







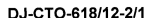
DE COMPRAVENTA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO, REPRESENTADO POR SU DIRECTOR GENERAL EL ING. FELIPE VALDEZ DE ANDA, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ COMO "DIF JALISCO" Y, POR LA OTRA PARTE, LA EMPRESA "ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.", REPRESENTADA POR LA C. ARIANA PANECATL SALAS, EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL, A QUIEN PARA LOS EFECTOS DEL PRESENTE SE LE IDENTIFICARÁ COMO EL VENDEDOR"; LOS CUALES ACUERDAN CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

#### DECLARACIONES:

- 1. Declara "DIF JALISCO" a través de su representante:
  - A) Que es un Organismo Público Descentralizado con personalidad jurídica y patrimonio propios, de conformidad a lo establecido en el Código de Asistencia Social del Estado de Jalisco, al tenor del Decreto número 17002, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco", de fecha 15 de Enero de 1998.
  - B) Que es una de las principales Instituciones de Asistencia Social en el Estado de Jalisco y que entre sus funciones se encuentran la de promover y prestar servicios de asistencia social, apoyar el desarrollo integral de la persona, de la familia y la comunidad, así como celebrar convenios, contratos y actos jurídicos que sean indispensables para el cumplimiento de sus objetivos, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 18 fracciones I y II y demás relativos y aplicables del Código de Asistencia Social del Estado de Jalisco.
  - C) Que tengo el carácter de Director General por lo que cuento con facultades suficientes para representarlo y celebrar convenios, contratos y actos jurídicos, las cuales a la fecha no me han sido modificadas ni restringidas en alguno de sus términos, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 32 fracciones V y VI y demás relativos y aplicables de ordenamiento en cita.
  - D) Que para el cumplimiento de sus fines y en virtud de la solicitud de compra número 260 presentada por la Subdirección General de Operación, se llevo a cabo el Concurso C09/2012 denominado "MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES", en el cual participaron diversos proveedores; por lo que una vez analizadas sus propuestas técnicas y económicas, en base al cuadro comparativo de ofertas económicas, el Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de este Organismo determinó adjudicar la presente operación a "EL VENDEDOR", pues fue quien presentó mejor oferta.











E) En virtud de lo anterior y de acuerdo a lo señalado en el pedido número 120324 expedido por el Departamento de Compras, es que "DIF JALISCO" tiene interés en celebrar el presente contrato.

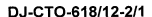
### 2.- Declara "EL VENDEDOR", a través de su representante:

- A) Que es una sociedad anónima de capital variable que tiene entre sus objetos la compra, venta, fabricación, comisión, consignación, distribución, representación, maquila, arrendamiento, importación y exportación de toda clase de objetos de oficina, muebles, computadoras, máquinas de escribir, copiadoras, todo tipo de artículos de papelería para ese fin, así como de sus materias primas e insumos para la fabricación y comercialización en general de los mismos.
- B) Que la sociedad se encuentra debida y legalmente constituida según consta en la escritura pública número 23,149 veintitrés mil ciento cuarenta y nueve de fecha 19 diecinueve de junio de 1998, otorgada ante la fe del Lic. Jaime Ernesto de Jesús Acosta Espinoza, Notario Público Suplente Adscrito y Asociado al Titular número 29 de Guadalajara, Jalisco, documento inscrito en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Estado de Jalisco bajo las inscripciones 333-334, Tomo 677, del Libro Primero.
- C) Que su Registro Federal de Contribuyentes es EPR-980619-AN5 y tiene su domicilio en la finca marcada con el número 1672 de la Avenida Gobernador Curiel, en la Colonia Morelos, del Municipio de Guadalajara, Jalisco.
- D) Que la que suscribe, C. ARIANA PANECATL SALAS, tengo el carácter de apoderada legal de la empresa "ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.", según consta en la escritura pública número 11,910 once mil novecientos diez, de fecha 28 de abril del 2009, otorgada ante la fe del Lic. Pablo González Vázquez, Notario Público número 35 de Zapopan, Jalisco, por lo que cuento con facultades suficientes para suscribir el presente contrato, las cuales a la fecha no me han sido revocadas ni modificadas en ninguno de sus términos.



3.- Por lo anterior, los contratantes señalan que es su deseo celebrar el presente contrato de compraventa de conformidad a las siguientes:











### CLÁUSULAS

#### CONSENTIMIENTO

**PRIMERA.-** Los contratantes manifiestan que comparecen a este acto en plenitud de facultades, de manera libre y espontánea, y que las cláusulas que a continuación se detallan constituyen la expresión fiel de su voluntad sin reservas y que conocen la trascendencia y efectos legales de su firma.

#### **OBJETO**

SEGUNDA.- El objeto del presente contrato es la compraventa de los bienes con las características y especificaciones requeridas por "DIF JALISCO", en las bases del Concurso C09/2012 denominado "MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES", tal y como se detallan a continuación, y conforme a la cotización realizada por "EL VENDEDOR":

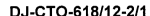
PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1 PAQUETE	SET MOBILIARIO ADMINISTRATIVO SE ADJUNTA ANEXO 1, CON ESPECIFICACIONES DEL SET, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONTRATO.	\$2'268,171.70	\$2'268,171.70
			SUBTOTAL	\$2'268,171.70
		•	I.V.A.	\$362,907.47
			TOTAL	\$2'631,079.17

**TERCERA.-** "EL VENDEDOR" manifiesta que sus productos reúnen las características y especificaciones detalladas en la cláusula que antecede y en el Anexo 1 que forma parte integral del presente contrato.

#### **PRECIO**

CUARTA.- Manifiesta "EL VENDEDOR" que el precio unitario de los bienes es el señalado en la cláusula SEGUNDA de este instrumento y el costo total de dichos bienes, incluyendo el Impuesto al Valor Agregado es por la cantidad de \$2'631,079.17 (DOS MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y UN MIL PESOS 17/100 M.N.). El precio señalado es fijo y no está sujeto a ajustes.

Of of







Así mismo señala "EL VENDEDOR" que es su voluntad contribuir con "DIF JALISCO" en las labores asistenciales que éste lleva a cabo, otorgando un donativo en especie por un importe de \$431,079.17 (CUATROCIENTOS TREINTA Y UN MIL SETENTA Y NUEVE PESOS 17/100 M.N.), el cual será aplicado al monto total de esta operación de compraventa, por lo que la cantidad a pagar por "DIF JALISCO" es de \$2'200,000.00 (DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.); ya incluido el Impuesto al Valor Agregado y, a su vez, se le extenderá el recibo deducible de impuestos correspondiente.

### **FECHA Y LUGAR DE ENTREGA**

QUINTA.- "DIF JALISCO" se manifiesta conforme con el precio que "EL VENDEDOR" ofrece y ambas partes acuerdan que los bienes, materia de la compraventa, deberán de ser entregados a más tardar el 09 nueve de septiembre del 2012 en la calle Valle de Atemajac número 2458, en la Colonia Jardín Real, del Municipio de Zapopan, Jalisco, de lunes a viernes, en el horario de 8:00 a 15:00 horas.

Ambas partes establecen que "EL VENDEDOR" cubrirá por su cuenta y riesgo, los gastos de seguro, transporte y maniobra para la entrega de los bienes, responsabilizándose de que se entreguen en buenas condiciones en el lugar y tiempo señalado. Así mismo, éste último se obliga a la sustitución de los bienes que se encuentren en mal estado, en un plazo no mayor a los 10 diez días naturales a partir de la comunicación por escrito que para tal efecto emita "DIF JALISCO" sin perjuicio de las sanciones correspondientes en tal caso.

SEXTA.- Si en cualquier momento en el curso de la ejecución del contrato, "EL VENDEDOR" se encontrara en una situación que impidiera la oportuna entrega de los bienes, "EL VENDEDOR" notificará de inmediato y por escrito a "DIF JALISCO" las causas de la demora y su duración probable, solicitando prórroga. Tal notificación se deberá hacer antes de los cinco días hábiles del vencimiento del plazo que tenga para la entrega.

"DIF JALISCO" deberá de convocar a reunión al Comité de Adquisiciones al día siguiente de la solicitud de prórroga, para que en sesión ordinaria o extraordinaria según corresponda, analice la solicitud de "EL VENDEDOR", determinando si procede o no, dando a conocer el resultado antes de que finalice el término establecido en el contrato para la entrega de los bienes materia de la solicitud.

#### FORMA DE PAGO

SÉPTIMA.- Las partes establecen que la forma de pago será en moneda nacional y en una sola exhibición, la cual se realizará a los 15 quince días hábiles a partir de que "EL VENDEDOR" haya presentado satisfactoriamente las facturas selladas y firmadas de recibido por el Jefe del Departamento de Almacén General y/o el Jefe

Q >>









DJ-CTO-618/12-2/1

del Departamento y/o el Director del área solicitante y 6 copias, debidamente requisitadas, en el Departamento de Egresos del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Jalisco, ubicado en el primer piso del domicilio señalado en este instrumento, los días lunes y martes, en un horario de las 9:00 a las 14:00 horas.

Se entiende por días hábiles, los señalados en el calendario laboral de "DIF JALISCO".

#### **VIGENCIA**

OCTAVA.- De común acuerdo los contratantes determinan que la vigencia del presente contrato será hasta en tanto no se haya realizado la entrega de los bienes por parte de "EL VENDEDOR" a entera satisfacción de "DIF JALISCO", sin perjuicio de lo dispuesto por las cláusulas NOVENA a la VIGÉSIMA PRIMERA del mismo.

#### **GARANTIA**

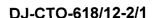
NOVENA.- Así mismo, establece "EL VENDEDOR" que, para efecto de garantizar tanto el cumplimiento del presente contrato, responder por los defectos y vicios ocultos, así como que los bienes objeto del mismo reúnan los requisitos de calidad, las características y especificaciones a que se comprometió en las cláusulas SEGUNDA y TERCERA del presente, otorgará garantía, la cual podrá ser mediante fianza, cheque certificado, cheque de caja o en efectivo, estos dos últimos depositados en Caja General de "DIF JALISCO", con una vigencia de 12 doce meses contados a partir de la fecha de firma del presente contrato, por el 10% diez por ciento del monto total a serle cubierto a "EL VENDEDOR", es decir por la cantidad de \$2'200,000.00 (DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.); la cual deberá presentar a más tardar dentro de los 5 cinco días hábiles siguientes a la firma del mismo, en la inteligencia de que al no cumplir con las obligaciones contraídas en este instrumento se hará efectiva la misma.

Una vez entregados los bienes a satisfacción de "DIF JALISCO", y que obre constancia fehaciente de ello, el Organismo podrá devolver dicha garantía de manera anticipada.

### CAUSALES DE RESCISIÓN

**DÉCIMA.-** Ambas partes establecen que serán causas de rescisión del presente contrato, sin necesidad de trámite judicial alguno para "**DIF JALISCO**" y sin perjuicio de que pueda demandar la rescisión ante los tribunales competentes, las siguientes:

Q 3









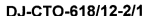
- A) Que "EL VENDEDOR" no realice la entrega de los bienes dentro de la fecha y por las cantidades acordadas, en el domicilio estipulado en el presente contrato.
- B) Cuando hubiese transcurrido el plazo de prórroga que en su caso se le haya otorgado a "EL VENDEDOR" para la entrega de los bienes objeto del presente instrumento y se hubiera alcanzado la pena convencional máxima.
- C) Que los bienes, objeto del presente contrato, no reúnan las características y especificaciones, ni la calidad que se indican y detallan en las cláusulas SEGUNDA y TERCERA del presente, así como en el Anexo 1 que forma parte integral del contrato y las cuales acepta reunir "EL VENDEDOR".
- D) Que "EL VENDEDOR" varíe o modifique en todo o en parte las características de alguno de los bienes que se adquieren, ya sea en contenido, integración, calidad o tipo de bien ofertado.
- E) Que "EL VENDEDOR" no respete el precio, conforme a lo señalado en la cláusula CUARTA del presente contrato.
- F) Que "EL VENDEDOR" no entregue la garantía en los términos estipulados en la cláusula NOVENA de este instrumento.
- G) Que "EL VENDEDOR" no entregue los bienes materia de este contrato, con las características y especificaciones detalladas en la cláusula SEGUNDA y en el Anexo 1 que forma parte integral de este instrumento jurídico.
- H) Que "EL VENDEDOR" no permita que se realicen las visitas a las que se refiere la cláusula VIGÉSIMA de este contrato.
- I) En caso de cualquier incumplimiento por parte de "EL VENDEDOR" a las obligaciones estipuladas en este contrato.
- J) En cualquier otro caso señalado por la Ley.

En cualquiera de los casos anteriores, "DIF JALISCO" estará obligado a cubrir a "EL VENDEDOR" únicamente los bienes que hayan sido entregados con las características requeridas en el presente contrato hasta la fecha de rescisión del mismo, sin perjuicio de las sanciones que resultaren a cargo de "EL VENDEDOR".

"DIF JALISCO" podrá rescindir el contrato en forma total o parcial, siendo que, además, podrá cancelar el total del pedido que se encuentre pendiente de ser entregado por "EL VENDEDOR", aun cuando el incumplimiento sea de una parte de alguna partida. En caso de rescisión, la sanción que deberá cubrir "EL VENDEDOR" será por una cantidad equivalente al 10% del precio de los bienes no entregados finalmente en virtud de la rescisión.













**DÉCIMA PRIMERA.-** En el caso de presentarse cualquiera de las causas de rescisión, señaladas en la cláusula que antecede, y a efecto de proceder a la rescisión del presente contrato, se deberá observar lo siguiente:

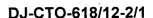
- A) Se iniciará a partir de que a "EL VENDEDOR" le sea comunicado, por escrito, el incumplimiento en que haya incurrido, adjuntándole copia simple o fotostática de los documentos en que consten dichos incumplimientos, para que en un término de 5 cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente a la fecha en que sea notificado, exponga lo que a su derecho convenga y aporte, en su caso, las pruebas que estime pertinentes.
- B) Transcurrido el término a que se refiere el inciso que antecede, el "DIF JALISCO" contará con un plazo de 20 días hábiles para determinar lo conducente, considerando los argumentos y pruebas que hubiere hecho valer "EL VENDEDOR"; la determinación de dar ó no por rescindido el contrato, deberá ser comunicada a "EL VENDEDOR" dentro de dicho plazo.
- C) En caso de que se determine la rescisión del contrato y una vez que haya sido notificada a "EL VENDEDOR", el "DIF JALISCO" procederá a cuantificar el importe de la sanción derivada de la rescisión y de la cual se le notificará a "EL VENDEDOR", para que dentro de un término de cinco días contados a partir del día siguiente al en que surta efectos dicha notificación, manifieste lo que a sus intereses conviniera y aporte las pruebas que estimare convenientes, únicamente respecto de la cuantificación de la sanción. Una vez transcurrido dicho plazo, "DIF JALISCO" procederá a notificar a "EL VENDEDOR" el importe de la sanción que deberá cubrir a "DIF JALISCO", dentro de un plazo de cinco días hábiles contados a partir del día siguiente al en que surta efectos dicha notificación y en caso de que transcurra el plazo de cinco días hábiles de referencia, sin que "EL VENDEDOR" haya realizado el pago, se considerará a "EL VENDEDOR" en mora para todos los efectos legales a que haya lugar.

#### **CLÁUSULA PENAL**

**DÉCIMA SEGUNDA.-** Convienen las partes, como penas convencionales, para el caso de que "EL VENDEDOR" incumpla con alguna de las obligaciones a que se compromete en este instrumento, aplicándose la garantía de cumplimiento del contrato y calidad, en los supuestos siguientes:

a) En caso de entregar los bienes con características y especificaciones diferentes a las solicitadas por el "DIF JALISCO". En este caso, además, se podrá cancelar el total del pedido que se encuentre pendiente de ser entregado por "EL VENDEDOR", aún cuando el incumplimiento sea de una parte de alguna partida.

A 9







b) En caso de no cumplir con alguna de las especificaciones y obligaciones contraídas en el contrato derivado del proceso.

Se aplicará una pena convencional sobre el importe total de los bienes que no hayan sido recibidos o suministrados dentro del plazo establecido en el presente contrato, conforme a la siguiente tabla:

DÍAS DE ATRASO (HÁBILES)	% DE LA PENA CONVENCIONAL
DE 01 HASTÁ 05	3%
DE 06 HASTA 10	6%
DE 11 HASTA 20	10%

De 21 días en adelante se podrá rescindir el contrato a criterio del "DIF JALISCO". Se tomará como fecha de entrega el día en que se reciban en el lugar solicitado los bienes contratados; y la pena máxima será hasta de un 10% sobre el costo total de la operación de compraventa, por concepto de cláusula penal, de conformidad a lo establecido por el artículo 21 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco.

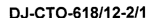
"DIF JALISCO" podrá retener y aplicar las cantidades que se generen por concepto de penas convencionales, de los importes que debe cubrir por concepto de pago de facturas. Lo anterior, sin perjuicio de la garantía que "EL VENDEDOR" debe otorgar en los términos acordados en la cláusula NOVENA del presente instrumento.

**DÉCIMA TERCERA.-** Para la determinación de las penas convencionales, en caso de presentarse incumplimiento por parte de "EL VENDEDOR", en la calidad de los bienes, ya sea en las especificaciones o características de los mismos, o bien por retraso en la entrega de los bienes, se deberá atender a los siguientes puntos:

- A) Se iniciará a partir de que a "EL VENDEDOR" le sea comunicado, por escrito, por el "DIF JALISCO" el incumplimiento en que haya incurrido, adjuntándole copia simple o fotostática de los documentos en que consten dichos incumplimientos, para que en un término de 5 cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente a la fecha en que sea notificado, exponga lo que a su derecho convenga y aporte, en su caso, las pruebas que estime pertinentes.
- B) Transcurrido el término a que se refiere el inciso que antecede, el "DIF JALISCO" contará con un plazo de 20 días hábiles para determinar lo conducente, considerando los argumentos y pruebas que hubiere hecho valer "EL VENDEDOR", y cuya determinación deberá ser comunicada a "EL VENDEDOR" dentro de dicho plazo.
- C) Cuando se determine por el "DIF JALISCO", la procedencia de la pena convencional, se otorgará a "EL VENDEDOR" un plazo de 5 cinco días

Of g









hábiles, contados a partir del día siguiente a la fecha en que sea notificado, para que realice el pago del importe de la o las penas convencionales. Transcurrido dicho plazo, sin que se haya realizado el pago, se considerará a "EL VENDEDOR" en mora para todos los efectos legales correspondientes.

#### **DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS**

**DÉCIMA CUARTA.-** En caso de que se detecten defectos o incumplimientos en las especificaciones convenidas en el presente contrato, en los bienes materia del mismo, "**DIF JALISCO**" podrá rechazarlos, sin perjuicio de lo establecido en las cláusulas DÉCIMA, DÉCIMA PRIMERA, DÉCIMA SEGUNDA y DÉCIMA TERCERA del presente contrato.

Se entenderán como no entregados los bienes en términos del supuesto señalado en el párrafo anterior, hasta en tanto sean aceptados por "DIF JALISCO" y se aplicarán las penas convencionales establecidas en este contrato.

"DIF JALISCO" podrá hacer la devolución de los bienes que no se ajusten a lo estipulado en el presente contrato y "EL VENDEDOR" se obliga a aceptarlos, así como en el supuesto que se detecten vicios ocultos o defectos de calidad durante la vigencia del contrato.

DÉCIMA QUINTA.- "DIF JALISCO" podrá llevar a cabo en cualquier momento pruebas selectivas de los bienes proporcionados por "EL VENDEDOR". En caso de que los resultados indiquen que no está cumpliendo con las especificaciones, se impondrán las sanciones económicas establecidas en la cláusula penal y será potestad del "DIF JALISCO" el rescindir el presente contrato, sin ninguna responsabilidad para éste, con las consecuencias legales que procedan.

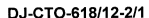
**DÉCIMA SEXTA.-** "EL VENDEDOR" queda obligado ante "DIF JALISCO" a responder por los defectos de calidad que presenten los bienes materia de este contrato, así como de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido en los términos del propio contrato y del Código Civil del Estado de Jalisco.

### **TERMINACIÓN**

DÉCIMA SÉPTIMA.- "DIF JALISCO" podrá dar por terminado anticipadamente el presente instrumento jurídico cuando concurran razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes, materia del presente contrato, y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado, o se determine la nulidad de los actos que dieron origen al contrato, con motivo de la resolución de una inconformidad.

Q 3









### PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR

**DÉCIMA OCTAVA.-** "EL VENDEDOR" asumirá la responsabilidad total en el caso de que al suministrar los bienes señalados en la cláusula SEGUNDA del presente contrato, infrinja los derechos de terceros sobre patentes, marcas o derechos de autor.

#### CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES

**DÉCIMA NOVENA.-** "EL VENDEDOR" no podrá gravar o ceder a otras personas físicas o jurídicas, ya sea todo o en parte, los derechos y obligaciones derivados del presente contrato, salvo los de cobro que se generen en términos del mismo, en cuyo caso deberá contar con la conformidad previa de "DIF JALISCO".

### **VISITAS A LAS INSTALACIONES**

VIGÉSIMA.- Acuerdan las partes que "DIF JALISCO" podrá llevar a cabo visitas en cualquier momento, a las instalaciones de "EL VENDEDOR" a efecto de verificar la información manifestada en su propuesta, que garanticen el total y estricto cumplimiento en cuanto a la calidad de los bienes a adquirir.

#### **RELACIONES LABORALES**

VIGÉSIMA PRIMERA.- Acuerdan las partes, que "EL VENDEDOR", en su carácter intrínseco de patrón del personal que emplee para suministrar los bienes adquiridos por "DIF JALISCO", será el único responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales, y demás ordenamientos en materia de seguridad social, sin que por ningún motivo se considere patrón a "DIF JALISCO".

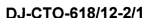
#### **NOTIFICACIONES**

VIGÉSIMA SEGUNDA.- Todas las comunicaciones o avisos entre las partes deberán realizarse por escrito y entregarse de forma fehaciente, con acuse de recibo, en los domicilios que señalen las mismas.

VIGÉSIMA TERCERA.- Las partes señalan a continuación, su domicilio para recibir notificaciones y convienen que en caso de existir cambio del mismo, deberán de dar aviso a la otra parte en un plazo máximo de 72 setenta y dos horas, a través de cualquier medio fehaciente que deje constancia de recepción, por lo que de no cumplir con lo anterior, cualquier notificación realizada en los domicilios señalados en el presente contrato, será válida y surtirá todos los efectos legales a que haya lugar, acordándose que cualquier nuevo domicilio que se señale deberá de ser en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.











"DIF JALISCO" en la finca marcada con el número 1220 de la Avenida Alcalde, en la Colonia Miraflores, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco; C.P. 44270.

"EL VENDEDOR" en la finca marcada con el número 1672 de la Avenida Gobernador Curiel, en la Colonia Morelos, del Municipio de Guadalajara, Jalisco; 44910.

#### **COMPETENCIA**

VIGÉSIMA CUARTA.- Las partes acuerdan que en caso de conflicto, duda o controversia, respecto de la interpretación o cumplimiento de las obligaciones contraídas en el presente instrumento, agotarán en primer término las vías extrajudiciales y si no se llega a acuerdo alguno, se someterán a los Tribunales competentes y a la Legislación aplicable en el Primer Partido Judicial del Estado de Jalisco, renunciando al efecto a cualquier fuero que pudiere corresponderles en razón de su domicilio actual o futuro, señalando como tales los que quedaron precisados con antelación.

Son aplicables al presente contrato de compraventa los artículos 1850, 1851, 1855, 1856, 1857, 1859, 1862 fracción I, 1863, 1864, 1868, 1871, 1872, 1874, 1875, 1877, 1882, 1883, 1884, 2401, 2402, 2403, 2404 y demás relativos y aplicables del Código Civil del Estado de Jalisco.

Leído que fue el presente contrato por las partes y enterados de su contenido y alcance lo firman de conformidad, en unión de los testigos que comparecen y dan fe en esta ciudad de Guadalajara, Jalisco, el día 16 dieciséis del mes de agosto del año 2012 dos mil doce. //

"DIF JALISCO"

"EL VENDEDØR"

DIRECTOR GENERAL

C. ARIANA PANECATL SALA APODERADA LEGAL

**TESTIGOS** 

M. EN D. FRANCIS & ALONSO MORENO

DIRECTOR JURÍDICO "DIF JALISCO" C. LUIS BERNARDO LÓPEZ

RODRÍGUEZ SUBDIRECTOR GENERAL DE

OPERACIÓN
"DIF JALISCO"





CANTIDAD	DESCRIPCIÓN				
1	MODULO PARA BECARIOS QUE INCLUYE:  4 MESAS DE TRABAJO RECTANGULARES, CON MEDIDAS DE 140cm FRENTE x 55cm FONDO x 75cm ALTURA.  CUBIERTA COLOR MANIO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA  AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN  CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA  PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA  ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL COLOR  MANIO DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO,  REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTA CON PERFORACION Y ACCESORIO PASACABLES  TIPO GROOMET CIRCULAR EN PLASTICO INYECTADO CON 4 SECCIONES. CUBIERTAS CON ESQUINAS  BOLEADAS.  LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL  BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA.				
	LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA.				
	CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm. CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.				
	2 MESAS DE TRABAJO RECTANGULARES, CON MEDIDAS DE 160cm FRENTE x 55cm FONDO x 75cm ALTURA. CUBIERTA COLOR MANIO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA AL ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTA CON PERFORACION Y ACCESORIO PASACABLES TIPO GROOMET CIRCULAR EN PLASTICO INYECTADO CON 4 SECCIONES. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS. LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA				
	HORNEADA.  CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.  CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm/x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE/Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN/CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE				
	2 LOCKERS METALICO COLOR GRIS DE 5 COMPARTIMENTOS CON PORTACANDADO, CON MEDIDAS DE 38cm DE FRENTE X 45cm DE FONDO X 180cm DE ALTO. CONSTRUIDO EN LÁMINA CALIBRE 24 ROLADA EN FRIO, ESPECIFICACIÓN SAE 1008 EN SU TOTALIDAD. CUENTA CON 5 PUERTAS ABATIBLES CON DISEÑO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR DE 5 LÍNEAS DE PERFORACIONES EN FORMA DE ROMBO DE 8 x 8mm, 3 LÍNEAS CON 12 ROMBOS Y 2 LÍNEAS CON 11 ROMBOS, PARA LOGRAR VENTILACIÓN EN LA PARTE INTERNA. PUERTAS CON 2 BISAGRAS TIPO LIBRO DE 1 ½".				

5 11 ½"



PUNTEADAS TANTO EN LA PUERTA COMO EN EL CUERPO.

EN EL COSTADO IZQUIERDO LLEVA UN PERCHERO METÁLICO DE 3 x 6 x 3cm FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24. EN EL INTERIOR LA PUERTA LLEVA UN REFUERZO A LA MITAD DE LA PUERTA COLOCADO EN MANERA HORIZONTAL CON MEDIDAS DE 7cm DE ANCHO, FONDO DE 1cm Y CON UNA PESTAÑA PUNTEADA A 1cm.

EN LA PARTE EXTERNA DE LA PUERTA LLEVA UNA JALADERA METÁLICA CALIBRE 24 TROQUELADA CON PORTA ETIQUETERO METÁLICO INTEGRADO. LA PUERTA LLEVA UN PORTA CANDADO CALIBRE 12 Y CHAPA DE

SEGURIDAD CON 2 LLAVES.

FLAMA.

CUERPO FORMADO CON UN RESPALDO, DOS COSTADOS CON DOBLÉZ PARA RECIBIR PUERTAS, TAPA SUPERIOR Y ENTREPAÑOS DIVISORES SEGÚN SEA EL CASO FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 24 UNIDOS PARA FORMAR UNA SOLA PIEZA CON PUNTEADORA Y EN LAS PARTES CRÍTICAS LLEVA SOLDADURA DE MICROALAMBRE EQUIVALENTE A 7018. CON UN TACÓN EN CALIBRE 14 CON UN TROQUELADO EN ALTO RELIEVE. CASILLERO CON PATAS INFERIORES A BASE DE PERFIL DE ACERO CUADRADO.

TODO CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIESTER EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 190 GRADOS SOBRE METAL CON TRATAMIENTO PREVIO DE FOSFATIZACION.

FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

8 SILLAS OPERATIVA AMPLIA DE USO RUDO TAPIZADA EN TELA COLOR NEGRO CON SOPORTE LUMBAR.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS COMO PREPARACION PARA DESCANSABRAZOS OPCIONALES. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON 2 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA. ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIO DE 60 kg/m3, DE 7cm DE ESPESOR EN ASIENTO Y 6cm DE ESPESOR EN RESPALDO, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR INTEGRADO, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS ORIGINALES A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA

ASIENTO CON CONCHA INFERIOR Y RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORAS EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO. DEBERA ESTAR FABRICADA CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA (HASTA POR 6cm) Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR

MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR CALIBRE 14 DE 4 x 2cm Y DE 44cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO EN FORMA DE "L", CON TROQUEL PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO CON CARRERA DE 6cm. SOPORTE DE RESPALDO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE DE UNION, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 6, DE 4cm DE ANCHO x 21cm DE ALTURA, CON AJUSTE DEL GRADO DE INCLINACION EN EL RESPALDO Y PLACA METALICA DE REFUERZO EN LA UNION CON EL RESPALDO, CALIBRE 8 Y DE 11 x 3.8cm. PERILLA PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO DE 4.5cm DE DIAMETRO Y 4.8cm DE PROFUNDIDAD, Y PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO DE 5.5cm DE DIAMETRO Y 7.5cm DE PROFUNDIDAD, AMBAS EN POLIPROPILENO RIGIDO CON BARRENO METALICO ROSCADO Y FIJAS CON ARANDELA DE PRESION Y ESTRIADA. CUBRESOLERA PLASTICA TIPO GUSANO PARA OCULTAR MECANISMO EN 2 PIEZAS DE 7cm DE ANCHO Y DE 45cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO.

MIECANISMO EN 2 FIEZAS DE 7011 DE ANCIA T DE ANCIA TOL STATUS DE COMPRESION/EXPANSION, PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON DE IMPORTACION CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO

DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 23" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 12cm (ALTURA CON RODAJAS INCLUIDAS), FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. ODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA. MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 50cm FRENTE x 48cm FONDO; RESPALDO DE 44cm FRENTE x 44cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 43 A 36cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 88 A 106cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 57 A 61cm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL

K



FABRICANTE NACIONAL. **MODULO PARA CAFETERIA QUE INCLUYE:** 1 12 MESAS CIRCULARES, CON MEDIDAS DE 100cm DIAMETRO x 75cm ALTURA.
CUBIERTA COLOR BLANCO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL COLOR BLANCO DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA COLOR GRIS. CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm. CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE. 48 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO. COLOR Gris Oxford. ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA. CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO, Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO. ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 x 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE PARA EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON 2 PLACAS DE LAMINA DE ACERO TROQUELADA CALIBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 x 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO. ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL PISO, PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION TODAS LAS LINIONES COMO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG/LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 48cm FRENTE x 43cm FONDO, RESPALDO DE 44cm DE PRENTE/x 43cm ALTURA, ALTURA TOTAL DE 85cm, FONDO TOTAL DE 54cm, ANCHO TOTAL DE 57cm, ALTURA DE PISO A ÁSIENTO 1 LIBRERO DE PISO CON PUERTAS INFERIORES Y ENTREPAÑOS SUPERIORES, CON MEDIDAS DE 90cm DE FRENTE x 36cm DE FONDO x 190cm DE ALTO. COLOR MANIO Y LATERALES EN COLOR GRIS CALIDO. CUBIERTA SUPERIOR E INFERIOR, 3 ENTREPAÑOS AJUSTABLES EN LA PARTE SUPERIOR Y 2 PUERTAS

K

INFERIORES EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE



J. J. S. C. W. J. Ser. J. S.

ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. COSTADOS, ZOCLO Y PANTALLA A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

COSTADOS CON PERFORACIONES Y PIVOTES PLASTICOS CON ALMA DE METAL PARA AJUSTE DE ALTURA Y SOPORTE DE LOS ENTREPAÑOS. LIBRERO CON SISTEMA DE ARMADO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA MINIFIX DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC DE 13mm CON ROSCA 5/16", NIVELADOR CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16". 2 PUERTAS ABATIBLES INFERIORES CON BISAGRAS DE AJUSTE BIDIMENSIONAL, JALADERAS METALICAS DE MEDIA LUNA Y CERRADURA DE SEGURIDAD. LIBRERO CON GROMMET POSTERIOR PARA EL PASO Y MANEJO DE CABLES. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA COMEDOR INFANTIL QUE INCLUYE:

20 MESAS CUADRADAS SUPERFICIE COLOR BLANCO, CON MEDIDAS DE 100cm FRENTE x 100cm FONDO x

63.5cm ALTURA.

CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS, EN COLORES (5 EN ROJO, 5 EN NARANJA, 5 EN AMARILLO, 5 EN AZUL CIELO) LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA COLOR GRIS.

CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

80 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO, EN COLORES (20 ROJO, 20 EN NARANJA, 20 EN AMARILLO,

20 EN AZUL CIELO)
ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE 5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA.
CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO; Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO// RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO.
ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 x 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA

ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE PARA







1

# ANEXO 1 PARTIDA UNICA C09/2012 MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES

EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON 2 PLACAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA CALIBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 x 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO.

ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL PISO. PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE.

ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA A 220 GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA.

MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL DE 75cm, ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 34.3cm. SE REQUIERE ENTREGAR MUESTRA FISICA PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

#### MODULO PARA COMEDOR INFANTIL 2 QUE INCLUYE:

20 MESAS CUADRADAS CON SUPERFICIE EN COLOR BLANCO, CON MEDIDAS DE 100cm FRENTE x 100cm FONDO

x 75cm ALTURA.
CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO YPULIDO. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS. EN COLOR GRIS OXFORD.

LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE .72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45º EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA

HORNEADA COLOR GRIS.
CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSIÓN EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

80 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO, EN COLOR GRIS OXFORD.

ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA.

CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO; Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE

DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO.
ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 X 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE PARA EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON 2 PLACAS

( ))

Página 5 de 38



DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA CALIBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 x 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm

CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO.

ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL PISO. PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE.

ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA A 220 GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE **ESCORIA** 

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 48cm FRENTE x 43cm FONDO, RESPALDO DE 44cm DE FRENTE x 43cm ALTURA, ALTURA TOTAL DE 85cm, FONDO TOTAL DE 54cm, ANCHO TOTAL DE 57cm, ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 44.5cm. SE REQUIERE ENTREGAR MUESTRA FISICA PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

1

#### MODULO PARA COMEDOR DE PERSONAL QUE INCLUYE:

12 MESAS CUADRADAS EN COLOR MANIO, CON MEDIDAS DE 100cm FRENTE x 100cm FONDO x 75cm ALTURA. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS.

LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS COLOR GRIS CALIDO CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA.

CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

30 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO, EN COLOR GRIS OXFORD.

ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA

CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO; Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE

DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO. ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 x 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TÚBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE RARA EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVÉSAÑOS HORIZONTALES GÓN 2 PLACAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA CALIBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 k 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO.





Página 6 de 38



ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL PISO. PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE.

ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA A 220 GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCOPIA

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 48cm FRENTE x 43cm FONDO, RESPALDO DE 44cm DE FRENTE x 43cm ALTURA, ALTURA TOTAL DE 85cm, FONDO TOTAL DE 54cm, ANCHO TOTAL DE 57cm, ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 44.5cm

1 LIBRERO DE PISO CON PUERTAS INFERIORES Y ENTREPAÑOS SUPERIORES, CON MEDIDAS DE 90cm DE FRENTE x 36cm DE FONDO x 190cm DE ALTO. COLOR MANIO.

CUBIERTA SUPERIOR E INFERIOR, ENTREPAÑOS Y PUERTAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. COSTADOS, ZOCLO Y PANTALLA A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS , RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO,

REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.
COSTADOS COLOR GRIS CALIDO CON PERFORACIONES Y PIVOTES PLASTICOS CON ALMA DE METAL PARA
AJUSTE DE ALTURA Y SOPORTE DE LOS ENTREPAÑOS. LIBRERO CON SISTEMA DE ARMADO MINIFIX, A BASE DE
INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O
16mm Y TAPA MINIFIX DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC DE 13mm CON
ROSCA 5/16", NIVELADOR CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16". 2 PUERTAS
ABATIBLES INFERIORES CON BISAGRAS DE AJUSTE BIDIMENSIONAL, JALADERAS METALICAS DE MEDIA LUNA Y
CERRADURA DE SEGURIDAD. LIBRERO CON GROMMET POSTERIOR PARA EL PASO Y MANEJO DE CABLES.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA DIRECCION QUE INCLUYE COLOR MANIO:

1 ESCRITORIO CON CAJONERA 1 CAJON + 1 GAVETA DE ARCHIVO, EN CHAPA DE MADERA NATURAL CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 80cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 CREDENZA CON 2 CAJONERAS LATERALES DE 2 CAJONES +1 GAVETA DE ARCHIVO Y 2 PUERTAS ABATIBLES CENTRALES EN MADERA CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 50cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 LIBRERO COLOR MANIO SOBRE CREDENZA CON 2 PUERTAS RETRACTILES Y 3 PAPELERAS CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 50cm FONDO x 115cm ALTURA Y LATERALES COLOR MANIO.

CUBIERTAS FABRICADAS CON DOBLE TABLERO DE MDF DE 20mm PEGADOS Y ENCHAPADO CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 46mm DE ESPESOR; CUBIERTA CON ACABADO ENTINTADO Y RECUBIERTAS DE RESINAS DE POLIURETANO DANDO UN ACABADO POLIÉSTER MATE DE GRAN RESISTENCIA. CUBIERTA CON SISTEMA VOLADO A BASE DE PEDESTALES CILINDRICOS DE ACERO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA. PATAS LATERALES FABRICADAS CON BASTIDOR CURVO DE MDF Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA. FALDONES DE ESCRITORIO Y CREDENZA FABRICADOS CON TABLERO DE MDF DE 15mm Y ENCHAPADA EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO CENTROROJO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 27mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA.

CAJONERAS COLOR MANIO CON MEDIDAS INTERIORES DE CAJON PAPELERO DE 41.5cm FRENTE x 41.5cm FONDO x 10cm altura y de gaveta de archivo de 41.5cm frente x 41.5cm fondo x 25cm altura; frentes de cajones fabricados con tablero de MDF de 9mm y enchapada en ambos lados color manio con triplay de cedro de 6mm, dando un total de 21mm de espesor; acabado entintado con sellador y laca catalizada; las correderas del cajon papelero son de 3/4 de extension, embaleradas con capacidad de 75 libras, palanca de desconexion y bloqueo en posicion cerrada. Las correderas de las gavetas de archivo son de extension completa, embaleradas con capacidad de 100 libras, palanca de desconexion y bloqueo en posicion cumplir y acreditar mediante certificado a nombre del fabricante con la norma de calidad ans/bifma x 5.5 para gavetas, cajones y correderas. Pueden albergar portalegajos tamaño carta u oficio.

LIBRERO SOBRE CREDENZA FABRICADO PARA SUS COSTADOS CON TAMBOR CURVO DE MDF Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA, ENTREPAÑOS DE LIBRERO FABRICADOS CON TABLERO DE MDF DE 15mm Y ENCHAPADO EN AMBOS LAQOS CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 27mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON

H



SELLADOR Y LACA CATALIZADA, PUERTAS CON SISTEMA RETRACTIL FABRICADAS CON TABLERO DE MDF DE 9mm Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO CENTROROJO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 21mm DE ESPESOR; RECUBIERTAS DE RESINAS DE POLIURETANO DANDO UN ACABADO POLIÉSTER MATE DE GRAN RESISTENCIA, CON CANTOS BOLEADOS. FONDO DE LIBRERO FABRICADO CON TRIPLAY DE 12 MM ENCHAPADO POR UN LADO CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 18 mm DE ESPESOR. SISTEMA DE ENSAMBLE A BASE DE INSERTOS DE BRONCE, TORNILLO FIJADOR Y CANDADO DE MEDIA VUELTA (TIPO MINIFIX). BISAGRAS DE PUERTAS TRIDIMENSIONALES.

CERRADURA DE IMPORTACION CON SISTEMA DE CILINDRO INTERCAMBIABLE. JALADERAS METALICAS DE IMPORTACIÓN. SISTEMA DE ENSAMBLE A BASE DE INSERTOS DE BRONCE, TORNILLO FIJADOR Y CANDADO DE MEDIA VUELTA (TIPO MINIFIX).

1 MESA DE JUNTAS EN CHAPA DE MADERA NATURAL CON MEDIDAS DE 240cm FRENTE x 120cm FONDO x 75cm AI TURA

CUBIERTAS FABRICADAS CON DOBLE TABLERO DE MDF DE 20mm PEGADOS Y ENCHAPADO CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 46mm DE ESPESOR; CUBIERTA CON ACABADO ENTINTADO Y RECUBIERTAS DE RESINAS DE POLIURETANO DANDO UN ACABADO POLIÉSTER MATE DE GRAN RESISTENCIA, CUBIERTA CON SISTEMA VOLADO A BASE DE PEDESTALES CILINDRICOS DE ACERO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA. PATAS LATERALES FABRICADAS CON BASTIDOR CURVO DE MDF Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA. FALDON FABRICADO CON TABLERO DE MDF DE 15mm Y ENCHAPADA EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO CENTROROJO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 27mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA. SISTEMA DE ENSAMBLE A BASE DE INSERTOS DE BRONCE, TORNILLO FIJADOR Y CANDADO DE MEDIA VUELTA (TIPO MINIFIX).

1 SILLON GERENCIAL COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR DESCANSABRAZOS. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIO DE 60 kg/m3, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR INTEGRADO, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORA EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MECANISMO MULTIMODAL CON 3 PALANCAS INDEPENDIENTES CON SISTEMA ASYNCHRO DE AJUSTE INDEPENDIENTE PARA RECLINACION EN ASIENTO Y RESPALDO ACCIONADO Y LIBERADO POR PALANCAS. RESPALDO CON AJUSTE DE ALTURA POR MEDIO DE CREMALLERA INTERNA Y OCULTA CON 5 NIVELES DE AJUSTE Y LIBERACION EN POSICION MAXIMA. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. SOLERA PARA SOPORTE DE RESPALDO EN LAMINA DE ACERO DE 6mm DE ESPESOR Y 9cm DE ANCHO.

DESCANSABRAZOS AJUSTABLES EN 4 NIVELES DE ALTURA POR MEDIO DE BOTON LATERAL, CON PAD DE POLIURETANO SUAVE DE DISEÑO ERGONOMICO Y CON ALMA DE ACERO PARA FIJARSE A LA BASE DEL DESCANSABRAZO; AJUSTABLES A LÓ ANCHO DEL SILLON POR MEDIO DE PERILLA MANUAL CON CARRERA DE 31mm. Y AJUSTABLES EN SU ANGULO DE POSICION HORIZONTAL CON 3 POSICIONES. PLACA DE ACERO PARA DESCANSABRAZOS DE 6mm (calibre 3) DE ESPESOR Y DE 5.5cm DE ANCHO CON UN AJUSTE DE 3cm DE PROFUNDIDAD, Y PERILLA MANUAL DE 4.5 x 4.5cm PARA FIJARSE A BASE DE SOPORTE DEL ASIENTO.

PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON DE IMPORTACION CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO

DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.
BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 28" DE DIAMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS UOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 42/54cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 41/50cm FRENTE x 55cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46 A 55cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 103 A 112cm (en 5to. rivel de ajuste del respaldo); PAD DE DESCANSABRAZO DE 10cm FRENTE x 26cm FONDO; ALTURA DE DESCANSABRAZOS

**%** 



K



DE 32 A 39cm; ANCHO TOTAL DE SILLON DE 65 A 68cm. SE REQUIERE ENTREGAR MUESTRA FISICA PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES.

And the second second second

8 SILLONES VISITANTE BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A

LA FLAMA. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm Y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA DIRECCION DE FUNDACION 1 QUE INCLUYE: 1

1 ESCRITORIO COLOR MANIO CON CAJONERA 1 CAJON + 1 GAVETA DE ARCHIVO, EN CHAPA DE MADERA NATURAL CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 80cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 CREDENZA CON 2 CAJONERAS LATERALES DE 2 CAJONES +1 GAVETA DE ARCHIVO Y 2 PUERTAS ABATIBLES CENTRALES EN CHAPA DE MADERA NATURAL CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 50cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 LIBRERO COLOR MANIO SOBRE CREDENZA CON 2 PUERTAS RETRACTILES Y 3 PAPELERAS CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 50cm FONDO x 115cm ALTURA YLATERALES COLOR MANIO.

CUBIERTAS FABRICADAS CON DOBLE TABLERO DE MDF DE 20mm PEGADOS Y ENCHAPADO CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 46mm DE ESPESOR; CUBIERTA CON ACABADO ENTINTADO Y RECUBIERTAS DE RESINAS DE POLIURETANO DANDO UN ACABADO POLIÉSTER MATE DE GRAN RESISTENCIA. CUBIERTA CON SISTEMA VOLADO A BASE DE PEDESTALES CILINDRICOS DE ACERO CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA. PATAS LATERALES FABRICADAS CON BASTIDOR CURVO DE MDF Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA. FALDONES DE ESCRITORIO COLOR MANIO Y CREDENZA FABRICADOS CON TABLERO DE MDF DE 15mm Y ENCHAPADA EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO CENTROROJO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE

27mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA. CAJONERAS CON MEDIDAS INTERIORES DE CAJON PAPELERO DE 41.5cm FRENTE x 41.5cm FONDO x 10cm

ALTURA Y DE GAVETA DE ARCHIVO DE 41.5cm FRENTE x 41.5cm FONDO x 25cm ALTURA; FRENTES DE CAJONES FABRICADOS CON TABLERO DE MDF DE 9mm Y ENCHAPADA EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO 6mm, DANDO UN TOTAL DE 21mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA; LAS CORREDERAS DEL CAJON PAPELERO SON DE 3/4 DE EXTENSION, EMBALERADAS CON CAPACIDAD /05/75 LIBRAS, PALANCA DE DESCONEXION Y BLOQUEO EN POSICION CERRADA. LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS DE ARCHIVO SON DE EXTENSION COMPLETA, EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE 100 LIBRAS, PALANCA DE DESCONEXION Y BLOQUEO EN POSICION CERRADA. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA x 5.5 PARA GAVETAS, CAIONES Y/CORREDERAS. PUEDEN ALBERGAR PORTALEGAJOS TAMAÑO CARTA U OFICIO.

Página 9 de 38



LIBRERO COLOR MANIO SOBRE CREDENZA FABRICADO PARA SUS COSTADOS COLOR MANIO CON TAMBOR CURVO DE MDF Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA, ENTREPAÑOS DE LIBRERO FABRICADOS CON TABLERO DE MDF DE 15mm Y COLOR MANIO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 27mm DE ESPESOR; ACABADO ENTINTADO CON SELLADOR Y LACA CATALIZADA, PUERTAS CON SISTEMA RETRACTIL FABRICADAS CON TABLERO DE MDF DE 9mm Y ENCHAPADO EN AMBOS LADOS CON TRIPLAY DE CEDRO CENTRO ROJO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 21mm DE ESPESOR; RECUBIERTAS DE RESINAS DE POLIURETANO DANDO UN ACABADO POLIÉSTER MATE DE GRAN RESISTENCIA, CON CANTOS BOLEADOS. FONDO DE LIBRERO FABRICADO CON TRIPLAY DE 12 MM ENCHAPADO POR UN LADO CON TRIPLAY DE CEDRO DE 6mm, DANDO UN TOTAL DE 18 mm DE ESPESOR. SISTEMA DE ENSAMBLE A BASE DE INSERTOS DE BRONCE, TORNILLO FIJADOR Y CANDADO DE MEDIA VUELTA (TIPO MINIFIX). BISAGRAS DE PUERTAS TRIDIMENSIONALES.

CERRADURA DE IMPORTACION CON SISTEMA DE CILINDRO INTERCAMBIABLE. JALADERAS METALICAS DE IMPORTACIÓN. DEBERA ESTAR FABRICADO BAJO ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008/ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ENSAMBLE A BASE DE INSERTOS DE BRONCE, TORNILLO FIJADOR Y CANDADO DE MEDIA VUELTA (TIPO MINIFIX).

1 SILLON GERENCIAL CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR DESCANSABRAZOS. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIO DE 60 kg/m3, con diseño y formas ergonomicas visibles, respaldo con soporte lumbar integrado, con propiedades retardantes de flama. El acojinamiento debe cumplir y acreditar mediante certificados a nombre del fabricante la densidad minima solicitada y retardancia a la flama.

RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORA EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MECANISMO MULTIMODAL CON 3 PALANCAS INDEPENDIENTES CON SISTEMA ASYNCHRO DE AJUSTE INDEPENDIENTE PARA RECLINACION EN ASIENTO Y RESPALDO ACCIONADO Y LIBERADO POR PALANCAS. RESPALDO CON AJUSTE DE ALTURA POR MEDIO DE CREMALLERA INTERNA Y OCULTA CON 5 NIVELES DE AJUSTE Y LIBERACION EN POSICION MAXIMA. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. SOLERA PARA SOPORTE DE RESPALDO EN LAMINA DE ACERO DE 6mm DE ESPESOR Y 9cm DE ANCHO.

DESCANSABRAZOS AJUSTABLES EN 4 NIVELES DE ALTURA POR MEDIO DE BOTON LATERAL, CON PAD DE POLIURETANO SUAVE DE DISEÑO ERGONOMICO Y CON ALMA DE ACERO PARA FIJARSE A LA BASE DEL DESCANSABRAZO; AJUSTABLES A LO ANCHO DEL SILLON POR MEDIO DE PERILLA MANUAL CON CARRERA DE 31mm. Y AJUSTABLES EN SU ANGULO DE POSICION HORIZONTAL CON 3 POSICIONES. PLACA DE ACERO PARA DESCANSABRAZOS DE 6mm (calibre 3) DE ESPESOR Y DE 5.5cm DE ANCHO CON UN AJUSTE DE 3cm DE PROFUNDIDAD, Y PERILLA MANUAL DE 4.5 x 4.5cm PARA FIJARSE A BASE DE SOPORTE DEL ASIENTO.

PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON DE IMPORTACION CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 28" DE DIAMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 42/54cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 41/50cm FRENTE x 55cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46 A 55cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 103 A 112cm (en 5to. nivel de ajuste del respaldo); PAD DE DESCANSABRAZO DE 10cm FRENTE x 26cm FONDO; ALTURA DE DESCANSABRAZOS DE 32 A 39cm; ANCHO TOTAL DE SILLON DE 65 A 68cm.

2 SILLONES VISITANTE BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA CÓLOR NEGRO. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCAUJOS PARA





FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm Y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLÍMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

1

MODULO PARA DIRECCION DE FUNDACION 2 QUE INCLUYE:

2 ESCRITORIOS PENINSULAR ERGONOMICO
TIPO BALA COLOR MANIO CON MEDIDAS DE 140cm FRENTE x 70cm
FONDO x 75cm ALTURA; 2 CUBIERTAS LATERAL CON MEDIDAS DE 90cm FRENTE x 55cm FONDO; 2
ARCHIVERO/PEDESTAL COLOR MANIO DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO; 1 MAMPARA
DIVISORIA COLOR GRIS CALIDO CON MEDIDAS DE 90cm FRENTE x 110cm ALTURA; 1 MAMPARA DIVISORIA CON
MEDIDAS DE 70cm FRENTE x 110cm ALTURA.

CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 180°C.
COSTADO DE ESCRITORIO COLOR MANIO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO,

REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO:
LA ESTRUCTURA DEL ESCRITORIO CUENTA CON 2 POSTES COLOR GRIS CALIDO CON UNA ALTURA TOTAL DE
690mm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm A LA
PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LOS POSTES SON FABRICADOS EN ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE
65mm DE DIAMETRO CON UN DISENO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS, EL ESPESOR
DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm Y TIENE LA CAPACIDAD DE CONTENER CABLEADO EN SU INTERIOR Y EN
EL EXTERIOR MEDIANTE ACCESORIO PLASTICO. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN
POLVO EPOXICA, ELECTROSTICA, HORNEADA.

CADA POSTE LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm. CADA HERRAJE TENDRA UN ANCHO LATERAL DE 40mm Y CON FRENTE DE 100mm EN SU LADO MAS ANCHO Y DE 40mm EN SU LADO MAS DELGADO. FORMANDO UNA /V", CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN SEIS PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE OFRECEN LA POSIBILIDAD DE COLOCAR UN GROOMET PASACABLES EN LA CUBIERTA DE HASTA 74mm DE DIAMETRO PARA QUE LOS CABLES PASEN A TRAVES DE ESTE HERRAJE. CUENTA CON DOS BRAZOS CON 35mm DE SEPARACION ENTRE AMBOS BRAZOS.

JOMINI DE SEPARACION ENTRE AMIDOS BRAZOS. TODOS LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO LARGO DE EL POSTE Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA

X



ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA POSTE CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA AL POSTE EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA POSTE SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL DE INSERCIÓN A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE

ESCRITORIO CON FALDON COLOR GRIS CLARO CUENTA CON TROQUELES CIRCULARES DE 50mm DE DIAMETRO UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR A 54mm DEL PAÑO DEL FALDON. DOBLEZ DE 10mm EN LA PARTE INFERIOR DEL FALDON PARA EVITAR FILOS CORTANTES. EN EL EXTREMO PUNTA DE BALA DEL ESCRITORIO, FALDON CON CORTE CURVO Y TERMINADO GENERAL EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. SE SUJETARA A LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y AL COSTADO MELAMINICO.

ARCHIVERO/PEDESTAL COLOR GRIS DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO. CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO.

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FONDO x 720mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 372mm DE FRENTE x 150mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE x 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 100mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA.

CORREDERAS DE CAJONES METALICAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE CAJON 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3 CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C.

GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200 C. CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS REFORZADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE LA GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTA PINTADO EN EL MISMO COLOR DE LOS POSTES DEL ESCRITORIO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X 5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES. CUENTA CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20mm. CUENTA CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN EL INTERIOR DE CUERPO DEL ARCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA LATERAL DEL MODULO DE TRABAJO FORMARA LA TAPA SUPERIOR DEL ARCHIVERO YA QUE ESTE SOLO CUENTA CON REFUERZOS SUPERIORES CON PREPARACIONES PARA LA FIJACION DEL ARCHIVERO A DICHA CUBIERTA. ESCRITORIO CON SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16".

MAMPARAS CONFORMADAS EN SU TOTALIDAD CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ENTRE 1 Y 1.5mm DE ESPESOR. PERFILES VERTICALES LATERALES DE 6 x 2cm; PERFIL HORIZONTAL SUPERIOR DE 5.7 x 1.4cm; PERFIL HORIZONTAL INTERMEDIO DE 5.7 x 2.2cm; ZOCLO INFERIOR Y DUCTO INTERMEDIO FORMADO POR 4 PERFILES CON MEDIDAS TOTALES DE ZOCLO DE 5.7cm DE ANCHO x 14cm DE ALTURA. TODOS LOS PERFILES CON NERVADURAS DE REFUERZO Y DIVERSOS CANALES PARA SU ENSAMBLE Y ARMADO CON LAS DIFERENTES PIEZAS DE LA MAMPARA.

PERFIL HORIZONTAL SUPERIOR CON ELEMENTO FINAL A AMBOS LADOS FABRICADO EN ALEACION DE ZAMAC COLOR ALUMINIO, CON TAPA ABATIBLE ENSAMBLADA FABRICADA EN PLASTICO INYECTADO COLOR GRIS. PERFIL HORIZONTAL INTERMEDIO CON ELEMENTOS LATERALES EN PLASTICO INYECTADO COLOR NEGRO O GRIS, PARA ENSAMBLE Y FIJACION CON PERFIL VERTICAL LATERAL.

PERFILES VERTICALES LATERALES CON RIELES A AMBOS LADOS DE LA MAMPARA Y A TODO LO ALTO PARA ENSAMBLE Y FIJACION DE MENSULAS SOPORTA-CUBIERTAS Y MENSULAS PARA SOPORTE DE REPISAS Y GABINETES COLGANTES; CON PERFORACIONES OVALES A ALTURA DE ZOCLO INFERIOR Y DE DUCTO INTERMEDIO PARA EL PASO DE CABLEADO DE 2.6cm DE ANCHO x 10cm DE ALTURA. PERFIL INTERMEDIO CON CANAL EXTERIOR EN AMBOS LADOS DE LA MAMPARA PARA SISTEMA COLGANTE Y DESLIZABLE DE ACCESORIOS. ZOCLO Y DUCTO INTERMEDIO CON PERFIL INFERIOR CON TROQUELES DE FORMA OVAL DE 14.9

Página 12 de 38



x 2.8cm PARA MANEJO DE CABLEADO: CON TAPAS ABATIBLES HACIA ARRIBA POR AMBOS LADOS DE LA MAMPARA, CON SISTEMA DE FIJACION DE TAPA EN POSICION ABIERTA PARA USO PRACTICO Y COMODO DEL CABLEADO, AMBAS TAPAS DEL ZOCLO CUENTAN CON PRE-TROQUELES DE 8,6cm DE FRENTE x 5cm DE ALTURA. CON DISEÑO DE FACIL DESPRENDIMIENTO PARA COLOCACION DE TAPAS Y CONTACTOS COMERCIALES. ZOCLO INFERIOR Y DUCTO INTERMEDIO CON ELEMENTOS A AMBOS LADOS EN POLIPROPILENO DE 5.3cm DE ANCHO x 12.3cm DE ALTURA x 4.4mm DE ESPESOR PARA SU CORRECTO ENSAMBLE Y ENCUADRE CON LOS PERFILES, CON PERFORACION OVAL PARA EL PASO DE CABLEADO DE 2.6cm DE ANCHO x 10cm DE ALTURA. ZOCLO CON ELEMENTO INFERIOR FABRICADO EN ALEACION DE ZAMAC COLOR ALUMINIO CON ROSCA INTEGRADA PARA RECIBIR REGATON NIVELADOR DE ALTURA. ZOCLO Y DUCTO CON ACCESORIOS INTERNOS COLGANTES Y DESLIZABLES A LO LARGO DEL ZOCLO Y DUCTO, FABRICADOS EN POPIPROPILENO FLEXIBLE, CON 4 ESPACIOS CADA UNO PARA ORGANIZACIÓN Y AISLAMIENTO DE CABLEADO ELECTRICO, VOZ Y DATOS. PANEL INFERIOR DE MAMPARA CON 3 OPCIONES DE ACABADO EN AMBAS CARAS Y CON POSIBILIDAD DE COMBINARLOS, 1)TAMBOR DE AGLOMERADO MELAMINICO DE 7mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS, 2) TAMBOR DE AGLÓMERADO NATURAL DE 7mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS Y TAPIZADO FINAL EN TELA. 3)LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 POR AMBOS LADOS CON DISEÑO MULTIPERFORADO A BASE DE CUADRADOS DE 7.6 x 7.6mm Y SEPARACION DE 22mm, CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA. PANELES INFERIORES CON DUCTOS INTERNOS VERTICALES PARA INTERCONEXION DE CABLEADO DE ZOCLO INFERIOR CON DUCTO INTERMEDIO Y VICEVERSA.

PANELES SUPERIORES DE MAMPARA CON 7 OPCIONES DE ACABADO EN AMBAS CARAS Y CON POSIBILIDAD DE COMBINARLOS, 1)TAMBOR DE AGLOMERADO MELAMINICO DE 7mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS, 2) TAMBOR DE AGLOMERADO NATURAL DE 7mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS Y TAPIZADO FINAL EN TELA, 3)LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 POR AMBOS LADOS CON DISEÑO MULTIPERFORADO A BASE DE CUADRADOS DE 7.6 x 7.6mm Y SEPARACION DE 22mm, CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, 4)VENTANA EN CRISTAL NATURAL DE 4mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS, 5)VENTANA EN CRISTAL ESMERILADO DE 4mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS, 6)VENTANA DE POLICARBONATO DE 4mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS, 7)VENTANA DE ACRILICO DE 4mm DE ESPESOR POR AMBOS LADOS. EN TODOS LOS CASOS CON MULTIPLES OPCIONES EN TEXTURAS Y COLORES. EN PANELES TIPO VENTANA (CRISTAL, POLICARBONATO Y ACRILICO) CUENTA CON ACCESORIO INTERNO EN PVC FLEXIBLE DE 45mm x 8mm CON DISEÑO QUE ENSAMBLA EN LOS PERFILES DE LAS 4 CARAS INTERNAS Y FUNCIONA COMO ACABADO FINAL DE LA VENTANA.

TODOS LOS ENSAMBLES DE LA MAMPARA CON SISTEMA A PRESION Y/O TORNILLO AUTOROSCABLE. PERFILES DE ALUMINIO CON TERMINADO FINAL ANODIZADO. PANELES TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO Y LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MAMPARAS CON SISTEMA DE UNION ENTRE SI Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CLIPS DE ENSAMBLE EN POSICION INVERTIDA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTA, FABRICADOS EN ALEACION DE ZAMAC Y FIJOS POR MEDIO DE TORNILLO ALLEN SIN CABEZA.

MAMPARAS CON POSIBILIDAD DE FIJARSE A MURO EN CASO DE SER NECESARIO, A BASE DE SISTEMA OCULTO CON 2 PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO, EL PRIMERO FIJO A LA MAMPARA DE 60mm DE FRENTE x 50mm DE FONDO Y 1.2mm DE ESPESOR Y EL SEGUNDO FIJO AL MURO Y AMBOS ENSAMBLABLES ENTRE SI CON MEDIDAS DE 63.6mm DE FRENTE x 44mm DE FONDO Y ESPESOR DE 1.5mm.

MAMPARAS FINALES CON ACCESORIO RECTANGULAR EN POLIPROPILENO CON DISEÑO ESTRIADO DE 30mm DE ANCHO x 9mm DE FONDO, QUE ENSAMBLA EN EL PERFIL PARA VISTA FINAL, EN COLOR NEGRO O GRIS. MAMPARA CON REGATONES PLASTICOS DE 4cm DE DIAMETRO, CON DISEÑO ESTRIADO, BASE ANTIDERRAPANTE Y BARRENO METALICO ROSCADO CON AJUSTE DE ALTURA HASTA POR 30mm PARA DESNIVELES EN PISO.

2 ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS CON CERRADURA Y JALADERAS. COLOR MANIO MEDIDAS DE 50 FRENTE x 55 FONDO x 126cm ALTURA. CUBIERTA Y COSTADOS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm, PANTALLA, ZOCLO Y FRENTES DE CAJON EN 16mm DE ESPESOR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mt3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. TODAS LAS PARTES CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 180°C.
CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR x 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR X 28mm DE ANCHO, PARIMETRAL DE POLIVINILO DE 2mm DE ANCHO, PA

ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULÍDO. CORREDERAS DE EXTENSIÓN COMPLETA EN TODOS LOS CAJONES Y SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA

FOLDERS TAMAÑO OFICIO O CARTA.
SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO
PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELAÇION
COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION
METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16".

2 SILLONES GERENCIAL CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES ASIENTO TAPIZADO EN JELA RESPAZDO EN MALLA COLOR NEGRO.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y



CONTRACHAPEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS METALICOS CONICOS ROSCADOS PARA FIJAR MECANISMO. ASIENTO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO CON DENSIDAD DE 60 kg/m3 Y ESPESOR DE 6cm, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA PERIMETRAL DE RESPALDO A BASE DE TUBULAR DE ACERO REDONDO CON TERMINADO EN CROMO DE 16mm DE DIAMETRO, CON REFUERZO INFERIOR HORIZONTAL ARQUEADO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 16 x 21mm PARA FIJAR MALLA Y REFUERZO INFERIOR RECTO EN TUBULAR DE ACERO DE 25mm DE DIAMETRO CON PLACA SOLDADA Y FIJA A MECANISMO, AMBOS CON TERMINADO EN CROMO. RESPALDO EN MALLA ELASTICA DE USO RUDO CON PERFORACIONES PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO. CON CIERRE OCULTO PARA MAYOR RESISTENCIA. RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR POR DENTRO DE LA MALLA, CON ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILENCIA Y TAPIZADO EN PIEL COLOR NEGRO, CON ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR Y AJUSTABLE EN ALTURA HASTA POR 28cm.

MECANISMO CON AJUSTE DE RECLINAMIENTO EN EL RESPALDO Y AJUSTE DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA MANUAL. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 CON CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO TERMINADO EN CROMO, GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD DE HASTA DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CON CARRERA MÁXIMA DE 9cm CON CERTIFICADO

DIN 4550.

DESCANSABRAZOS CON MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA INTERNO CON 5 POSICIONES Y MECANISMO DE LIBERACION HASTA LA POSICION MAS ALTA, AJUSTABLES CON 3 POSICIONES EN ANGULO DE APERTURA; CON ESTRUCTURA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1 1/2" TERMINADO EN CROMO, BASE EN POLIPROPILENO RIGIDO Y DESCANSABRAZOS EN POLIURETANO SUAVE AL TACTO. BRAZO CON PLACA METALICA DE 6mm DE ESPESOR PARA SUJECION AL ASIENTO CON 3 TORNILLOS DE CABEZA ALLEN Y CARRERA PARA AJUSTE HASTA POR 3cm.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIAMETRO Y 18cm DE ALTURA HASTA DONDE SIENTA EL PISTON (INCLUYENDO RODAJAS), FABRICADA EN ACERO CON TERMINADO EN CROMO. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 52cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 68cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 40 A 49cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 95 A 104cm; ANCHO TOTAL DE 66cm A DESCANSABRAZOS; FONDO TOTAL DE 60cm; DESCANSABRAZO DE 5 a 7.5cm FRENTE x 24cm FONDO; ALTURA DE SOPORTE LUMBAR DE 14cm.

4 SILLONES VISITANTE BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLÍR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10

RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm Y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR MEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN

Página 14 de 38



1

# ANEXO 1 PARTIDA UNICA C09/2012 MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES

ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA CONSULTORIO QUE INCLUYE:

1 ESCRITORIO PENINSULAR ERGONOMICO TIPO BALA COLOR MANIO CON MEDIDAS DE 160cm FRENTE x 70cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 CUBIERTA LATERAL CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 55cm FONDO; 1 ARCHIVERO/PEDESTAL DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO; 1 GABINETE FIJO A MURO CON PUERTA RETRACTIL CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 33cm FONDO x 38cm ALTURA.

CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

COSTADO DE ESCRITORIO COLOR GRIS CALIDO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

LA ESTRUCTURA DEL ESCRITORIO CUENTA CON 2 POSTES COLOR GRIS CALIDO CON UNA ALTURA TOTAL DE 690mm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LOS POSTES SON FABRICADOS EN ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS, EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm Y TIENE LA CAPACIDAD DE CONTENER CABLEADO EN SU INTERIOR Y EN EL EXTERIOR MEDIANTE ACCESORIO PLASTICO. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTICA, HORNEADA.

CADA POSTE LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm. CADA HERRAJE TENDRA UN ANCHO LATERAL DE 40mm Y CON FRENTE DE 100mm EN SU LADO MAS ANCHO Y DE 40mm EN SU LADO MAS DELGADO FORMANDO UNA "V", CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN SEIS PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE OFRECEN LA POSIBILIDAD DE COLOCAR UN GROOMET PASACABLES EN LA CUBIERTA DE HASTA 74mm DE DIAMETRO PARA QUE LOS CABLES PASEN A TRAVES DE ESTE HERRAJE. CUENTA CON DOS BRAZOS CON 35mm DE SEPARACION ENTRE AMBOS BRAZOS.

TODOS LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO LARGO DE EL POSTE Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA POSTE CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA AL POSTE EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA POSTE SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL DE INSERCIÓN A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE

ESCRITORIO CON FALDON METALICO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 COLOR ALUMINIO. CUENTA CON TROQUELES CIRCULARES DE 50mm DE DIAMETRO UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR A 54mm DEL PAÑO DEL FALDON. DOBLEZ DE 10mm EN LA PARTE INFERIOR DEL FALDON PARA EVITAR FILOS CORTANTES. EN EL EXTREMO PUNTA DE BALA DEL ESCRITORIO, FALDON CON CORTE CURVO Y TERMINADO GENERAL EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. SE SUJETARA A LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y AL COSTADO MELAMINICO.

1 ARCHIVERO/PEDESTAL METALICO DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO. CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO. COLOR GRIS CALIDO.

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FÓNDO X 720mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 372mm DE FRENTE x 150mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE x 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 100mm DE ALTURA, Y EN CAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA.

CORREDERAS DE CAJONES METALICAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE CAJON 140%

K



CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS REFORZADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DE LO GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTA PINTADO EN EL MISMO COLOR DE LOS POSTES DEL ESCRITORIO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE

METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3

MAL TERMINADAS.
CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES. CUENTA CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20mm. CUENTA CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN EL INTERIOR DE CUERPO DEL ARCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA LATERAL DEL MODULO DE TRABAJO FORMARA LA TAPA SUPERIOR DEL ARCHIVERO YA QUE ESTE SOLO CUENTA CON REFUERZOS SUPERIORES CON PREPARACIONES PARA LA FIJACION DEL ARCHIVERO A DICHA CUBIERTA.

DEL FABRICANTE LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X 5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O

ESCRITORIO CON SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16". DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008/ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE.

GABINETE FIJO A MURO COLOR MANIO CON PUERTA RETRACTIL. COSTADOS Y PISO FABRICADOS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, PANTALLA EN 16mm DE ESPESOR, TODAS LAS PARTES CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR x 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

RASCADO I PULIDO.
PUERTA EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PUERTA EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN CONTRACARA. PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO. PUERTA CON CORREDERAS EMBALINADAS DE SISTEMA DE ABATIMIENTO RETRACTIL. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

1 SILLON GERENCIAL COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES ASIENTO TAPIZADO EN TELA RESPALDO EN MALLA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS METALICOS CONICOS ROSCADOS PARA FIJAR MECANISMO. ASIENTO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO CON DENSIDAD DE 60 kg/m3 Y ESPESOR DE 6cm, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA AS IM E84-10 RE IARDANTE AL PUEDO. ESTRUCTURA PERIMETRAL DE RESPALDO A BASE DE TUBULAR DE ACERO REDONDO CON TERMINADO EN CROMO DE 16mm DE DIAMETRO, CON REFUERZO INFERIOR HORIZONTAL ARQUEADO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 16 x 21mm PARA FIJAR MALLA Y REFUERZO INFERIOR RECTO EN TUBULAR DE ACERO DE 25mm DE DIAMETRO CON PLACA SOLDADA Y FIJA A MECANISMO, AMBOS CON TERMINADO EN CROMO. RESPALDO EN MALLA ELASTICA DE USO RUDO CON PERFORACIONES PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO. CON CIERRE OCULTO PARA MAYOR RESISTENCIA. RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR POR DENTRO DE LA MALLA. CON ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILENCIA Y TAPIZADO EN PIEL COLOR NEGRO, CON ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR Y AJUSTABLE EN ALTURA HASTA POR 28cm.

ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR Y AJUSTABLE EN ALTORA HASTA FOR 28011.

MECANISMO CON AJUSTE DE RECLINAMIENTO EN EL RESPALDO Y AJUSTE DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA

MANUAL. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 CON CAMPANA CONICA REFORZADA PARA

ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA

ELECTROESTATICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO TERMINADO EN CROMO, GAS NITRÓGENO

Q.

K



CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD DE HASTA DE 50,000 CICLOS. GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CON CARRERA MÁXIMA DE 9cm CON CERTIFICADO **DIN 4550** 

DESCANSABRAZOS CON MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA INTERNO CON 5 POSICIONES Y MECANISMO DE LIBERACION HASTA LA POSICION MAS ALTA, AJUSTABLES CON 3 POSICIONES EN ANGULO DE APERTURA; CON ESTRUCTURA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1 1/2" TERMINADO EN CROMO, BASE EN POLIPROPILENO RIGIDO Y DESCANSABRAZOS EN POLIURETANO SUAVE AL TACTO. BRAZO CON PLACA METALICA DE 6mm DE ESPESOR PARA SUJECION AL ASIENTO CON 3 TORNILLOS DE CABEZA ALLEN Y CARRERA PARA AJUSTE HASTA

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIAMETRO Y 18cm DE ALTURA HASTA DONDE SIENTA EL PISTON (INCLUYENDO RODAJAS), FABRICADA EN ACERO CON TERMINADO EN CROMO. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURÓ Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 52cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 68cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 40 A 49cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 95 A 104cm; ANCHO TOTAL DE 66cm A DESCANSABRAZOS; FONDO TOTAL DE 60cm; DESCANSABRAZO DE 5 a 7.5cm FRENTE x 24cm FONDO; ALTURA DE SOPORTE LUMBAR DE 14cm.

2 SILLONES VISITANTE COLOR NEGRO BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm Y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA ADMINISTRACION QUE INCLUYE:

1 ESCRITORIO PENINSULAR ERGONOMICO TIPO BALA COLOR MANIO CON MEDIDAS DE 180cm FRENTE X/10cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 CUBIERTA LATERAL CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 55cm/ FONDO; ARCHIVERO/PEDESTAL DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO; 1 GABINETE FIJO A MURO CON PUERTA RETRACTIL CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 33cm FONDO x 38cm ALTURA. CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN



CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

COSTADO DE ESCRITORIO **COLOR GRIS CALIDO** A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO. RASCADO Y PULIDO.

LA ESTRUCTURA DEL ESCRITORIO CUENTA CON 2 POSTES COLOR GRIS CALIDO CON UNA ALTURA TOTAL DE 690mm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LOS POSTES SON FABRICADOS EN ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS, EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm Y TIENE LA CAPACIDAD DE CONTENER CABLEADO EN SU INTERIOR Y EN EL EXTERIOR MEDIANTE ACCESORIO PLASTICO. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTICA, HORNÉADA.

CADA POSTE LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm. CADA HERRAJE TENDRA UN ANCHO LATERAL DE 40mm Y CON FRENTE DE 100mm EN SU LADO MAS ANCHO Y DE 40mm EN SU LADO MAS DELGADO FORMANDO UNA "V", CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN SEIS PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE OFRECEN LA POSIBILIDAD DE COLOCAR UN GROOMET PASACABLES EN LA CUBIERTA DE HASTA 74mm DE DIAMETRO PARA QUE LOS CABLES PASEN A TRAVES DE ESTE HERRAJE. CUENTA CON DOS BRAZOS CON 35mm DE SEPARACION ENTRE AMBOS BRAZOS.

TODOS LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO LARGO DE EL POSTE Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA POSTE CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA AL POSTE EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA POSTE SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL DE INSERCIÓN A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

ESCRITORIO CON FALDON METALICO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 COLOR ALUMINIO. CUENTA CON TROQUELES CIRCULARES DE 50mm DE DIAMETRO UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR A 54mm DEL PAÑO DEL FALDON. DOBLEZ DE 10mm EN LA PARTE INFERIOR DEL FALDON PARA EVITAR FILOS CORTANTES. EN EL EXTREMO PUNTA DE BALA DEL ESCRITORIO, FALDON CON CORTE CURVO Y TERMINADO GENERAL EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. SE SUJETARA A LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y AL COSTADO MELAMINICO.

1 ARCHIVERO/PEDESTAL METALICO COLOR GRIS CALIDO DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO. CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO.

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FONDO x 720mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 372mm DE FRENTE x 150mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE x 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 100mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA.

CORREDERAS DE CAJONES METALICAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE CAJON 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3 CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C.

CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS REFORZADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE LA GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTA PINTADO EN EL MISMO COLOR DE LOS POSTES DEL ESCRITORIO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X 5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

X



CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES. CUENTA CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20mm. CUENTA CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN EL INTERIOR DE CUERPO DEL ARCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA LATERAL DEL MODULO DE TRABAJO FORMARA LA TAPA SUPERIOR DEL ARCHIVERO YA QUE ESTE SOLO CUENTA CON REFUERZOS SUPERIORES CON PREPARACIONES PARA LA FIJACION DEL ARCHIVERO A DICHA CUBIERTA. ESCRITORIO CON SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16". DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008/ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE.

GABINETE FIJO A MURO COLOR MANIO CON PUERTA RETRACTIL. COSTADOS Y PISO FABRICADOS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, PANTALLA EN 16mm DE ESPESOR, TODAS LAS PARTES CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR x 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

PUERTA EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO. PUERTA CON CORREDERAS EMBALINADAS DE SISTEMA DE ABATIMIENTO RETRACTIL. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

1 SILLON GERENCIAL COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES ASIENTO TAPIZADO EN TELA RESPALDO EN MALLA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS METALICOS CONICOS ROSCADOS PARA FIJAR MECANISMO. ASIENTO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO CON DENSIDAD DE 60 kg/m3 Y ESPESOR DE 6cm, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA PERIMETRAL DE RESPALDO A BASE DE TUBULAR DE ACERO REDONDO CON TERMINADO EN CROMO DE 16mm DE DIAMETRO, CON REFUERZO INFERIOR HORIZONTAL ARQUEADO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 16 x 21mm PARA FIJAR MALLA Y REFUERZO INFERIOR RECTO EN TUBULAR DE ACERO DE 25mm DE DIAMETRO CON PLACA SOLDADA Y FIJA A MECANISMO, AMBOS CON TERMINADO EN CROMO. RESPALDO EN MALLA ELASTICA DE USO RUDO CON PERFORACIONES PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO. CON CIERRE OCULTO PARA MAYOR RESISTENCIA. RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR POR DENTRO DE LA MALLA, CON ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILENCIA Y TAPIZADO EN PIEL COLOR NEGRO, CON ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR Y AJUSTABLE EN ALTURA HASTA POR 28cm.

MECANISMO CON AJUSTE DE RECLINAMIENTO EN EL RESPALDO Y AJUSTE DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA MANUAL. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 CON CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO TERMINADO EN CROMO, GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD DE HASTA DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CON CARRERA MÁXIMA DE 9cm CON CERTIFICADO

DESCANSABRAZOS CON MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA INTERNO CON 5 POSICIONES Y MECANISMO DE LIBERACION HASTA LA POSICION MAS ALTA, AJUSTABLES CON 3 POSICIONES EN ANGULO DE APERTURA; CON ESTRUCTURA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1 ½" TERMINADO EN CROMO, BASE EN POLIPROPILENO RIGIDO Y DESCANSABRAZOS EN POLIURETANO SUAVE AL TACTO. BRAZO CON PLACA METALICA DE 6mm DE ESPESOR PARA SUJECION AL ASIENTO CON 3 TORNILLOS DE CABEZA ALLEN Y CARRERA PARA AJUSTE HASTA POR 3cm.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIAMETRO Y 18cm DE ALTURA HASTA DONDE SIENTA EL PISTON (INCLUYENDO RODAJAS), FABRICADA EN ACERO CON TERMINADO EN CROMO. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.17

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 52cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 68cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 40 A 49cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 95 A 104cm; ANCHO TOTAL DE 66cm A

7) T

Página 19 de 38



DESCANSABRAZOS; FONDO TOTAL DE 60cm; DESCANSABRAZO DE 5 a 7.5cm FRENTE x 24cm FONDO; ALTURA DE SOPORTE LUMBAR DE 14cm.

2 SILLONES VISITANTE COLOR NEGRO BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO, A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

#### MODULO PARA SALA DE JUNTAS QUE INCLUYE: COLOR MANIO

12 CREDENZA RECTANGULAR CONFIGURABLE CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 60cm FONDO x 75cm ALTURA; 8 ESQUINERO CONECTOR 1/2 DE CIRCULO AUTOSOPORTABLE CON MEDIDAS DE 60cm FRENTE x 60cm FONDO x 75cm ALTURA.

CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, PERFILADO, REDONDEADO RASCADO Y PULIDO.

ESTRUCTURA FORMADA POR 2 PATAS TIPO PATIN CENTRADAS, TRABE METALICA Y FALDON METALICO.
PATAS PATIN FORMADAS POR TRES PARTES:

A) CALOTA PARA SOPORTE Y FIJACION DE LA CUBIERTA, FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 14 CON DISEÑO ESTAMPADO Y MEDIDAS DE 58cm LARGO X 8cm ANCHO X 15cm ALTURA, CON 12 PERFORACIONES

OVALES DE 7 x 13mm PARA FIJACION DE LA CUBIERTA.
B) COLUMNA CENTRAL CON DISEÑO OVALADO, CON PREPARACION INTERNA PARA CABLEADO. FABRICADA EN DOS PARTES ENSAMBLABLES ENTRE SI POR MEDIO DE 6 PUNTOS ESTAMPADOS Y TROQUELES. PARTE INTERNA EN PERFIL EN "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 13cm FRENTE x 4.2cm FONDO x 64cm DE ALTURA, CON 3 REFUERZOS OCULTOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 16 UNIDOS CON SOLDADURA Y

PERIMETRAL. PARTE EXTERNA DE DISEÑO OVAL EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18, CON TAPA PLASTICA SUPERIOR. COLUMNA CON 2 INSERTOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJACION DE FALDON.

C) BASE FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 68cm FRENTE X 6.5cm ANCHO X 5/5cm ALTURA. CON 2 REGATONES NIVELADORES DE ALTURA DE 83mm. DE DIAMETRO. FABRICADOS EN

TROQUEL OVAL SUPERIOR E INFERIOR DE 5 x 3cm PARA EL PASO DE CABLEADO CON PROTECTOR PLASTICO

ALTURA. CON 2 REGATONES NIVELADORES DE ALTURA DE 83mm DE DIAMETRO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON REFUERZO INFERIOR Y BARRENO ROSCADO INMERSO EN REGATON CON CABRERA DE 15mm.

TRABE METALICA PASACABLES:

**X** 

1

K



TRABE METÁLICA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 ACABADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA AL HORNO, MEDIDAS DE 8cm ANCHO X 8.5cm ALTURA, FORMADA POR 2 PARTES AJUSTABLES EN SENTIDO LONGITUDINAL POR MEDIO DE RIEL Y ASEGURABLE CON TORNILLERIA CABEZA DE CRUZ, MEDIDA DE LARGO AJUSTABLE DE 90cm A 110cm. TRABE CON 2 PERFORACIONES PASACABLES DE 5cm DE DIAMETRO EN LADO FRONTAL Y 2 PERFORACIONES DE 5cm DE DIAMETRO EN PARTE INFERIOR, PERFORACIONES A AMBOS LADOS Y CON PROTECTOR PERIMETRAL DE PLÁSTICO ENSAMBLABLE A PRESION. TRABE CON SISTEMA DENTADO EN AMBOS EXTREMOS PARA SU FIJACION A LA COLUMNA DE LA PATA.

FALDON DE RECATO:

FALDON FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, DE FORMA RECTANGULAR, CON TROQUELES EN DISEÑO CUADRADO DE 8 x 8mm CON UNA SEPARACIÓN ENTRE ELLOS DE 32mm EN SENTIDO VERTICAL Y HORIZONTAL, CON DOBLECES PERIMETRALES DE REFUERZO. 3 PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR DEL FALDÓN PARA SUJECIÓN A LA CUBIERTA Y 2 PERFORACIONES POR LADO EN FORMA OVALADA EN LOS LATERALES DEL FALDÓN DE 15mm X 6mm PARA SUJECIÓN A LA COLUMNA DE LAS PATAS, MEDIDAS GENERALES DE 90cm DE FRENTE X 40cm DE ALTURA.

PATAS, TRABE Y FALDON CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA Y CON PREPARACIONES PARA UNIRSE ENTRE SI POR MEDIO DE TORNILLERIA CABEZA CONICA TIPO ALLEN Y/O CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA.

24 SILLON GERENCIAL COLOR NEGRO VISITANTE BASE TRINEO ASIENTO TAPIZADO EN TELA RESPALDO EN MALLA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS METALICOS CONICOS ROSCADOS PARA FIJAR MECANISMO. ASIENTO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO CON DENSIDAD DE 60 kg/m3 Y ESPESOR DE 6cm, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA PERIMETRAL DE RESPALDO A BASE DE TUBULAR DE ACERO REDONDO CON TERMINADO EN CROMO DE 16mm DE DIAMETRO, CON REFUERZO INFERIOR HORIZONTAL ARQUEADO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 16 x 21mm PARA FIJAR MALLA Y REFUERZO INFERIOR RECTO EN TUBULAR DE ACERO DE 25mm DE DIAMETRO CON PLACA SOLDADA Y FIJA AL ASIENTO, AMBOS CON TERMINADO EN CROMO. RESPALDO EN MALLA ELASTICA DE USO RUDO CON PERFORACIONES PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO. CON CIERRE OCULTO PARA MAYOR RESISTENCIA.

BASE TIPO TRINEO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 20 x 30mm CON TERMINADO EN CROMO, CON 4 PIVOTES PLASTICOS ENSAMBLABLES PARA CONTACTO CON EL PISO.

PLACA METALICA SOLDADA A ESTRUCTURA DE RESPALDO PARA UNION CON ASIENTO DE 19 x 10cm Y 2 ESCUADRAS METALICAS DE 3.5cm x 21.5cm PARA FIJACION DE BASE TIPO TRINEO, AMBAS UNIDAS CON TORNILLERIA.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 52cm FRENTE x 52cm FONDO; RESPALDO DE 48.5cm FRENTE x 60cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 89cm; BASE TRINEO DE 50cm FRENTE x 59cm FONDO.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA SALA DE ESPERA QUE INCLUYE: COLOR MANIO

2 MESAS CIRCULARES DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA, CON MEDIDAS DE 90cm DIAMETRO x 45cm ALTURA; 2 MESAS CIRCULARES LATERALES PARA SALA DE ESPERA, CON MEDIDAS DE 60cm DIAMETRO x 45cm ALTURA. CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO. RASCADO Y PULIDO.

LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 39cm QUE SUMANDO/EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 42M A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm/DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA.

CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO-FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA

1



HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 42cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

6 BANCAS COLOR NEGRO DE 3 PLAZAS CON DESCANSABRAZOS LATERALES. ASIENTO Y RESPALDO EN 2 PIEZAS SEPARADAS FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2mm Y DISEÑO ANATOMICO MULTIPERFORADO A BASE DE PEQUEÑOS ORIFICIOS DE FORMA OVAL Y CIRCULAR INTERCALADOS, OVAL CON MEDIDAS DE 9 x 4mm Y CIRCULARES DE 4mm, SEPARADOS 6mm EN SENTIDO HORIZONTAL Y VERTICAL PARA UN TOTAL DE 1024 PERFORACIONES POR ASIENTO Y 1024 POR RESPALDO. EL MULTIPERFORADO PERMITE LA EVACUACION DE RESIDUOS SOLIDOS PEQUEÑOS ASI COMO LIQUIDOS. TERMINADO BOLEADO EN RESPALDO Y EN ASIENTO. ASIENTO CON 6 PUNTOS DE UNION A SOPORTES Y RESPALDO CON 6 PUNTOS DE UNION A SOPORTES, INTERCALADOS A BASE DE BARRENO ROSCADO Y TUERCA CON CABEZA BOLEADA. ACABADO PINTURA MICROPULVERIZADA EPOXICA DE ENTRE 80 Y 100 MICRAS DE ESPESOR, CON PARTICULAS METALICAS Y RECUBRIMIENTOS POLIESTER, LA CUAL NO DEBE DESPRENDERSE DEL SUSTRATO COLOR GRIS. ASIENTO Y RESPALDO CON PAD FINAL CON ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO Y TAPIZADO EN SCRUM LEATHER COLOR NEGRO.

TRABE HORIZONTAL FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2mm, CON TRATAMIENTO FOSFATIZADO PARA LIMPIEZA DEL ACERO. TRABE CON FORMA DE TRIANGULO EQUILATERO, CON MEDIDA DE 14cm POR LADO. EXTREMOS DE TRABE CON EL MISMO MATERIAL Y ACABADO DANDO LA APARIENCIA DE SER UNA SOLA PIEZA. LADO INFERIOR DE TRABE ABIERTO CON DOBLEZ Y 4 SOLERAS DE UNION Y REFUERZO EN LAMINA DE ACERO CON ESPESOR DE 2mm Y MEDIDAS DE 17 x 10cm UNIDOS A TRABE CON SOLDADURA AUTOGENA. ADICIONALMENTE 2 SOLERAS EN LAMINA DE ACERO DE 3mm DE ESPESOR Y 12 x 13cm PARA SOPORTE Y 4 PUNTOS DE UNION CON LAS PATAS DE LA BANCA. TRABE CON PREPARACIONES INTERNAS ROSCADAS PARA RECIBIR SOPORTES DE ASIENTO, SOPORTES DE RESPALDO, PATAS Y DESCANSABRAZOS, TODOS UNIDOS CON TORNILLERIA CABEZA DE COCHE HEXAGONAL DE 13mm DE DIAMETRO Y APLICACIÓN LOCK-TITE.

PATAS FABRICADAS EN INYECCION DE ALUMINIO, CON PLACA SUPERIOR DE 12 x 14cm Y 12mm DE ESPESOR. CON PATAS DE DISEÑO CASCADA DE 7.5cm EN SU PARTE MAS ANCHA HASTA 3.5cm, CON NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO DESDE 7 HASTA 20mm DE ESPESOR Y DISEÑO CON 2 PERFORACIONES EN NERVADURAS. PATA FINAL CON RECEPTACULO A CADA LADO DE 8cm DE DIAMETRO PARA RECIBIR REGATONES AJUSTABLES EN ALTURA. REGATONES FABRICADOS EN PVC INYECTADO CON ALMA DE ACERO CALIBRE 12 Y BARRENO ROSCADO, DE 7.5cm DE DIAMETRO Y ALTURA DE 19mm. PATAS CON ALTURA TOTAL DE 22cm Y FONDO DE REGATON A REGATON DE 63cm.

SOPORTES DE ASIENTO Y DE RESPALDO FABRICADOS EN INYECCION DE ALUMINIO, CON 3 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO O AL RESPALDO Y 2 PUNTOS DE UNION AL SOPORTE HORIZONTAL. CON PLACA DE UNION DE 4.7cm DE ANCHO Y 5mm DE ESPESOR Y NERVADURA DE REFUERZO DE 7mm DE ESPESOR. SOPORTES CON DISEÑO DE FORMA CIRCULAR EN SU PARTE FINAL DE 8cm DE DIAMETRO PARA DARLE LA FORMA BOLEADA TANTO AL ASIENTO COMO AL RESPALDO. NERVADURAS CON 2 PERFORACIONES DE FORMA IRREGULAR Y 1 DE FORMA CIRCULAR CON REFUERZOS EN LOS CONTORNOS. PLACA DE UNION DE SOPORTES A TRABE HORIZONTAL CON 2 ESTAMPADOS DE FORMA OVAL CON PERFORACIONES ROSCADAS PARA SU FIJACION A LA TRABE, DE 5mm DE

DESCANSABRAZOS FABRICADOS EN INYECCION DE ALUMINIO, DE FORMA TRIANGULAR CON DISEÑO EN CASCADA Y NERVADURA DE REFUERZO, CON ESPESOR DE 8 A 20mm HASTA LA NERVADURA. DESCANSABRAZOS CON 2 PLACAS DE FIJACION A LA TRABE HORIZONTAL DE 9cm DE LARGO. DESCANSABRAZOS Y PLACAS DE 4.5cm DE ANCHO. FONDO DE DESCANSABRAZOS DE 36cm Y ALTURA DE 34.5cm HASTA LA TRABE. DESCANSABRAZOS LATERALES. LA BANCA DEBERA ESTAR FABRICADA BAJO PROCESOS DE CALIDAD CERTIFICADOS POR LA NORMA ANSI/BIFMA X 5.4-2005.

MEDIDAS GENERALES: LARGO TOTAL BANCA 3 PLAZAS DE 178cm; ALTURA TOTAL DE 76cm; FONDO TOTAL DE 75cm; ALTURA DE PISO A DESCANSABRAZOS DE 58.5cm; ALTURA DE PISO A ASIENTO FRONTAL DE 42.5cm. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE. DEL

FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA SALON DE JUEGOS INFANTIL QUE INCLUYE:

16 MESAS DE DISEÑO TRIANGULAR CONFIGURABLE, CON MEDIDAS DE 70/70cm FRENTE x 30cm FONDO x 63/5cm

ALTURA.
CUBIERTA COLOR BLANCO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA
AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN
CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAVA
PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA
ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE

X

2

Página 22 de 38



EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS. COLORES (4 EN ROJO, 4 EN NARANJA, 4 EN AMARILLO, 4 EN AZUL CIELO).

LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72m A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA HORNEADA.

CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

16 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO. COLORES (4 EN ROJO, 4 EN NARANJA, 4 EN AMARILLO, 4 EN AZUL CIELO).

ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA.

CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA: CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO; Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO.

ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 x 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE PARA EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON 2 PLACAS DE LAMINA DE ACERO TROQUELADA CALIBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 x 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO.

ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL PISO. PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE.

ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA A 220 GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA

MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL DE 75cm, ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 34.3cm.

2 LIBRERO MOVIL COLOR BLANCO DOS VISTAS, CON MEDIDAS DE 120 FRENTE x 60 FONDO x 120cm ALTURA. CON 6 ESPACIOS PARA GUARDADO POR LADO, 12 EN TOTAL.

CUBIERTA, COSTADOS Y REPISAS FABRICADOS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR; PISO, DIVISIÓN VERTICAL, PANTALLA Y ZOCLO EN 16mm DE ESPESOR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mg, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. TODOS LOS ELEMENTOS CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A/LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO ENCOLADO PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO RÓLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA MOVIL CON RODAJAS

3

9



DUALES INFERIORES EN NYLON REFORZADO DE USO RUDO CON FRENO. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008. ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA SALON DE JUEGOS QUE INCLUYE: 2

16 MESAS DE DISEÑO TRIANGULAR CONFIGURABLE, CON MEDIDAS DE 70/70cm FRENTE x 30cm FONDO x 75cm **ALTURA** 

CUBIERTA COLOR BLANCO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms/100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTAS CON ESQUINAS BOLEADAS. COLOR GRIS OXFORD.

LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON 4 PATAS CON UNA ALTURA TOTAL DE 69cm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 72M A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LAS PATAS SON FABRICADAS EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS OFRECIENDO LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR CUBIERTAS EN 8 DIFERENTES DIRECCIONES A CADA 45° EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTICA **HORNEADA** 

CADA PATA LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 72cm, CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN 5 PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm. LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO ALTO DE LA PATA Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA PATA CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA A LA PATA EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA PATA SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL POSTE.

16 SILLAS EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO. COLOR GRIS OXFORD. ASIENTO Y RESPALDO EN INYECCION DE POLIPROPILENO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ DE CEJA PERIMETRAL CON MEDIDA EXTERNA DE 2cm EN LA PARTE LATERAL Y CEJA SUPERIOR DE .5cm EN EL RESPALDO; CON DOBLEZ FRONTAL EN EL ASIENTO TIPO CASCADA PARA DARLE ESTRUCTURA.

CUENTA CON 18 NERVADURAS INTERIORES DE REFUERZO, CON DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT Y SOPORTE LUMBAR INTEGRADO. EL POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE Y 12 ESTRIAS CON DISEÑO EN ALTO RELIEVE PARA MAYOR ESTRUCTURA. LA CONCHA DE POLIPROPILENO CUENTA CON 8 PIVOTES DE REFUERZO LATERALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO; Y 6 PIVOTES CENTRALES CON 8 NERVADURAS CADA UNO E INSERTO METALICO ROSCADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA. EL POLIPROPILENO UTILIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA ACREDITAR MEDIANTE PRUEBA DE LABORATORIO ORIGINAL ACREDITADO POR LA EMA, A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL LA NO TOXICIDAD EN PLOMO Y CADMIO.

ESTRUCTURA DE LA SILLA EN TRINEO FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVALADO EN CALIBRE 16 DE 20 x 40mm CON ESTRUCTURA EN FORMA DE "C" CON DOBLECES Y ANGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA Y DISEÑO ESTIBABLE, CON TRES TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 15.9mm DE DIAMETRO EN CALIBRE 16 EN FORMA CURVA, DOS SUPERIORES DE SOPORTE PARA EL ASIENTO Y 1 INFERIOR DE REFUERZO PARA LA ESTRUCTURA. TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON 2 PLACAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA CALÍBRE 10 DE 18 x 4.5cm, CON 4 PERFORACIONES OBLONGAS DE 22 x 10mm CADA UNA. LA ESTRUCTURA CUENTA CON UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR DE 20 x 40mm

CALIBRE 18 CON DISEÑO CURVO. ESTRUCTURA CON TAPONES FRONTALES EN SU PARTE INFERIOR EN 2 PIEZAS ENSAMBLABLES INYECTADOS EN POLIPROPILENO Y EN SU PARTE SUPERIOR DE 1 PIEZA. CON DISPOSITIVO FRONTAL ANTI-SHOCK PARA ESTABILIDAD DE LA SILLA FABRICADO EN INYECCION DE POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 3cm DE FRENTE X 12.5cm FONDO x 5.8cm DE ALTURA CON DISEÑO CURVO Y PARTE INFERIOR BOLEADA PARA CONTACTO CON EL

PISO. PIEZAS PLASTICAS CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. ESTRUCTURA CON TERMINADO EN PINTURA EPOXI-POLIESTER ELECTROESTATICA EN POLVO HORNEADA A 220 GRADOS CENTIGRADOS COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA AL PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIENDOLO RESISTENTE A LA CORROSION. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE

ESCORIA. MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 48cm FRENTE x 43cm FONDO, RESPALDO DE 44cm DE FRENTE x 4 ALTURA, ALTURA TOTAL DE 85cm, FONDO TOTAL DE 54cm, ANCHO TOTAL DE 57cm, ALTURA DE PISO A ASIENT DF 44.5cm.

Página 24 de 38



2 LIBRERO MOVIL COLOR BLANCO DOS VISTAS, CON MEDIDAS DE 120 FRENTE x 60 FONDO x 120cm ALTURA. CON 6 ESPACIOS PARA GUARDADO POR LADO, 12 EN TOTAL. CUBIERTA, COSTADOS Y REPISAS FABRICADOS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR; PISO, DIVISIÓN VERTICAL, PANTALLA Y ZOCLO EN 16mm DE ESPESOR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mt3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. TODOS LOS ELEMENTOS CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO. PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA MOVIL CON RODAJAS DUALES INFERIORES EN NYLON REFORZADO DE USO RUDO CON FRENO. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL. MODULO PARA REGADERAS/VESTIDORES QUE INCLUYE: 1 20 LOCKERS DE 2 COMPARTIMENTOS CON MEDIDAS DE 38cm DE FRENTE x 45cm DE FONDO x 180cm DE ALTO. COLOR GRIS. CONSTRUIDO EN LÁMINA CALIBRE 24 ROLADA EN FRIO, ESPECIFICACIÓN SAE 1008 EN SU TOTALIDAD. CUENTA CON 4 PUERTAS ABATIBLES CON DISEÑO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR DE 5 LÍNEAS DE PERFORACIONES EN FORMA DE ROMBO DE 8 x 8mm, 3 LÍNEAS CON 12 ROMBOS Y 2 LÍNEAS CON 11 ROMBOS, PARA LOGRAR VENTILACIÓN EN LA PARTE INTERNA. PUERTAS CON 2 BISAGRAS TIPO LIBRO DE 1 1/2" PUNTEADAS TANTO EN LA PUERTA COMO EN EL CUERPO. EL CASILLERO LLEVA EN CADA COMPARTIMIENTO UN TUBO DE ALUMINIO AL NATURAL ANONIZADO DE 3/8 DE DIÁMETRO COLOCADO A 3.5cm DE LA TAPA SUPERIOR HACIA ABAJO PARA COLGAR ROPA O ALGÚN OTRO ARTICULO. EN EL COSTADO IZQUIERDO LLEVA UN PERCHERO METÁLICO DE 3 x 6 x 3cm FABRICADO EN LAMINA CALIBRE EN EL INTERIOR LA PUERTA LLEVA UN REFUERZO A LA MITAD DE LA PUERTA COLOCADO EN MANERA HORIZONTAL CON MEDIDAS DE 7cm DE ANCHO, FONDO DE 1cm Y CON UNA PESTAÑA PUNTEADA A 1cm. EN LA PARTE EXTERNA DE LA PUERTA LLEVA UNA JALADERA METÁLICA CALIBRE 24 TROQUELADA CON PORTA ETIQUETERO METÁLICO INTEGRADO EN LA JALADERA. LA PUERTA LLEVA UN PORTA CANDADO CALIBRE 12 Y CHAPA DE SEGURIDAD CON 2 LLAVES. CUERPO FORMADO CON UN RESPALDO, DOS COSTADOS CON DOBLÉZ PARA RECIBIR PUERTAS, TAPA SUPERIOR Y ENTREPAÑOS DIVISORES SEGÚN SEA EL CASO FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 24 UNIDOS PARA FORMAR UNA SOLA PIEZA CON PUNTEADORA Y EN LAS PARTES CRÍTICAS LLEVA SOLDADURA DE MICROALAMBRE EQUIVALENTE A 7018. CON UN TACÓN EN CALIBRE 14 CON UN TROQUELADO EN ALTO EN LA PARTE INFERIOR DEL MISMO LLEVA UN ZOCLO SEMI EMBUTIDO. DEBE CONTAR CON UNA RONDANA CIEGA EN CALIBRE 14 Y CON UN TROQUELADO EN ALTO RELIEVE. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIESTER EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 190 GRADOS SOBRE METAL CON TRATAMIENTO PREVIO DE FOSFATIZACION, COLOR POR DEFINIR. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS. 2 BANCAS PARA VESTIDOR COLOR GRIS CON MEDIDAS DE 180cm FRENTE x 45cm FONDO x 45cm ALTURA. FABRICADA EN TUBO CUADRADO CAL 18 DE 1 1/4 X 1 1/4". ESTRUCTURA PARTE SUPERIOR BASTIDOR EN TUBULAR 1 1/4 X 1 1/4 DE 1.74 X 45cm CON 5 FAJILLAS DE MADERA DE 120 x 7 x 2cm CON CANTOS SUPERIORES BOLEADOS Y 4 PATAS DE 40.3 CMS CON REGATONES, DOS TRAVESAÑOS DE 107.6 CMS Y CUATRO DE 38.6 CMS, DOS DE 23.6 CMS ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER EPÓXIDO Y/O HIBRIDO HORNEADO A 240 FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

**%** 

1

MODULO PARA SALA DE VELACION QUE INCLUYE: 4 SOFA PARA SALA DE ESPERA 2 PLAZAS COLOR NEGRO.

ESTRUCTURA INTERNA EN MADERA DE PINO DE PRIMERA CALIDAD, ESTUFADA Y CEPILLADA DE ¾" DE ESPESOR, ENSAMBLADA CON PEGAMENTO Y GRAPA CEMENTADA DE ACERO INOXIDABLE, FORRADA EN TELA TIPO RAFIA O TAPAS DE MODE 3mm DE ESPESOR.

SOPORTE DE ASIENTO ENRESORTADO EN BANDASTIC DE 7cm DE ANCHO Y RESORTE ZIG-ZAG RECORTADO DE



ACERO CALIBRE 10. FIJADO CON GRAPA PLASTIFICADA. SOPORTE DE RESPALDO EN TRIPLAY DE PINO DE

ACOJINAMIENTO DE ASIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO RECORTADO CON DENSIDAD DE 24kg CON AGLUTINADO DE 40kg, RESPALDO EN DENSIDAD DE 20kg CON AGLUTINADO DE 40kg, BRAZOS CON DENSIDAD DE 20kg, VISTAS Y COSTADOS CON DENSIDAD DE 17kg. EN TODOS LOS CASOS PEGADA A LA ESTRUCTURA CON PEGAMENTO ASPREABLE BASE AGUA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. SOFAS TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO. PATAS FABRICADAS EN EQUIPO CNC CON PLACA DE ACERO TIPO COLD ROLLED DECAPADO, PULIDO Y ACABADO CROMO DURO DE 9 CAPAS DE USO AUTOMOTRIZ, DE 5mm DE ESPESOR, 5cm DE ANCHO Y 70cm DE FONDO TOTAL PATAS CON CONTRATUERCA PARA NIVELADOR TIPO BUJE CON SOLDADURA OCULTA Y TORNEADO TIPO CILINDRO. NIVELADOR TIPO TORNILLO ROSCA 5/16" STD. Y BASE EN POLIURETANO RIGIDO TRANSPARENTE DE 1" DE DIAMETRO. SOFAS DE 84cm DE ALTURA TOTAL. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA ROPERIA QUE INCLUYE: 1

17 ANAQUELES COLOR GRIS ESQUELETO DE 7 ENTREPAÑOS 91.5 x 45 x 221cm. ESTRUCTURA Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO ESPECIFICACIÓN F.A.E. 1006, 1008, 1010, ACABADO PINTADO COLOR GRIS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

4 POSTES DE 221cm DE ALTURA EN FORMA DE "L" DE 32mm x 39mm. CON PERFORACIONES DE 5/16" CADA PULGADA POR LAS DOS CARAS A TODO LO LARGO. CONSTRUIDOS EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO EN

CALIENTE. 7 ENTREPAÑOS CALIBRE 22 DE 45cm DE ANCHO x 91.5cm LARGO CON 2 REFUERZOS CENTRALES CADA ENTREPAÑO. CADA ENTREPAÑO LLEVA 4 DOBLECES PERIMETRALES DE 10mm Y 4 DOBLECES APERALTADOS O VERTICALES DE 32mm CON PERFORACIONES OVALADAS PARA LA FIJACIÓN DEL ENTREPAÑO-POSTE POR MEDIO DE UN TORNILLO DE 1/4 X 1/2 GALVANIZADO. EN LA PARTE POSTERIOR DEL ENTREPAÑO LLEVA UN REFUERZO EN FORMA DE OMEGA DE 1 x 2 x 3.5 x 2 x 1.

4 ESCUADRAS DE REFUERZO TIPO CARTABON EN ENTREPAÑO INFERIOR Y SUPERIOR, FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, EL ENTREPAÑO CUENTA CON UNA PERFORACIÓN CIRCULAR DE LA ESQUINA AL CENTRO DEL ORIFICIO DE 95mm, PARA LA INSTALACIÓN DE DICHAS ESCUADRAS PARA SOPORTE.

2 REFUERZOS POR ENTREPAÑO QUE ESTÁN CONSTRUIDOS EN LAMINA ROLADO EN FRÍO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 2 PATINES SOLDADOS AL ENTREPAÑO DE 10mm, PERALTE DE 20mm, ANCHO DEL REFUERZO DE 35mm.

TORNILLOS GALVANIZADOS DE ¼ X ½" CON CABEZA HEXAGONAL, INCLUYE TUERCA Y RONDANA PLANA GALVANIZADOS PARA EVITAR LA OXIDACIÓN.

TERMINADO EN PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPOXICO DE HORNEO APLICADO SOBRE METAL PREVIAMENTE FOSFATIZADO. EN LA PARTE BAJA DE CADA POSTE UN PROTECTOR EN FORMA DE L DE 5cm DE ANCHO POR 3cm DE ALTURA CON UNA PERFORACIÓN EN LA PARTE CENTRAL PARA PODERSE ATORNILLAR A LA PARTA BAJA DEL POSTE. LA PARTE QUE VA EN EL PISO LLEVA UN RECORTE PARA QUE NO SOBRESALGA DEL POSTE. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

1 BANCA COLOR GRIS PARA VESTIDOR CON MEDIDAS DE 200cm FRENTE x 45cm FONDO x 45cm ALTURA.

FABRICADA EN TUBO CUADRADO CAL 18 DE 1 1/4 X 1 1/4". ESTRUCTURA PARTE SUPERIOR BASTIDOR EN TUBULAR 1 1/4 X 1 1/4 DE 1.74 X 45cm CON 5 FAJILLAS DE LAMINA DE ACERO DE 120 x 7 x 2cm Y 4 PATAS DE 40.3 CMS CON REGATONES, DOS TRAVESAÑOS DE 107.6 CMS Y CUATRO DE 38.6 CMS, DOS DE 23.6 CMS

ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER EPÓXIDO Y/O HIBRIDO HORNEADO A 240

FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

1 MESA DE TRABAJO CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CON MEDIDAS DE 180CM DE FRENTE X 70CM FONDO X 90CM DE ALTURA. CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 16, ACABADO PULIDO CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, PARA DARLE RIGIDEZ Y

EVITAR RUIDO. ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CALIBRE Nº 18 DE 32 x 32 mm (1 1/4" X 1 1/4");

ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. FALDON DE LAMINA DE ACERO CALIBRE N° 29, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. REFUERZOS LONGITUDINALES (CANALETAS DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE). REGATONES NIVELADORES DE ALUMINIO DE 25.4mm (1") DE DIAMETRO CON ACABDO MOLETEADO, CON TORNILLO DE ACERO INTEGRADO DE 2" DE LONGITUD.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NM CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL



	FABRICANTE NACIONAL.
1	MODULO PARA AREA DE ARCHIVO QUE INCLUYE:  12 ARCHIVERO VERTICAL COLOR GRIS CALIDO DE 4 GAVETAS CON CERRADURA Y JALADERAS.  MEDIDAS DE 50 FRENTE × 55 FONDO × 126cm ALTURA. CUBIERTA Y COSTADOS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm, PANTALLA, ZOCLO Y FRENTES DE CAJON EN 16mm DE ESPESOR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mt3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. TODAS LAS PARTES CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR x 28mm DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REDILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.  CORREDERAS DE EXTENSIÓN COMPLETA EN TODOS LOS CAJONES Y SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS TAMAÑO OFICIO O CARTA.  SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16" EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX. CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.
8	ALCONIU O DADA OSIGINAS DI ANTA DA IA QUE INCLUIVE:
	MODULO PARA UPICINAS PLANTA BAJA GOL INCO PENDAS DE 140cm FRENTE > 1 ESCRITORIO PENINSULAR ERGONOMICO TIPO BALA COLORES MANIO CON MEDIDAS DE 15.4cm FRENTE > 55cm FONDO; 10 ARCHIVERO/PEDESTAL DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO.  CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CARA PRESION EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN LAMINADO PLASTICO P
	RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.  COSTADO DE ESCRITORIO A PARTIR DE AGLOMERADO COLOR GRIS CALIDO DE ASTILLAS DE MADERA DE COSTADO DE ESCRITORIO A PARTIR DE AGLOMERADO COLOR GRIS CALIDO DE ASTILLAS DE MADERA CON
	28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION FOR AMBAS CANAG, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, NEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DI EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO
	REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.
	690mm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm A L PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LOS POSTES SON FABRICADOS EN ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DI 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS, EL ESPESOI DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm Y TIENE LA CAPACIDAD DE CONTENER CABLEADO EN SU INTERIOR Y EI EL EXTERIOR MEDIANTE ACCESORIO PLASTICO. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EI
	POLVO EPOXICA, ELECTROSTICA, HORNEADA.  CADA POSTE LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICAD  EN AL FACION DE AL LIMINIO INVECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATIC
	HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm. CADA HERRAJE TENDRA UN ANCHO LATERAL DE 40mm Y CO FRENTE DE 100mm EN SU LADO MAS ANCHO Y DE 40mm EN SU LADO MAS DELGADO FORMANDO UNA "N CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN SEIS PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UN ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 210mm
	OFRECEN LA POSIBILIDAD DE COLOCAR UN GROOMET PASACABLES EN LA CUBIERTA DE HASTA 7411111 L DIAMETRO PARA QUE LOS CABLES PASEN A TRAVES DE ESTE HERRAJE. CUENTA CON DOS BRAZOS CO
	SOMM DE SEPARACION LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE LA SUSTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO LARGO DE EL POSTE Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABERALEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.  CADA POSTE CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm.
	ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METALICA REMACHADA Y QUE SE INSERTA AL POSTE EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SE LA CARRA LA PARTE SUBERIOR DE CADA POSTE SE COL OCARÁ UNA TAPA FINAL DE INSERCIÓN A BASE I
	PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISENO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DE POSTE.
	COLOR ALUMINIO. CUENTA CON TROQUELES CIRCULARES DE 50mm DE DIAMETRO UBICADOS EN LA PARTINFERIOR A 54mm DEL PAÑO DEL FALDON. DOBLEZ DE 10mm EN LA PARTE INFERIOR DEL FALDON RABA EVITA



FILOS CORTANTES. EN EL EXTREMO PUNTA DE BALA DEL ESCRITORIO, FALDON CON CORTE CURVO Y TERMINADO GENERAL EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. SE SUJETARA A LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y AL COSTADO MELAMINICO.

1 ARCHIVERO/PEDESTAL COLOR GRIS CALIDO METALICO DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO. CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO.

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FONDO x 720mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 372mm DE FRENTE x 150mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE x 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 100mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA.

CORREDERAS DE CAJONES METALICAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE CAJON 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3 CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C.

GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA 200 C. CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS REFORZADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE LA GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTA PINTADO EN EL MISMO COLOR DE LOS POSTES DEL ESCRITORIO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES. CUENTA CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20mm. CUENTA CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN EL INTERIOR DE CUERPO DEL ARCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA LATERAL DEL ANCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA CON MODULO DE TRABAJO FORMARA LA TAPA SUPERIOR DEL ARCHIVERO YA QUE ESTE SOLO CUENTA CON REFUERZOS SUPERIORES CON PREPARACIONES PARA LA FIJACION DEL ARCHIVERO A DICHA CUBIERTA.

ESCRITORIO CON SISTEMA BE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR INSERTO DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16".

1 SILLA OPERATIVA COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES TAPIZADA EN TELA.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS COMO PREPARACION PARA DESCANSABRAZOS OPCIONALES. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON 2 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBIAN.

PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBIAN.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO Y EN FRIO DE 60 kg/m3, DE 7cm DE ESPESOR EN ASIENTO Y 6cm DE ESPESOR EN RESPALDO, CON DISEÑO Y EN FRIO DE 60 kg/m3, DE 7cm DE ESPESOR EN ASIENTO Y 6cm DE ESPESOR EN RESPALDO, CON PROPIEDADES FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR INTEGRADO, CON PROPIEDADES A RETARDANTES DE FLAMB. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A RETARDANCIA A LA FLAMA

NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO CON CONCHA INFERIOR Y RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORAS EN POLIPROPILENO
RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100%
POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR
CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA

NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA (HASTA POR 6cm) Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA

MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA (HASTA POR 6cm) Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA

DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y

DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y

CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR

TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR

MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO.

MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO.

SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR CALIBRE 14 DE 4 X 2cm / SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN FORMA DE "L", CON TROQUEL PARA AJUSTE DE ALTURA DE 44cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE DEL RESPALDO CON CARRERA DE 6cm. SOPORTE DE RESPALDO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE

K



DE UNION, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 6, DE 4cm DE ANCHO x 21cm DE ALTURA, CON AJUSTE DEL GRADO DE INCLINACION EN EL RESPALDO Y PLACA METALICA DE REFUERZO EN LA UNION CON EL RESPALDO, CALIBRE 8 Y DE 11 x 3.8cm. PERILLA PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO DE 4.5cm DE DIAMETRO Y 4.8cm DE PROFUNDIDAD, Y PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO DE 5.5cm DE DIAMETRO Y 7.5cm DE PROFUNDIDAD, AMBAS EN POLIPROPILENO RIGIDO CON BARRENO METALICO ROSCADO Y FIJAS CON ARANDELA DE PRESION Y ESTRIADA. CUBRESOLERA PLASTICA TIPO GUSANO PARA OCULTAR MECANISMO EN 2 PIEZAS DE 7cm DE ANCHO Y DE 45cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO.

PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON DE PROCEDENCIA ALEMANA CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 23" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 12cm (RODAJAS INCLUIDAS), FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1- 2002. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 44cm FRENTE x 44cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 42 A 55cm; ALTURA TOTAL BE SILLA DE 92 A 105cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 58cm:

SILLONES VISITANTE COLOR NEGRO BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZABO EN TELA ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MABERA BOMADA, MOLDEADA CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO À BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm Y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA;

ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA AREA DE BOTIQUIN QUE INCLUYE:

1 ESCRITORIO RECTANGULAR COLOR MANIO CON MEDIDAS DE 90cm FRENTE x 60cm FONDO x 75cm ALTURA CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gm/s 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

1

Página 29 de 38



1 SILLA OPERATIVA COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES TAPIZADA EN TELA.

COSTADOS DE ESCRITORIO COLOR GRIS CALIDO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO. RASCADO Y PULIDO.

ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS COMO PREPARACION PARA DESCANSABRAZOS OPCIONALES. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON 2 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA. ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIO DE 60 kg/m3, DE 7cm DE ESPESOR EN ASIENTO Y 6cm DE ESPESOR EN RESPALDO, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR INTEGRADO, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. ASIENTO CON CONCHA INFERIOR Y RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORAS EN POLIPROPILENO RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR

CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.
MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA (HASTA POR 6cm) Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR

MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO.

SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR CALIBRE 14 DE 4 x 2cm y DE 44cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO EN FORMA DE "L", CON TROQUEL PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO CON CARRERA DE 6cm. SOPORTE DE RESPALDO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE DE UNION, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 6, DE 4cm DE ANCHO x 21cm DE ALTURA, CON AJUSTE DEL GRADO DE INCLINACION EN EL RESPALDO Y PLACA METALICA DE REFUERZO EN LA UNION CON EL RESPALDO, CALIBRE 8 Y DE 11 x 3.8cm. PERILLA PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO DE 4.5cm DE DIAMETRO Y 4.8cm DE PROFUNDIDAD, Y PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO DE 5.5cm DE DIAMETRO Y 7.5cm DE PROFUNDIDAD, AMBAS EN POLIPROPILENO RIGIDO CON BARRENO METALICO ROSCADO Y FIJAS CON ARANDELA DE PRESION Y ESTRIADA. CUBRESOLERA PLASTICA TIPO GUSANO PARA OCULTAR MECANISMO EN 2 PIEZAS DE 7cm DE ANCHO Y DE 45cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO.

PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON DE PROCEDENCIA ALEMANA CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO

TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 23" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 12cm (RODAJAS INCLUIDAS), FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFÜERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1- 2002. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 44cm FRENTE x 44cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 42 A 55cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 92 A 105cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE

58cm.

1 SILLON VISITANTE COLOR NEGRO BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CONSISTEMA MACHO-HEMBRA. ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETAMO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBECUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR/ Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO. ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES





LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLIMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

4 ANAQUELES ESQUELETO COLOR GRIS DE 7 ENTREPAÑOS 91.5 x 45 x 221cm. ESTRUCTURA Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO ESPECIFICACIÓN F.A.E. 1006, 1008, 1010, ACABADO PINTADO COLOR GRIS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 4 POSTES DE 221cm DE ALTURA EN FORMA DE "L" DE 32mm x 39mm. CON PERFORACIONES DE 5/16" CADA PULGADA POR LAS DOS CARAS A TODO LO LARGO. CONSTRUIDOS EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO EN CALIENTE. 7 ENTREPAÑOS CALIBRE 22 DE 45cm DE ANCHO x 91.5cm LARGO CON 2 REFUERZOS CENTRALES CADA ENTREPAÑO. CADA ENTREPAÑO LLEVA 4 DOBLECES PERIMETRALES DE 10mm Y 4 DOBLECES APERALTADOS O VERTICALES DE 32mm CON PERFORACIONES OVALADAS PARA LA FIJACIÓN DEL ENTREPAÑO-POSTE POR MEDIO DE UN TORNILLO DE 1/2 X 1/2 GALVANIZADO. EN LA PARTE POSTERIOR DEL ENTREPAÑO LLEVA UN REFUERZO EN FORMA DE OMEGA DE 1 x 2 x 3.5 x 2 x 1.

4 ESCUADRAS DE REFUERZO TIPO CARTABON EN ENTREPAÑO INFERIOR Y SUPERIOR, FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, EL ENTREPAÑO CUENTA CON UNA PERFORACIÓN CIRCULAR DE LA ESQUINA AL CENTRO DEL ORIFICIO DE 95mm, PARA LA INSTALACIÓN DE DICHAS ESCUADRAS PARA SOPORTE.

2 REFUERZOS POR ENTREPAÑO QUE ESTÁN CONSTRUIDOS EN LAMINA ROLADO EN FRÍO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 2 PATINES SOLDADOS AL ENTREPAÑO DE 10mm, PERALTE DE 20mm, ANCHO DEL REFUERZO DE 35mm.

TORNILLOS GALVANIZADOS DE ¼ X ½" CON CABEZA HEXAGONAL, INCLUYE TUERCA Y RONDANA PLANA GALVANIZADOS PARA EVITAR LA OXIDACIÓN.

TERMINADO EN PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPOXICO DE HORNEO APLICADO SOBRE METAL PREVIAMENTE FOSFATIZADO. EN LA PARTE BAJA DE CADA POSTE UN PROTECTOR EN FORMA DE L DE 5cm DE ANCHO POR 3cm DE ALTURA CON UNA PERFORACIÓN EN LA PARTE CENTRAL PARA PODERSE ATORNILLAR A LA PARTA BAJA DEL POSTE. LA PARTE QUE VA EN EL PISO LLEVA UN RECORTE PARA QUE NO SOBRESALGA DEL POSTE. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL

MODULO PARA AREA DE BODEGA QUE INCLUYE:

1 ESCRITORIO RECTANGULAR CON MEDIDAS COLOR MANIO DE 160cm FRENTE x 75cm FONDO x 75cm ALTURA, CON CAJONERA FIJA COLGANTE DE 1 CAJON PAPELERO Y 1 GAVETA DE ARCHIVO.

CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

COSTADOS DE ESCRITORIO COLOR GRIS CALIDO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

ESCRITORIO CON CAJONERA COLOR MANIO FIJA METALICA, CON 1 CAJON PAPELERO + 1 GAVETA DE ARCHIVO, CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO.

CAJONERA FABRICADA COLOR MANIO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FONDO x 496.5mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJON PAPELERO DE 372mm DE FRENTE X 150mm DE ALTURA Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE X 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJON PAPELERO DE 310mm DE FRENTE X 490mm DE FONDO X 100mm DE ALTURA, Y EN

1

Página 31 de 38



GAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA. CUENTA CON 2 REFUERZOS INTERNOS FRONTALES DE FORMA OMEGA DE 1.5 PLACA x 1.7 PERALTE x 4.5cm ANCHO Y 2 REFUERZOS INTERNOS POSTERIORES DE FORMA OMEGA DE 1 PLACA x 1.7 PERALTE x 3cm ANCHO EN DONDE SE FIJAN LAS CORREDERAS; Y 2 REFUERZOS EN PISO DE CAJONERA INTEGRADOS DE 1cm PERALTE x 4cm ANCHO.

CORREDERAS DE CAJON METALICAS EMBALINADAS CROMADAS REFORZADAS CALIBRE 14 DE EXTENSION COMPLETA (ACCESO TOTAL DEL CAJON) TIPO HAFFELE, CUERPO DE CAJON 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3 CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS DE CAJON MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS CROMADAS REFORZADAS CALIBRE 14 DE EXTENSION COMPLETA (ACCESO TOTAL DEL CAJON) TIPO HAFFELE, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS

MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GÁVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE LA GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTAN PINTADOS CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X 5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS. DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE. CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE TIPO HAFELLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS CAJONES.

1 SILLA OPERATIVA COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO EN POLIURETANO.

ASIENTO Y RESPALDO FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTADO CON FORMAS ERGONOMICAS ANTI-FATIGA Y DISEÑO ANTIDERRAPANTE.

MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. MECANISMO TERMINADO EN

PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA.

SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR CALIBRE 14 DE 4 x 2cm Y DE 44cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO EN FORMA DE "L", CON TROQUEL PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO CON CARRERA DE 6cm. SOPORTE DE RESPALDO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE DE UNION, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 6, DE 4cm DE ANCHO x 21cm DE ALTURA, CON AJUSTE DEL GRADO DE INCLINACION EN EL RESPALDO Y PLACA METALICA DE REFUERZO EN LA UNION CON EL RESPALDO, CALIBRE 8 Y DE 11 x 3.8cm, CON CARCAZA PLASTICA DECORATIVA. PERILLA PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO DE 4.5cm DE DIAMETRO Y 4.8cm DE PROFUNDIDAD, Y PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO DE 5.5cm DE DIAMETRO Y 7.5cm DE PROFUNDIDAD, AMBAS EN POLIPROPILENO RIGIDO: CON BARRENO METALICO ROSCADO Y FIJAS CON RONDANA. CUBRESOLERA PLASTICA TIPO GUSANO PARA OCULTAR MECANISMO EN 2 PIEZAS SEPARADAS DE 7cm DE ANCHO Y DE 45cm DE LONGITUD EN TODO SU

DESÁRROLLO.
PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION,
CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, Y CARRERA MAXIMA DE 13cm. PISTON IMPORTADO CON CERTIFICADO DIN
4550 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

4560 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5570 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

5580 CLASE 3. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 13cm (RODAJAS INCLUIDAS), FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELA QUE EVITA QUE SE DESPRENDA FACILMENTE.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 44cm FRENTE x 44cm FONDO; RESPALDO DE 39cm FRENTE x 36cm ALTURA; MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 40 A 53cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 82 A 100cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 57 A 60cm.

2 SILLAS DE VISITA COLOR NEGRO BASE TRINEO PINTADA ASIENTO Y RESPALDO EN POLIPROPILENO.
ASIENTO Y RESPALDO FABRICADOS EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO, CON DISEÑO ERGONOMICO Y CURVAS ANTROPOMETRICAS. ASIENTO CON DISEÑO EN CASCADA FRONTAL DE 6cm/DE/ALTURA, PARA MEJORAR CIRCULACION SANGUINEA DEL USUARIO. RESPALDO CON CAVIDADES LATERALES

X



1

#### **ANEXO 1 PARTIDA UNICA** C09/2012 MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES

TRASERAS PARA INSERTARLO A LA ESTRUCTURA FIJACION DE ASIENTO Y RESPALDO POR MEDIO DE TORNILLERIA AUTOROSCABLE.

ESTRUCTURA TIPO TRINEO Y SOPORTE DE RESPALDO FABRICADOS EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 19mm DE DIAMETRO CON DOBLECES. SOLERA DE REFUERZO Y SOPORTE FRONTAL SUPERIOR BAJO EL ASIENTO CALIBRE 16, CON DISEÑO ESTAMPADO Y ARQUEADO, CON 2 TROQUELES PARA FIJACION DEL ASIENTO, DE 6cm DE ANCHO, SOLERA DE REFUERZO POSTERIOR CALIBRE 16 CON ENGARGOLADO CURVO DOBLE, CON 6 PUNTOS DE FIJACION, DE 5.5cm DE ANCHO. TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA EPOXI-POLIÉSTER COLOR GRIS ALUMINIO MATE LISO HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN.

ESTRUCTURA CUENTA CON 4 REGATONES MACHO-HEMBRA EN NYLON REFORZADO COLOR NEGRO, DE 4cm DE FRENTE x 2.5cm DE FONDO x 2.5cm DE ALTO, ENSAMBLADOS A PRESION A LA ESTRUCTURA Y ENSAMBLABLES ENTRE SI PARA FORMAR BATERIAS ENTRE SILLAS. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO CON CABEZA HEXAGONAL Y APLICACIÓN LOCK-TITE.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 46cm DE FRENTE x 47cm DE FONDO, RESPALDO DE 52cm DE FRENTE x 31cm DE ALTO, ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 45cm, ANCHO TOTAL DE SILLA DE 53cm, FONDO TOTAL DE SILLA DE 57cm, ALTURA TOTAL DE SILLA DE 79cm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA AREA DE CAPILLA QUE INCLUYE:

1 SOFA PARA SALA DE ESPERA 1 PLAZA COLOR NEGRO.
ESTRUCTURA INTERNA EN MADERA DE PINO DE PRIMERA CALIDAD, ESTUFADA Y CEPILLADA DE ¾" DE ESPESOR, ENSAMBLADA CON PEGAMENTO Y GRAPA CEMENTADA DE ACERO INOXIDABLE, FORRADA EN TELA TIPO RAFIA O TAPAS DE MDF DE 3mm DE ESPESOR.

SOPORTE DE ASIENTO ENRESORTADO EN BANDASTIC DE 7cm DE ANCHO Y RESORTE ZIG-ZAG RECORTADO DE ACERO CALIBRE 10, FIJADO CON GRAPA PLASTIFICADA. SOPORTE DE RESPALDO EN TRIPLAY DE PINO DE 12mm.

ACOJINAMIENTO DE ASIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO RECORTADO CON DENSIDAD DE 24kg CON AGLUTINADO DE 40kg, RESPALDO EN DENSIDAD DE 20kg CON AGLUTINADO DE 40kg, BRAZOS CON DENSIDAD DE 20kg, VISTAS Y COSTADOS CON DENSIDAD DE 17kg. EN TODOS LOS CASOS PEGADA A LA ESTRUCTURA CON PEGAMENTO ASPREABLE BASE AGUA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. SOFAS TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO PATAS FABRICADAS EN EQUIPO CNC CON PLACA DE ACERO TIPO COLD ROLLED DECAPADO, PULIDO Y ACABADO CROMO DURO DE 9 CAPAS DE USO AUTOMOTRIZ, DE 5mm DE ESPESOR, 5cm DE ANCHO Y 70cm DE FONDO TOTAL. PATAS CON CONTRATUERCA PARA NIVELADOR TIPO BUJE CON SOLDADURA OCULTA Y TORNEADO TIPO CILINDRO. NIVELADOR TIPO TORNILLO ROSCA 5/16" STD. Y BASE EN POLIURETANO RIGIDO

1 LIBRERO DE PISO COLOR MANIO MODULAR CON CAJONERA DE 2 GAVETAS DE ARCHIVO, PUERTA SUPERIOR ABATIBLE Y GUARDASACO, CON MEDIDAS DE 60CM FRENTE X 60CM FONDO X 120CM ALTURA. CUBIERTA, PUERTAS Y FRENTES DE CAJON EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE

MADERA DE 28mm Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mt3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. CUBIERTA, PUERTAS Y FRENTES DE CAJON CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C

COSTADOS COLOR GRIS CALIDO, PANTALLA Y ENTREPAÑO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION A DOS CARAS. TODAS LAS PARTES CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.

CORREDERAS DE EXTENSIÓN COMPLETA EN CAJON PAPELERO Y GAVETA DE ARCHIVO, CON SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS TAMAÑO OFICIO O CARTA.

SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO.

200 SILLAS ESTIBABLE EN POLIPROPILENO BASE TIPO TRINEO COLOR GRIS CALIDO.

TRANSPARENTE DE 1" DE DIAMETRO. SOFAS DE 84cm DE ALTURA TOTAL.

ASIENTO Y RESPALDO FABRICADOS EN POLIPROPILENO INYECTADO DE PRIMERA CALIDAD Y RESISTENCIA COLOR GRIS, EN DOS PARTES ENSAMBLADOS ENTRE SI Y SIN ESPACIO ENTRE ELLOS, CON SISTEMA DE 3 GANCHOS AUTOASEGURABLES. ASIENTO Y RESPALDO ANATOMICOS CON CURVAS ANTROPOMETRICAS ASIENTO CON MEDIO RIZO PERIMETRAL A LOS COSTADOS PARA ENGARGOLARLO A LA ESTRUCTURA, COM



DISEÑO EN CASCADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGUINEA DEL USUARIO, CUENTA CON DOS PIVOTES FRONTALES Y DOS POSTERIORES PARA SU TERMOFIJACION, ASIENTO CON PERFORACION DE 1 PULGADA AL CENTRO Y FONDO DE LA SILLA PARA EVACUACION DE LIQUIDOS

EL RESPALDO CUENTA CON CAVIDADES LATERALES TRASERAS PARA INSERTARLO A LA ESTRUCTURA. RESPALDO CON DISEÑO ERGONOMICO Y MULTIPERFORADO CON 188 ORIFICIOS DE 5mm DE DIAMETRO PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO.

ESTRUCTURA DE SILLA FABRICADA EN PERFIL DE ACERO COLD ROLLED DE 11mm DE DIAMETRO CALIDAD 1018 CON DOBLECES Y DISEÑO TIPO TRINEO, CON REFUERZO FRONTAL ARQUEADO. ACABADO CROMADO. EN LA PARTE FRONTAL SUPERIOR UN TRAVESAÑO ESTAMPADO Y ARQUEADO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 11 PARA ANCLAR EL ASIENTO Y EN LA PARTE POSTERIOR DOS PLACAS DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 11 CON OJALES PARA REMACHAR CON ULTRASONIDO EN SEMITUBULAR DEL ASIENTO. CUENTA CON 4 REGATONES MACHO-HEMBRA PLASTICOS TRANSPARENTES DE 5cm DE ANCHO ENSAMBLADOS A PRESION A LA ESTRUCTURA Y ENSAMBLABLES ENTRE SI PARA FORMAR BATERIAS ENTRE SILLAS.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA. MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 46cm DE FRENTE x 42cm DE FONDO; RESPALDO DE 34.5 A 47.5cm DE FRENTE x 39cm DE ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 45cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 81cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 55cm; ALTURA DE PISO A REFUERZO DE 26cm.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA OFICINA DE ESPECIALISTA QUE INCLUYE:

1 ESCRITORIO COLOR MANIO PENINSULAR ERGONOMICO TIPO BALA CON MEDIDAS DE 160cm FRENTE x 70cm FONDO x 75cm ALTURA; 1 CUBIERTA LATERAL CON MEDIDAS DE 120cm FRENTE x 55cm FONDO; 1 ARCHIVERO/PEDESTAL DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO.

CUBIERTAS FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO À BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS . Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

COSTADO DE ESCRITORIO COLOR GRIS CALIDO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. TODOS LOS ELEMENTOS CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO,

REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO

LA ESTRUCTURA DEL ESCRITORIO CUENTA CON 2 POSTES COLOR GRIS CALIDO CON UNA ALTURA TOTAL DE 690mm QUE SUMANDO EL BRAZO (HERRAJE) SOPORTA LA CUBIERTA A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm A LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA. LOS POSTES SON FABRICADOS EN ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA DE 65mm DE DIAMETRO CON UN DISEÑO DE PERFIL DE 4 LADOS CURVOS CONCAVOS Y 4 CONVEXOS, EL ESPESOR DEL MATERIAL DEL POSTE ES DE 2mm Y TIENE LA CAPACIDAD DE CONTENER CABLEADO EN SU INTERIOR Y EN EL EXTERIOR MEDIANTE ACCESORIO PLASTICO. EL TERMINADO EXTERIOR DEL POSTE SERA EN PINTURA EN

POLVO EPOXICA, ELECTROSTICA, HORNEADA CADA POSTE LLEVARA UN HERRAJE EXTENSION EN FORMA DE "L" CURVO CON DISEÑO MODERNO FABRICADO EN ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA HORNEADA, A UNA ALTURA TOTAL DE 720mm. CADA HERRAJE TENDRA UN ANCHO LATERAL DE 40mm Y CON FRENTE DE 100mm EN SU LADO MAS ANCHO Y DE 40mm EN SU LADO MAS DELGADO FORMANDO UNA "V", CUENTA CON UNA BASE CIRCULAR PARA FIJAR LA CUBIERTA EN SEIS PUNTOS. CADA HERRAJE TIENE UNA ALTURA TOTAL DE 210mm Y FONDO TOTAL DE 225mm, ESTOS HERRAJES TIENEN AL CENTRO UN ESPACIO QUE OFRECEN LA POSIBILIDAD DE COLOCAR UN GROOMET PASACABLES EN LA CUBIERTA DE HASTA 74mm DE DIAMETRO PARA QUE LOS CABLES PASEN A TRAVES DE ESTE HERRAJE. CUENTA CON DOS BRAZOS CON 35mm DE SEPARACION ENTRE AMBOS BRAZOS.

TODOS LOS HERRAJES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE REGULAR LA ALTURA DE LA CUBIERTA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE DESLIZAMIENTO A TODO LO LARGO DE EL POSTE Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA

ALLEN CILINDRICO MILIMETRICO DE 5mm x 15mm.

CADA POSTE CONTARA CON NIVELADOR DE NYLON DE 60mm DE DIAMETRO Y TORNILLO DE 10mm x 35mm. ESTE NIVELADOR SE INSERTA A UNA CONTRAPARTE A BASE DE NYLON CON TUERCA METÁLICA REMACHABLE Y QUE SE INSERTA AL POSTE EN SU PARTE INFERIOR. EL RANGO DE AJUSTE DEL REGATON NIVELADOR SERÁ DE 27mm. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA POSTE SE COLOCARÁ UNA TAPA FINAL DE INSERCIÓN A BASE DE PRESIÓN CON LA MISMA FORMA Y DISEÑO DEL POSTE FABRICADA EN NYLON Y PINTADA AL MISMO COLOR DEL

ESCRITORIO CON FALDON METALICO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 COLOR ALUMNIO CUENTA CON TROQUELES CIRCULARES DE 50mm DE DIAMETRO UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR À 54mm DEL PAÑO DEL FALDON. DOBLEZ DE 10mm EN LA PARTE INFERIOR DEL FALDON PARA EVITAR FILOS CORTANTES. EN EL EXTREMO PUNTA DE BALA DEL ESCRITORIO, FALDON CON CORTE CURVO Y TERMINADO GENERAL EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. SE SUJETARA A LA PARTE INFERIOR DE



LA CUBIERTA Y AL COSTADO MELAMINICO.

1 ARCHIVERO/PEDESTAL METALICO COLOR GRIS DE 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO. CON FRENTES EN AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16mm DE ESPESOR Y RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN CONTRACARA. RECUBRIMIENTO PERIMETRAL EN PVC DE 2mm TERMOFUSIONADO.

FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22. MEDIDAS TOTALES DE 372mm DE FRENTE x 545mm DE FONDO x 720mm DE ALTURA. MEDIDAS EXTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 372mm DE FRENTE x 150mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 372mm DE FRENTE x 300mm DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES EN CAJONES PAPELEROS DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 100mm DE ALTURA, Y EN GAVETA DE ARCHIVO DE 310mm DE FRENTE x 490mm DE FONDO x 245mm DE ALTURA.

CORREDERAS DE CAJONES METALICAS EMBALINADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE CAJON 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE CAJON CON CEJA DE 10mm DOBLADO FORMANDO 3 CARAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO Y RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y POSTERIOR. COSTADOS MULTIRANURADOS PARA SUBDIVIDIR ESPACIOS EN EL MISMO CAJON MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE INCLUIDO AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE CAJON COLOR

GRIS OXFORD, TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. CORREDERAS DE GAVETA METALICAS EMBALINADAS REFORZADAS DE EXTENSION COMPLETA, CUERPO DE GAVETA 100% METALICO CALIBRE 22, MARCO SUPERIOR DE CUERPO DE GAVETA CON CEJA DOBLADA Y PLANCHADA PARA SEGURIDAD DEL USUARIO EVITANDO LOS FILOS CORTANTES Y PARA EL CORRECTO DESLIZAMIENTO DE LOS FOLDERS COLGANTES, CUENTA CON REFUERZOS LATERALES INTEGRADO A LOS MISMOS COSTADOS PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE LAS PAREDES LATERALES Y EVITAR FLEXIONES Y/O DEFORMACIONES, COSTADOS MULTIRANURADOS PARA LA COLOCACION DE ACCESORIOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION DE LA GAVETA TANTO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO CARTA COMO PARA FOLDERS COLGANTES TAMAÑO OFICIO, MEDIANTE EL USO DE UN SEPARADOR METALICO AJUSTABLE AL MISMO COLOR DEL CUERPO DE LA GAVETA COLOR GRIS OXFORD TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. EL CUERPO EXTERIOR DEL ARCHIVERO ESTA PINTADO EN EL MISMO COLOR DE LOS POSTES DEL ESCRITORIO CON TERMINADO EN PINTURA EN POLVO EPOXICA, ELECTROSTATICA, HORNEADA A 200°C. DEBERA CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X 5.5-2008 PARA GAVETAS, CAJONES Y CORREDERAS. FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA DONDE NO EXISTEN FILOS PUNZOCORTANTES, ESQUINAS FILOSAS O MAL TERMINADAS.

CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD DE CILINDRO INTERCAMBIABLE CON SISTEMA DE BLOQUEO DE TODOS LOS CAJONES. CUENTA CON REGATONES NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA CON UN RANGO DE CARRERA DE HASTA 20mm. CUENTA CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN EL INTERIOR DE CUERPO DEL ARCHIVERO LOS 2 POSTERIORES DE 30mm Y LOS 2 ANTERIORES DE 50mm. LA CUBIERTA LATERAL DEL MODULO DE TRABAJO FORMARA LA TAPA SUPERIOR DEL ARCHIVERO YA QUE ESTE SOLO CUENTA CON REFUERZOS SUPERIORES CON PREPARACIONES PARA LA FIJACION DEL ARCHIVERO A DICHA CUBIERTA. ESCRITORIO CON SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm,

PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. SISTEMA DE NIVELACION COMPUESTO POR INSERTO DE 13mm CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLASTICO CON PROTECCION METALICA DE 1" DE DIAMETRO CON ROSCA 5/16". DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008/ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE

CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE.

1 SILLON GERENCIAL COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES ASIENTO TAPIZADO EN TELA RESPALDO EN MALLA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON INSERTOS METALICOS CONICOS ROSCADOS PARA FIJAR MECANISMO. ASIENTO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO CON DENSIDAD DE 60 kg/m3 Y ESPESOR DE 6cm, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA.

ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

ESTRUCTURA PERIMETRAL DE RESPALDO A BASE DE TUBULAR DE ACERO REDONDO CON TERMINADO EN CROMO DE 16mm DE DIAMETRO, CON REFUERZO INFERIOR HORIZONTAL ARQUEADO EN TUBULAR DE ACERO OVAL DE 16 x 21mm PARA FIJAR MALLA Y REFUERZO INFERIOR RECTO EN TUBULAR DE ACERO DE 25mm DE DIAMETRO CON PLACA SOLDADA Y FIJA A MECANISMO, AMBOS CON TERMINADO EN CROMO. RESPALDO EN MALLA ELASTICA DE USO RUDO CON PERFORACIONES PARA TRANSPIRACION DEL USUARIO. CON CIERRE OCULTO PARA MAYOR RESISTENCIA. RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR POR DENTRO DE LA MALLA, CON ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILENCIA Y TAPIZADO EN PIEL COLOR NEGRO, CON ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR Y AJUSTABLE EN ALTURA HASTA POR 28cm.

ELASTICO EN LA PARTE POSTERIOR I AJUSTADLE EN ALTORA MACTATION CONTROLLA MECANISMO CON AJUSTE DE RECLINAMIENTO EN EL RESPALDO Y AJUSTE DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA MANUAL. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10 CON CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO TERMINADO EN CROMO, GAS INTRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD DE HASTA DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CON CARRERA MÁXIMA DE 9cm CON GERTIFICADO DIN 4550. DESCANSABRAZOS CON MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA INTERNO CON 5 PÓSICIONES Y

\$ C

Página 35 de 38



MECANISMO DE LIBERACION HASTA LA POSICION MAS ALTA, AJUSTABLES CON 3 POSICIONES EN ANGULO DE APERTURA; CON ESTRUCTURA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1 ½" TERMINADO EN CROMO, BASE EN POLIPROPILENO RIGIDO Y DESCANSABRAZOS EN POLIURETANO SUAVE AL TACTO. BRAZO CON PLACA METALICA DE 6mm DE ESPESOR PARA SUJECION AL ASIENTO CON 3 TORNILLOS DE CABEZA ALLEN Y CARRERA PARA AJUSTE HASTA POR 3cm. BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIAMETRO Y 18cm DE ALTURA HASTA DONDE SIENTA EL PISTON (INCLUYENDO RODAJAS), FABRICADA EN ACERO CON TERMINADO EN CROMO. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1- 2002.

TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 52cm FRENTE x 51cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 68cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 40 A 49cm; ALTURA TOTAL DEL SILLON DE 95 A 104cm; ANCHO TOTAL DE 66cm A DESCANSABRAZOS; FONDO TOTAL DE 60cm; DESCANSABRAZO DE 5 a 7.5cm FRENTE x 24cm FONDO; ALTURA DE SOPORTE LUMBAR DE 14cm.

2 SILLONES COLOR NEGRO VISITANTE BASE TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS TAPIZADO EN TELA. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 10mm DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA Y MOLDEADA DE 10mm DE ESPESOR, CON 4 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA Y PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 41 kg/m3, DE 5cm DE ESPESOR, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA EL AMA

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL

ESTRUCTURA TIPO TRINEO CON DESCANSABRAZOS INTEGRADOS FABRICADA EN PERFILES LATERALES VERTICALES EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR BOLEADO Y PONCHADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 20 x 40mm. ESTRUCTURA CON 2 PERFILES UNIDOS CON SOLDADURA A LOS LATERALES PARA SOPORTE DE ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR Y BOLEADO CALIBRE 14 CON MEDIDAS DE 16.5 x 34mm. ESTRUCTURA CON 4 PLACAS EN FORMA "C" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 14 PARA FIJAR ASIENTO DE 6 x 8cm y 2 PLACAS PARA FIJAR RESPALDO DE 5 x 8cm, PLACAS UNIDAS A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA, CON 2 TROQUELES POR PLACA Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERIA. ESTRUCTURA CON 4 RESBALONES EN NYLON REFORZADO PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2cm DE DIAMETRO. DESCANSABRAZOS CON CARCAZA FABRICADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO SUAVE AL TACTO FIJOS CON TORNILLO AUTOROSCABLE OCULTO.

TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA POLIÉSTER COLOR NEGRO EPOXI HIBRIDO HORNEADO A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES DE POLÍMERO COLOR NEGRO. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA HEXAGONAL CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA.

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 48cm FRENTE x 36cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 46cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 86cm; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 58cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE 62cm; ALTURA A DESCANSABRAZOS DE 61cm min. 67.5cm max; ANCHO DE DESCANSABRAZO DE 50mm.

MODULO PARA AREA DE RECEPCION QUE INCLUYE:

2 SILLAS OPERATIVA COLOR NEGRO CON DESCANSABRAZOS AJUSTABLES TAPIZADA EN TELA.
ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y
CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12mm DE ESPESOR, CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS
PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS CONICOS METALICOS COMO PREPARACION
PARA DESCANSABRAZOS OPCIONALES. ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO A BASE DE TRIPLAY DE MADERA
DOMADA Y MOLDEADA DE 12mm DE ESPESOR, CON 2 INSERTOS CONICOS METALICOS ROSCADOS Y
PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE CONCHA PLASTICA POSTERIOR CON SISTEMA MACHO-HEMBRA.

ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO EN FRIO DE 60 kg/m3, DE 7cm DE ESPESOR EN ASIENTO Y 6cm DE ESPESOR EN RESPALDO, CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR INTEGRADO, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. ASIENTO CON CONCHA INFERIOR Y RESPALDO CON CONCHA POSTERIOR PROTECTORAS EN POLIPBOPILENO.

1

¥



RIGIDO DE ALTO IMPACTO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN TELA DE COMPOSICION 100% POLIPROPILENO, CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO, LADO POSTERIOR CON BACKING. LA TELA DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ASTM E84-10 RETARDANTE AL FUEGO.

MECANISMO OPERATIVO CON AJUSTE DE ALTURA (HASTA POR 6cm) Y PROFUNDIDAD EN EL RESPALDO. PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 24 x 18cm, CON DISEÑO ESTAMPADO Y CAMPANA CONICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTON DE 30mm DE ALTURA Y 15mm DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROESTATICA. PLACA CON 6 PUNTOS DE UNION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO E INSERTO CONICO METALICO. SOPORTE DE UNION DE ASIENTO / RESPALDO EN TUBULAR DE ACERO RECTANGULAR CALIBRE 14 DE 4 x 2cm Y DE 44cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO EN FORMA DE "L", CON TROQUEL PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO CON CARRERA DE 6cm. SOPORTE DE RESPALDO EN FORMA "T" QUE ENSAMBLA EN SOPORTE DE UNION, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 6, DE 4cm DE ANCHO x 21cm DE ALTURA, CON AJUSTE DEL GRADO DE INCLINACION EN EL RESPALDO Y PLACA METALICA DE REFUERZO EN LA UNION CON EL RESPALDO, CALIBRE 8 Y DE 11 x 3.8cm. PERILLA PARA AJUSTE DE ALTURA DEL RESPALDO DE 4.5cm DE DIAMETRO Y 4.8cm DE PROFUNDIDAD, Y PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO DE 5.5cm DE DIAMETRO Y 7.5cm DE PROFUNDIDAD, AMBAS EN POLIPROPILENO RIGIDO CON BARRENO METALICO ROSCADO Y FIJAS CON ARANDELA DE PRESION Y ESTRIADA. CUBRESOLERA PLASTICA TIPO GUSANO PARA OCULTAR MECANISMO EN 2 PIEZAS DE 7cm DE ANCHO Y DE 45cm DE LONGITUD EN TODO SU DESARROLLO.

PISTON NEUMATICO DE ALTA PRESION, DE GAS NITROGENO CON 2 CAMARAS DE COMPRESION/EXPANSION, CON CAPACIDAD DE 50,000 CICLOS, GARANTIA DE RESISTENCIA CON PESO MAXIMO DE 150kg Y CARRERA MAXIMA DE 13cm, PISTON DE PROCEDENCIA ALEMANA CON CERTIFICADO DIN 4550. CON CUBREPISTON TIPO TELESCOPIO DE 3 NIVELES EN POLIPROPILENO DE ALTA CALIDAD.

BASE ESTRELLA DE 5 PUNTAS DE 23" DE DIAMETRO Y ALTURA DE 12cm (RODAJAS INCLUIDAS), FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. CON RODAJAS DUALES TIPO YOYO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA DE 5cm DE DIAMETRO FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON PERNO METALICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA. LA BASE Y LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1- 2002. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCION Y ESTRIAS PARA MAXIMO AGARRE CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANA

MEDIDAS GENERALES: ASIENTO DE 49cm FRENTE x 47cm FONDO; RESPALDO DE 44cm FRENTE x 44cm ALTURA; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 42 A 55cm; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 92 A 105cm; FONDO TOTAL DE SILLA DE

1 CREDENZA COLOR MANIO CON CAJONERA CENTRAL DE 4 CAJONES PAPELEROS Y 4 PUERTAS LATERALES, CON MEDIDAS DE 225CM FRENTE X 42CM FONDO X 75CM ALTURA. CUBIERTA, PUERTAS Y FRENTES DE CAJON EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28mm Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULO DE RUPTURA DE 113 Kg/cm2, MODULO DE ELASTICIDAD DE 17606 Kg/cm2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 kg/cm2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 Kg, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 Kg, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 Kg/mt3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3mm. CUBIERTA, PUERTAS Y FRENTES DE CAJON CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A ALTA PRESION EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MINIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 gms / 100 CICLOS, Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C.

COSTADOS COLOR GRIS CALIDO, PANTALLA Y ENTREPAÑO A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO BAJA PRESION A DOS CARAS. TODAS LAS PARTES CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSION DE POLIVINILO DE 2mm DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO CORREDERAS DE EXTENSIÓN COMPLETA EN CAJON PAPELERO Y GAVETA DE ARCHIVO, CON SISTEMA DE ARCHIVO COLGANTE PARA FOLDERS TAMAÑO OFICIO O CARTA. SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12mm, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43mm, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16mm Y TAPA DE PLASTICO. EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE

CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

MODULO PARA DORMITORIOS QUE INCLUYE:

CAMA TAMAÑO INDIVIDUAL QUE INCLUYE BASE MOVIL, COLCHON Y CUBRE COLCLHON. BASE FABRICADA CON ESTRUCTURA PERIMETRAL DE MADERA DE PINO DE 1" DE ESPESOR, CON REFUERZOS INTERNOS EN MADERA DE PINO DE 1" DE ESPESOR. BASE CON TAPIZ PERIMETRAL A TODO LO ALTO DE LA BASE Y EN LAS ESQUINAS BOLEADAS PARA PROTECCION DEL USUARIO, A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 2cm DE ESPESOR CON DENSIDAD DE 17kg/m3, Y TAPIZADO EN VINIL LAVABLE DE PRIMERA CALIDAD. ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. EL VINIL DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE CON LA NORMA ASTM-D-5132-90 DE RETARDANCIA A LA FIZAMA Y



CON PROPIEDAD AUTOEXTINGUIBLE.

BASE MOVIL CON 6 RODAJAS DE USO RUDO EN HULE SOLIDO CON PROTECCION DE ACERO Y SISTEMA DE FRENO. LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002.

TARIMA SUPERIOR A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DE 9mm DE ESPESOR SECCIONADO Y RECUBIERTO CON CUBREPOLVO.

COLCHON TAMAÑO INDIVIDUAL CON MEDIDAS DE 100cm DE FRENTE x 190cm FONDO x 21cm DE ALTURA UNIDAD CON RESORTE BONNEL 312 5v. ACERO AL ALTO CARBONO. RESORTE CALIBRE 13, MARCO CALIBRE 6 Y GUSNILLO CALIBRE 17. ACOJINAMIENTO Y AISLANTE CON 2 LAMINAS DE MARVESBOND 25 CON DENSIDAD DE 1.700 kg/m2, TELA LISTADO LUREX CAPITONADO CON ESPUMA DE 9mm. EMPAQUE CON BOLSA DE POLIETILENO CAL: 350, COLCHON SIN FLEXION PLASTIFICADO Y CON PROTECTOR.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL FABRICANTE NACIONAL.

96

MODULO PARA DORMITORIOS NIÑOS QUE INCLUYE:

CAMA TAMAÑO INDIVIDUAL QUE INCLUYE BASE MOVIL, COLCHON, CUBRE COLCHON Y BARANDAL DE PROTECCION. BASE FABRICADA CON ESTRUCTURA PERIMETRAL DE MADERA DE PINO DE 1" DE ESPESOR, CON REFUERZOS INTERNOS EN MADERA DE PINO DE 1" DE ESPESOR. BASE CON TAPIZ PERIMETRAL A TODO LO ALTO DE LA BASE Y EN LAS ESQUINAS BOLEADAS PARA PROTECCION DEL USUARIO, A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 2cm DE ESPESOR CON DENSIDAD DE 17kg/m3, Y TAPIZADO EN VINIL LAVABLE DE PRIMERA CALIDAD. EL ACOJINAMIENTO DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADOS A NOMBRE DEL FABRICANTE LA DENSIDAD MINIMA SOLICITADA Y RETARDANCIA A LA FLAMA. EL VINIL DEBE CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE CON LA NORMA ASTM-D-5132-90 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y CON PROPIEDAD AUTOEXTINGUIBLE.

BASE MOVIL CON 6 RODAJAS DE USO RUDO EN HULE SOLIDO CON PROTECCION DE ACERO Y SISTEMA DE FRENO. LAS RODAJAS DEBEN CUMPLIR Y ACREDITAR MEDIANTE CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE LA

NORMA ANSI/BIFMA X5.1-2002.

TARIMA SUPERIOR A BASE DE TRIPLAY DE MADERA DE 9mm DE ESPESOR SECCIONADO Y RECUBIERTO CON

CUBREPOLVO.

BARANDAL CON SISTEMA DESMONTABLE FABRICADO EN MDF Y TERMINADO EN PINTURA EPOXICA, CON MEDIDAS DE 97cm DE FRENTE x 75cm DE ALTO TOTAL Y 50cm DE ALTO SIN SOPORTES VERTICALES. MDF DE 20mm DE ESPESOR CON ESQUINAS BOLEADAS Y SIN CANTOS FILOSOS.

COLCHON TAMAÑO INDIVIDUAL CON MEDIDAS DE 100cm DE FRENTE x 190cm FONDO x 21cm DE ALTURA. UNIDAD CON RESORTE BONNEL 312 5v. ACERO AL ALTO CARBONO. RESORTE CALIBRE 13, MARCO CALIBRE 6 Y GUSNILLO CALIBRE 17. ACOJINAMIENTO Y AISLANTE CON 2 LAMINAS DE MARVESBOND 25 CON DENSIDAD DE 1.700 kg/m2. TELA LISTADO LUREX CAPITONADO CON ESPUMA DE 9mm. EMPAQUE CON BOLSA DE POLIETILENO CAL: 350. COLCHON SIN FLEXION PLASTIFICADO Y CON PROTECTOR.

EL MODULO DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001:2008, ACREDITADO MEDIANTE CERTIFICADO ORIGINAL A NOMBRE DEL

FABRICANTE NACIONAL.





		POLIZA DE FIANZA						
				31-08-2012				
MONTO DE FIANZA	MONEDA	NO. DE FIANZA	INCLUSION	ENDOSO				
220,000.00	PESOS	1370417	0	0000				

FIANZAS MONTERREY,S.A., en ejercicio de la autorización que le otorgó el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en los términos de los artículos 5o. Y 6o. de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas se constituye fiadora hasta el monto de: 220,000.00 DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.

Por: ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.

Ante: DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. EN EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE LE FUE CONCEDIDA POR LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, SE CONSTITUYE FIADORA HASTA POR LA SUMA DE \$220,000.00 (DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N).

A FAVOR DE: SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO.

PARA GARANTIZAR POR ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V. CON DOMICILIO EN GOBERNADOR CURIEL NO. 1672, COLONIA MORELOS, C.P. 44910, GUADALAJARA, JALISCO, HASTA POR LA EXPRESADA CANTIDAD DE \$220,000.00 (DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N) I.V.A. INCLUIDO, EL CUMPLIMIENTO DE SU, OBLIGACIÓN ASÍ COMO LOS DEFECTOS QUE RESULTEN DE LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, DE VICIOS OCULTOS O DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE INCURRA EL CONTRATISTA, ASÍ COMO LA CORRECTA EJECUCIÓN Y OPORTUNA ENTREGA DE LOS TRABAJOS DERIVADOS DEL CONTRATO AQUÍ MENCIONADO CONSISTENTE EN: COMPRAVENTA DE BIENES DERIVADO DEL CONCURSO NO. C09/2012 DENOMINADO "MOBILIARIO PARA 100 CORAZONES", PARA LLEVARSE A CABO DE ACUERDO A CARACTERÍSTICAS DESCRITAS EN EL CONTRATO DE ADQUISICIÓN NO DJ-CTO-618/12-2/1 DE FECHA 16 DE AGOSTO DE 2012, CON UN MONTO TOTAL DE \$2,200,000.00 (DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.) QUE CELEBRO CON EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO. ESTA FIANZA ESTARÁ EN VIGOR A PARTIR DE LA FECHA DEL CITADO CONTRATO, DURANTE EL PLAZO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN EL MISMO, Y SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON AUTORIZACIÓN EXPRESAMENTE POR ESCRITO DEL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO, O CON LA COMPROBACIÓN DE QUE SE HA CUMPLIDO LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA. CUALQUIER RECLAMACIÓN QUE CON CARGO A LA PRESENTE PÓLIZA DE FIANZA LLEGUE A EXISTIR DEBERÁ PRESENTARSE DENTRO DEL TÉRMINO DE SU VIGENCIA O HASTA 15 (QUINCE). DÍAS NATURALES INMEDIATAMENTE SIGUIENTES AL VENCIMIENTO DE LA MISMA A CUYO TÉRMINO QUEDARA AUTOMÁTICAMENTE CANCELADA. FIANZAS MONTERREY, S.A., SE SOMETE EXPRESAMENTE A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 93 AL 94 DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS EN VIGOR

---- FIN DE TEXTO (T35239)

Expedido en: OFICINA: 00503; GUADALAJARA JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. SE SUJETA A LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS Y EN ESPECIAL A LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN EL CAPITULO DE PROCEDIMIENTOS PARA LA INTERPRETACION Y CUMPLIMIENTO DE LA(S) OBLIGACION(ES) QUE ESTA POLIZA CONSIGNA, SOMETIENDOSE EN CASO DE JUICIO A LA JURISDICCION DE LOS TRIBUNALES DE LA CIUDAD DE MONTERREY N.L., MEXICO D.F., GUADALAJARA JAL. Y LEON GTO.





FIANZAS MONTERREY, S.A. POR NINGÚN MOTIVO O CIRCUNSTANCIA ACEPTARÁ PAGOS EN EFECTIVO, EN TODO CASO, LOS PAGOS DEBERÁN HACERSE A TRAVÉS DE SUCURSALES BANCARIAS. EN CASO DE SER PAGO MEDIANTE CHEQUES, ÉSTE DEBERÁ SER NOMINATIVO Y A FAVOR DE FIANZAS MONTERREY, S.A. CUALQUIER PAGO QUE CONTRAVENGA LO ANTERIOR NO SERÁ RECONOCIDO POR ESTA INSTITUCION DE FIANZAS.

ESTE DOCUMENTO NO ES VALIDO SI PRESENTA TACHADURAS O ENMENDADURAS. RV 09 94 D1-002X MIEMBRO DE LA ASOCIACION DE COMPAÑIAS AFIANZADORAS DE MEXICO, A.C. R.F.C. FM0930803PB1 , FIANZAS MONTERREY,S.A. Consulte nuestro aviso de privacidad en: www.fianzasmonterrey.com.mx

LINEA DE VALIDACION

0914 45F7 41

Pág. 1 de 1



		POLIZA	EXPEDICION		
				31-08-2012	
MONTO DE FIANZA	MONEDA	NO. DE FIANZA	INCLUSION	ENDOSO	
220,000.00 ,	PESOS	1370417	0	0001	

FIANZAS MONTERREY,S.A., en ejercicio de la autorización que le otorgó el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en los términos de los artículos 5o. Y 6o. de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas se constituye fiadora hasta el monto de: 220,000.00 DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.

Por: ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.

Ante: DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. EN EL EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE ME OTORGA EL GOBIERNO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULO 5° Y 6° DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, ME CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$220,000.00 (DOSCIENTOS VEÏNTE MIL PESOS 00/100 M.N) A FAVOR DEL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

PARA: GARANTIZAR POR ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V. CON DOMICILIO EN GOBERNADOR CURIEL NO. 1672, COLONIA MORELOS, C.P. 44910, GUADALAJARA, JALISCO, EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRATADAS EN EL CONTRATO NO. DJ-CTO-618/12-2/1, DE FECHA 16 DE AGOSTO DE 2012, CELEBRADO ENTRE NUESTRO FIADO Y EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO, CON UN IMPORTE TOTAL DE \$2,200,000.00 (DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.); GARANTIZANDO, ADEMÁS, LA CALIDAD DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS, EN LOS TÉRMINOS ESTIPULADOS EN DICHO CONTRATO Y PARA RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS QUE PUDIEREN RESULTAR, ASÍ COMO EL PAGO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS CONSECUENCIAS JURÍDICAS Y LEGALES QUE DEVENGAN POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES PACTADAS EN EL CITADO CONTRATO.

ESTA FIANZA ESTARÁ VIGENTE POR 12 DOCE MESES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO DE REFERENCIA Y, SÓLO PODRÁ SER CANCELADA, CON LA PRESENTACIÓN, POR PARTE DE NUESTRO FIADO, DEL CONSENTIMIENTO QUE, POR ESCRITO, EL ORGANISMO LLEGUE A OTORGAR PARA TAL EFECTO.

LA PRESENTE FIANZA PERMANECERÁ VIGENTE EN CASO DE SUBSTANCIACIÓN DE JUICIOS O RECURSOS HASTA SU TOTAL RESOLUÇIÓN Y SERÁ EXIGIBLE LA MISMA EN CUALQUIER TIEMPO.

EN CASO DE QUE LA CONCLUSIÓN TOTAL DE LOS JUICIOS O RECURSOS TENGA LUGAR CON POSTERIORIDAD A 12 DOCE MESES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO (NO. DE CONTRATO), SUBSISTIRÁ LA OBLIGACIÓN DE LA AFIANZADORA Y SERÁ IGUALMENTE EXIGIBLE LA FIANZA POR UN PLAZO ADICIONAL DE SEIS MESES A PARTIR DE LA TERMINACIÓN DE LOS JUICIOS O RECURSOS.

LA AFIANZADORA EXPRESA SU CONSENTIMIENTO DE QUE SU OBLIGACIÓN SUBSISTIRÁ, PERMANECIENDO VIGENTE LA FIANZA, AUN EN CASO DE QUE FUERAN PRORROGADOS LOS PLAZOS ESTABLECIDOS PARA LAS ENTREGAS DE LOS BIENES SEÑALADOS EN EL CITADO CONTRATO O EXISTA ESPERA, OTORGANDO SU ANUENCIA AL RESPECTO. DE IGUAL FORMA, LAS ENTREGAS DE LOS BIENES QUE SE HICIEREN CON POSTERIORIDAD A LOS PLAZOS ESTIPULADOS, NO CONSTITUIRÁ NOVACIÓN DE LA OBLIGACIÓN.

EN EL CASO DE QUE LA PRESENTE FIANZA SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULO 93 AL 95 BIS, 118 Y DEMÁS RELATIVOS DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS EN VIGOR, ACEPTANDO SOMETERSE A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.

----- FIN DE TEXTO (T35239) -----

Expedido en: OFICINA: 00503; GUADALAJARA JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. SE SUJETA A LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS Y EN ESPECIAL A LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN EL CAPITULO DE PROCEDIMIENTOS PARA LA INTERPRETACION Y CUMPLIMIENTO DE LA(S) OBLIGACION(ES) QUE ESTA POLIZA CONSIGNA, SOMETIENDOSE EN CASO DE JUICIO A LA JURISDICCION DE LOS TRIBUNALES DE LA CIUDAD DE MONTERREY N.L., MEXICO D.F., GUADALAJARA JAL, y LEON GTO.





FIANZAS MONTERREY, S.A. POR NINGÚN MOTIVO O CIRCUNSTANCIA ACEPTARÁ PAGOS EN EFECTIVO, EN TODO CASO, LOS PAGOS DEBERÁN HACERSE A TRAVÉS DE SUCURSALES BANCARIAS. EN CASO DE SER PAGO MEDIANTE CHEQUES, ÉSTE DEBERÁ SER NOMINATIVO Y A FAVOR DE FIANZAS MONTERREY, S.A. CUALQUIER PAGO QUE CONTRAVENGA LO ANTERIOR NO SERÁ RECONOCIDO POR ESTA INSTITUCION DE FIANZAS.

ESTE DOCUMENTO NO ES VALIDO SI PRESENTA TACHADURAS O ENMENDADURAS. RY 19 94 DI - 192X MIEMBRO DE LA ASOCIACION DE COMPAÑIAS AFIANZADORAS DE MEXICO, A.C. R.F.C. FM0930803PB1 FIANZAS MONTERREY,S.A. Consulte nuestro aviso de privacidad en: www.fianzasmonterrey.com.mx

LINEA DE VALIDACION **0914 45F7 42** 

Pág. 1 de 1

EVECTOR



		FOLIZA DE FIANZA						
				20-08-2012				
MONTO DE FIANZA	MONEDA	NO. DE FIANZA	INCLUSION	ENDOSO				
220,000.00	PESOS	1370417	0	0002				

FIANZAS MONTERREY,S.A., en ejercicio de la autorización que le otorgó el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en los términos de los artículos 5o. Y 6o. de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas se constituye fiadora hasta el monto de: 220,000.00 DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.

Por: ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.

#### Ante: DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. EN EL EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE ME OTORGA EL GOBIERNO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULO 5° Y 6° DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, ME CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$220,000.00 (DOSCIENTOS VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N) A FAVOR DEL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO

PARA: GARANTIZAR POR ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V. CON DOMICILIO EN GOBERNADOR CURIEL NO. 1672, COLONIA MORELOS, C.P. 44910, GUADALAJARA, JALISCO, EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRATADAS EN EL CONTRATO NO. DJ-CTO-618/12-2/1, DE FECHA 16 DE AGOSTO DE 2012, CELEBRADO ENTRE NUESTRO FIADO Y EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE JALISCO, CON UN IMPORTE TOTAL DE \$2,200,000.00 (DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.); GARANTIZANDO, ADEMÁS, LA CALIDAD DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS, EN LOS TÉRMINOS ESTIPULADOS EN DICHO CONTRATO Y PARA RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS QUE PUDIEREN RESULTAR, ASÍ COMO EL PAGO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS CONSECUENCIAS JURÍDICAS Y LEGALES QUE DEVENGAN POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES PACTADAS EN EL CITADO CONTRATO.

ESTA FIANZA ESTARÁ VIGENTE POR 12 DOCE MESES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO DE REFERENCIA Y, SÓLO PODRÁ SER CANCELADA, CON LA PRESENTACIÓN, POR PARTE DE NUESTRO FIADO, DEL CONSENTIMIENTO QUE, POR ESCRITO, EL ORGANISMO LLEGUE A OTORGAR PARA TAL EFECTO.

LA PRESENTE FIANZA PERMANECERÁ VIGENTE EN CASO DE SUBSTANCIACIÓN DE JUICIOS O RECURSOS HASTA SU TOTAL RESOLUCIÓN Y SERÁ EXIGIBLE LA MISMA EN CUALQUIER TIEMPO.

EN CASO DE QUE LA CONCLUSIÓN TOTAL DE LOS JUICIOS O RECURSOS TENGA LUGAR CON POSTERIORIDAD A 12 DOCE MESES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO (NO. DE CONTRATO), SUBSISTIRÁ LA OBLIGACIÓN DE LA AFIANZADORA Y SERÁ IGUALMENTE EXIGIBLE LA FIANZA POR UN PLAZO ADICIONAL DE SEIS MESES A PARTIR DE LA TERMINACIÓN DE LOS JUICIOS O RECURSOS.

LA AFIANZADORA EXPRESA SU CONSENTIMIENTO DE QUE SU OBLIGACIÓN SUBSISTIRÁ, PERMANECIENDO VIGENTE LA FIANZA, AUN EN CASO DE QUE FUERAN PRORROGADOS LOS PLAZOS ESTABLECIDOS PARA LAS ENTREGAS DE LOS BIENES SEÑALADOS EN EL CITADO CONTRATO O EXISTA ESPERA, OTORGANDO SU ANUENCIA AL RESPECTO, DE IGUAL FORMA, LAS ENTREGAS DE LOS BIENES QUE SE HICIEREN CON POSTERIORIDAD A LOS PLAZOS ESTIPULADOS, NO CONSTITUIRÁ NOVACIÓN DE LA OBLIGACIÓN.

EN EL CASO DE QUE LA PRESENTE FIANZA SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULO 93 AL 95 BIS, 118 Y DEMÁS RELATIVOS DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS EN VIGOR, ACEPTANDO SOMETERSE A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.

----- FIN DE TEXTO (T35239)

Expedido en: OFICINA: 00503: GUADALAJARA JALISCO

FIANZAS MONTERREY, S.A. SE SUJETA A LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS Y EN ESPECIAL A LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN EL CAPITULO DE PROCEDIMIENTOS PARA LA INTERPRETACION Y CUMPLIMIENTO DE LA(S) OBLIGACION(ES) QUE ESTA POLIZA CONSIGNA, SOMETIENDOSE EN CASO DE JUICIO A LA JURISDICCION DE LOS TRIBUNALES DE LA CIUDAD DE MONTERREY N.L., MEXICO D.F., GUADALAJARA JAL. Y LEON GTO.



FIANZAS MONTERREY, S.A. POR NINGUN MOTIVO O CIRCUNSTANCIA ACEPTARÁ PAGOS EN EFECTIVO, EN TODO CASO, LOS PAGOS DEBERÁN HACERSE A TRAVÉS DE SUCURSALES BANCARIAS, EN CASO DE SER PAGO MEDIANTE CHEQUES, ÉSTE DEBERÁ SER NORMINITIVO Y A FAVOR DE FIANZAS MONTERREY, S.A. CUALQUIER PAGO QUE CONTRAVENCA LO ANTERIOR NO SERÁ RECONOCIDO POR ESTÁ INSTITUCION DE FIANZAS.

ESTE DOCUMENTO NO ES VALIDO SI PRESENTA TACHADURAS O ENMENDADURAS. RV 09 94 D1-002X MIEMBRO DE LA ASOCIACION DE COMPAÑIAS AFIANZADORAS DE MEXICO, A.C. R.F.C. FM0930803PB1 FIANZAS MONTERREY.S.A. Consulte nuestro aviso de privacidad en: www.fianzasmonterrey.com.mx



Pág. 1 de 1

ESTE DOCUMENTO ES UNA IMPRESIÓN DE UNA FIANZA ELECTRÓNICA



#### SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA JALISCO

PEDIDO								
No.	120324							

2,268,171.700

2,631,079.172

362,907,472

AV. ALCALDE No. 1220, COL. MIRAFLORES, CP 44270 TELS. 3030-3854, 3030-4606/07 FAX. 3030-4615 R.F.C. SDI-770210-DE 9 GUADALAJARA, JAL.

Nombre del proveedor ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD SA DE CV							DIA MES AN				
Direcció	n		CALZADA GOBERN	ADOR CURIEL # 167	72	Teléfono	38-12-70-32		30	07	2012
No. Fáx 38-12-42-87 Departamento SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERACIÓN											
Condiciones			Crédito 15 Días Hábiles	Solicitud	260	Representante					
Partida_	Cantidad	Unida	d		Descripción		Precio unitario To				
1	1	PAQUE	TE SET MOBILIA	ARIO ADMINISTRATIV	vo	2,268,171.700					171.700
DE \$ 431 POR DIC CHQUE	1,079.17 PE CHO IMPOR O TRANSFI	SOS, MISM TE, EN CON ERENCIA B <i>I</i>	O QUE SERA APLIC. NSECUENCIA EL PA ANCARIA.	ADO A ESTE PEDIDO GO QUE SE HARA A	EL PRESENTE AÑO, DY CONTRATO, Y EL L PROVEEDOR SER/ :09/2012 MOBILIARIC	. ORGANISMO ENTF A SOLO POR UN IMF	REGARA RECII PORTE DE \$ 2'	BO DEDUCIBLE D	E IV	1PUES	OTS

Dos millones seiscientos treinta y un mil setenta y nueve pesos 17/100 M.N.

LAS FACTURAS SE RECIBIRÁN PARA SU REVISIÓN LOS LUNES Y MARTES DE 9:00 A 14:00 HRS.

LUGAR DE ENTREGA ALMACÉN GENERAL DE DIF JALISCO CON DOMICILIO: JUAN TABLADA #1281 COL. MIRAFLORES, GUADALAJARA. JAL. ACOMPAÑAR CON COPIA DEL PEDIDO Y ORIGINAL DE LA FACTURA CON 4 COPIAS.

Para la firma del contrato:

Deberá presentar los siguientes documentos en la dirección jurídica

SE ANEXA ARCHIVO CON ESPECIFICACIONES DEL SET

• Original y fotocopia de la cédula de inscripción en el Registro Federal de Contribuyentes.

- Original o copia certificada ante Notario Publico del poder notarial y fotocopia, con el que se acredite la personalidad del Representante Legal para las personas Morales y en su caso Personas Físicas, mediante Poder General para actos de administración, Especial o de Dominio, que la faculte para la firma del contrato que
- Original y copia del acta constitutiva de la persona moral o en su caso acta de nacimiento tratándose de persona física.

Original y copia de la Identificación Oficial de la persona que comparezca a firmar el contrato.

Así mismo, el proveedor deberá constituir garantía de cumplimiento del contrato en cualquiera de las siguientes formas:

- Cheque certificado, la cual se regresara una vez que se haya verificado el cumplimiento del contrato.
- Deposito bancario, la cual se regresaran una vez que se haya verificado el cumplimiento del contrato.
- Fianza expedida por una Institución Mexicana, legalmente autorizada y se regresara posterior a un año.

Cualquiera de las tres opciones, deberán ser por un importe del 10% (diez por ciento) del monto total de lo que se le adjudique después del I.V.A., contados a partir de la fecha pactada para la entrega de la totalidad de la mercancia. La fianza deberá de especificar claramente que se expide para garantizar el fiel y exacto cumplimiento de las especificaciones y obligaciones contraidas mediante contrato, según características, cantidad y calidad que se describen en la propuesta presentada, deberá ser otorgada a favor del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Jalisco, y se presentará 5 días hábiles posteriores a la firma del contrato, de no presentar dicha garantia se cancelará el contrato y pedido respectivo.

> i ji di dhekara ili biris. Danah kuma Kabasi. N y santuared saudetiene en le

Fecha de Entrega del 30/07/2012 al 09/09/2012

EJE.	RAMO	UNIDAD	AP / PROCESO	COG/PDA	DPTO /CC	PRG	ADMVO	GF	F	SF	ΑI	TG		PROCESO INTERNO	MES	SUBTOTAL
2012	29.02	00538	10.3	5111	3008	079	2.1.1.3.5	2	6	3	012	2	1	11	07	\$2,631,079,17

Formulo

L.C.P. Antonio Japper Hernández Padilla

HUSLIADE FIMA ELECTRÓNICA

419493918930329609a2/2a/3a7dcac813759be8|S821761

DEPARTIAMENTO DE

OMPRAS

dez de Anda Ing. Felipe DIRECCIÓN GENERAL

Vo. Bo. Robredo Martinez

DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

José Gyillermo Cuenca Zavala

SUB TOTAL

**EXENTOS TOTAL** 

**RETENCION I.S.R. 10%** 

IVA

SUBDIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA

Página 1/1 del pedido 120324