

Con fundamento en los artículos 16 y 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1 numeral 1, fracción IV, y numerales 2 y 3, fracción IX, 34, 35 numeral 1, fracción III, 47, 55 fracciones II, III, IV, 59 numeral 2, 66, 67, 69, y 72 y demás concurrente de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; 3, 69, 73, 97 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; los artículos 1, 2°, fracciones I y III, 6, 15, 16, 17 de la Ley de Austeridad y Ahorro del Estado de Jalisco y sus Municipios; los artículos 4, 5, y 6 del Reglamento de la Ley de Austeridad Ahorro para el Estado de Jalisco y sus Municipios, se emite el siguiente fallo de adjudicación correspondiente a la Licitación Pública Local LPL 442/2025 referente a la "ADQUISICIÓN DE BIENES MUEBLES PARA DIVERSAS INSTITUCIONES PÚBLICAS", mediante el número de solicitud de aprovisionamiento 35-065-2025, requerido por la Secretaría de Administración.

ANTECEDENTES

- 1. La Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Bases y Procesos y por medio del Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales, el 05 de agosto de 2025 publicó la convocatoria para participar en la licitación antes mencionada, de acuerdo con el artículo 59 y 72, fracción I, numeral 1 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones, y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (de ahora en adelante "LA LEY").
- 2. El 12 de agosto de 2025 se llevó a cabo una junta de aclaraciones, de conformidad con los artículos 63 y 70 de "LA LEY" y el artículo 63 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (de ahora en adelante ("EL REGLAMENTO").
- 3. El 18 de agosto de 2025 se llevó a cabo el registro y el acto de presentación de propuestas técnicas y económicas en apego a los artículos 64 al 70 de "LA LEY".
- **4.**Queda de manifiesto que, al acto de apertura de propuestas, asistieron los representantes de la Unidad Centralizada de Compras y el representante de la Contraloría del Estado.
- **5.** Esta Dirección recibió las propuestas de **(02) dos licitantes**, en la inteligencia de que se condujo sin limitar el proceso de competencia y libre concurrencia, disposición contenida en el artículo 51, numeral 1 de "LA LEY"; en ese sentido, los licitantes fueron:
- COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.
- GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.

En función de lo antes expuesto, así como a lo deliberado y resuelto por los miembros de la Dirección General de Abastecimiento a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones y demás áreas correspondientes se emite la siguiente:

EVALUACIÓN DOCUMENTAL, TÉCNICA Y ECONÓMICA:

Se desprende la evaluación de las propuestas licitadas acotando que es una adjudicación sustanciada "A UN SOLO PROVEEDOR", utilizando el método de evaluación BINARIO, por lo que se procede a la evaluación documental, técnica y económica.

Evaluación Documental. - Respecto a los documentos a presentar señalados en las bases y en función al acta de apertura que obra en el expediente de conformidad con el artículo 72, fracción V,



1-1



incisos a) y b) de la "LA LEY", de la revisión cualitativa que realizó la Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones se resuelve lo siguiente:

CUMPLIMIENTO	NOMBRE DEL PROVEEDOR
CUMPLEN con los requisitos legales establecidos en las bases, los anexos y en la convocatoria de la licitación, al entregarse todos los documentos.	 COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.

Esto es así en función del acta de apertura que obra en el expediente de conformidad con el análisis documental que se encuentra plasmado en el **Anexo número 1**; por lo que las propuestas de los licitantes **COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.** y **GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.** se declaran solventes documentalmente.

Evaluación Técnica. - Respecto a los documentos a presentar por los participantes, exigidos en el anexo 1 de las Bases de Licitación, y de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 66 numeral 1 de "LA LEY", y los artículos 68 y 69 de "EL REGLAMENTO", se ha obtenido del Dictamen Técnico contenido en el oficio número DGO/DBM/776/2025 validado por Miguel Ángel Ruvalcaba Torres, en su carácter de Director de Bienes Muebles así como Rafael Nehemías Ponce Espinosa en su carácter de Coordinador Especializado H., ambos de la Secretaría de Administración mismo que se expone su extracto en el Anexo número 2, lo siguiente:

CUMPLEN TECNICAMENTE

- COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.
- GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.

En relación con lo anterior, se manifiesta que los licitantes COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. y GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. <u>CUMPLEN</u> con las especificaciones técnicas mínimas planteadas en el anexo 1 de las bases, convirtiéndolos solventes técnicamente.

Evaluación Económica. -. Con base en lo anteriormente redactado y en la revisión y análisis de las propuestas económicas presentadas por los licitantes COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. y GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V., se manifiesta que dichas propuestas son solventes económicamente al cumplir con los parámetros establecidos en el artículo 71 numeral 1 de "LA LEY"; así mismo queda asentado que de los dos licitantes solventes la propuesta económica del licitante GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. resulta ser la más baja para efectos de la evaluación binaria. Se hace la acotación que el desglose y análisis de los precios se encuentran contenidos en el Anexo número 3. En función de lo antes expuesto, así como lo deliberado por la Dirección General de Abastecimientos, a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones se emite el siguiente:

FALLO DE ADJUDICACIÓN

Primero. En congruencia con los aspectos documentales, técnicos y económicos, los cuales se integran en esta acta de fallo como anexos y son suscritos por los responsables de su elaboración, se demuestra lo siguiente:







Con lo hasta aquí aducido y de conformidad con lo dispuesto por el artículo 67 numeral 1 fracción II y demás relativos y aplicables de "LA LEY", se resuelve adjudicar la licitación LPL 442/2025 para la "ADQUISICIÓN DE BIENES MUEBLES PARA DIVERSAS INSTITUCIONES PÚBLICAS" al licitante de nombre GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V., al ser la propuesta que resultó favorecida según el criterio de evaluación BINARIO por la cantidad de \$973,269.00 (novecientos setenta y tres mil doscientos sesenta y nueve pesos 00/100 M.N) IVA INCLUIDO.

Se manifiesta que en virtud del régimen fiscal de la licitante adjudicada y/o en razón del bien o servicio a contratar, la licitante podrá ser sujeta de retenciones del Impuesto Sobre la Renta y/o el Impuesto al Valor Agregado, por lo que los montos que se consagren en la orden de compra podrán variar al monto establecido en el presente fallo. A continuación, se muestra lo adjudicado:

NÚMERO CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	Estación de trabajo (12 usuarios) 7.20 x 1.20 x 0.75m	02	PIEZA
2	Estación de trabajo lineal (06 usuarios) 7.20 x 0.60 x 0.75m	01	PIEZA
3	Librero completo 0.80 x 0.40 x 1.80m	13	PIEZA
4	Escritorio con credenza bajo cubierta 1.50 x 0.60m	02	PIEZA
5	Silla operativa	36	PIEZA
6	Silla de visita	04	PIEZA
7	Escritorio operativo con faldón 1.50 x 0.60	03	PIEZA
8	Recepción de 1.50 mts	01	PIEZA
9	Silla de visita tapizada en tela	100	PIEZA

Segundo. Se manifiesta que el precio total de los bienes adjudicados cumple con lo establecido con el numeral 1 del artículo 71 de "LA LEY", al no resultar superior al 10% o inferior al 40% respecto de la media de precios que arrojó la investigación de mercado.

Tercero. En atención al artículo 69, apartado 4 de "LA LEY", difúndase y publíquese el contenido del presente fallo en el Portal de Compras del Estado de Jalisco, haciendo este evento, las veces de notificación personal del mismo. Lo anterior sin perjuicio de que algún interesado pueda acudir personalmente para que se le entregue copia del mismo en la Av. Fray Antonio Alcalde número 1221, Colonia Miraflores C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco, ubicación de la entidad convocante.

Cuarto. Con fundamento en el artículo 69, fracción V, de la "**LA LEY**", el contrato y la orden de compra deberá celebrarse dentro de los 10 días hábiles posteriores a la presente resolución, en la oficina de la Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, ubicada en Prolongación Av. Alcalde número 1221, colonia Miraflores, ciudad de Guadalajara, estado de Jalisco.





Así mismo, en caso de resultar aplicable de conformidad a lo establecido en el apartado 8. de las Bases, el proveedor adjudicado deberá presentar posteriores a la firma del contrato la garantía de cumplimiento del contrato.

Se levanta el presente fallo de adjudicación de conformidad con el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, las consultas, asesorías, análisis, opinión, orientación y resoluciones que son emitidas por esta Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones, son tomadas considerando única y exclusivamente la información, documentación y dictámenes que los sustenten o fundamenten y que son presentados por parte de los Licitantes y Servidores Públicos a quienes corresponda, siendo de quien los presenta la responsabilidad de su revisión, acciones, veracidad, faltas u omisiones en su contenido.

La Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, se reserva las facultades de citar a los proveedores y/o enviar el contenido del fallo mediante correo electrónico dispuesto en las respectivas propuestas. Se hace constar que el acto fue celebrado el día 01 de septiembre del 2025.

Elaboró: Karla Janette Cervantes Varela.

Cargo: Analista de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones.







ANGEL EDUARDO MARQUEZ CASTELLÓN.

DIRECTOR DE FALLOS Y ADJUDICACIONES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ABATECIMIENTOS DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN.

JAVIER DE OYARZABAL CASTELLANOS.

REPRESENTANTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA CENTRALIZADA DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE JALISCO.

MIGUEL ÁNGEL RUVALCABA TORRES DIRECTOR DE BIENES MUEBLES DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN.

				•		
						1 - 1 - 1 - 1 - 1
						•
			(
•						
					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
		•				
						·
				•		



Anexo 1 Evaluación Documental.

La Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones realizaron el análisis de los requisitos legales y documentales establecidos en las bases y anexos del capítulo 5 numeral 5.4.1 y 5.4.2, en función al acta de apertura de propuestas de la presente licitación, señalando el incumplimiento o no de los mismos por parte de cada uno de los licitantes participantes en este proceso, tal y como se muestra a continuación:

NO.	DOCUMENTOS	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.	GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.
1	PROPUESTA TÉCNICA	PRESENTA	PRESENTA
2	ANEXO 2 MANIFIESTO DE PERSONALIDAD	PRESENTA	PRESENTA
3	ANEXO 3 ÍNDICE DE LA PROPOSICIÓN	PRESENTA	PRESENTA
4	ANEXO 4 ACREDITACIÓN DEL PARTICIPANTE	PRESENTA	PRESENTA
5	ANEXO 5 PROPUESTA ECONÓMICA	PRESENTA	PRESENTA
6	ANEXO 6 DECLARACIONES DEL PARTICIPANTE	PRESENTA	PRESENTA
7	ANEXO 7 APORTACION 5 AL MILLAR	PRESENTA NO ACEPTA RETENCIÓN	PRESENTA NO ACEPTA RETENCIÓN
8	ANEXO 8 DECLARACIÓN DE ESTRATIFICACIÓN	PRESENTA	PRESENTA
9	ANEXO 9. LISTADO DE MIEMBROS Y REPRESENTANTES	PRESENTA	PRESENTA
10	ANEXO 10. MANIFIESTO DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	PRESENTA
11	ANEXO 11. MANIFIESTO DE CUMPLIMIENTO OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL	PRESENTA	PRESENTA
12	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL (ANTE EL IMSS)	PRESENTA	PRESENTA
13	ACUSE DE AUTORIZACIÓN AL IMSS PARA HACER PÚBLICO EL RESULTADO DE LA CONSULTA DE SU OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL.	PRESENTA	PRESENTA
14	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES (ANTE EL SAT)	PRESENTA	PRESENTA
15	CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL (SAT)	PRESENTA	PRESENTA









16	CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS ANTE INFONAVIT	PRESENTA	PRESENTA
17	IDENTIFICACIÓN OFICIAL DEL LICITANTE O SU REPRESENTANTE LEGAL	PRESENTA	PRESENTA

Resolutivo: Se manifiesta que las propuestas de los proveedores COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. y GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. Se declaran solventes documentalmente.

Responsable: Karla Janette Cervantes Varela.
Cargo: Analista de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones.





Anexo 2 Evaluación Técnica.

Derivado del dictamen técnico OFICIO DGO/DBM/776/2025 validado por Miguel Ángel Ruvalcaba Torres, en su carácter de Director de Bienes Muebles así como Rafael Nehemías Ponce Espinoza en su carácter de COORDINADOR Especializado H. ambos de la Secretaría de Administración y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 66 numeral 2 de Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y los artículos 68 y 69 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como el anexo 1 de las bases a la Licitación Pública Local LPL 442/2025 en la cual se requiere la "ADQUISICIÓN DE BIENES MUEBLES PARA DIVERSAS INSTITUCIONES PÚBLICAS" se informa la siguiente evaluación de las propuestas técnicas.

PARTIDA.	Cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas solicitadas	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V	GRUPO MEXIVO, S.A DE C.V
1	02 PIEZAS ESTACIÓN DE TRABAJO (12 USUARIOS) DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, ASEGURANDO DURABILIDAD Y UN ACABADO UNIFORME. APOYO SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, CON EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONAL, LA ESTACIÓN DE TRABAJO DEBERÁ INCLUIR PANELES DIVISORIOS EN CRISTAL DE COLOR, COLOCADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO. A EFECTO DE QUE LAS MAMPARAS BRINDEN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITEN CADA ESPACIO DE TRABAJO, SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA FUNCIONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES DEBERÁN ESTAR FIJADAS DE FORMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES.	Cumple	Cumple
	➤ ESTRUCTURA Y PATAS ESTRUCTURA GENERAL CONSTRUIDA CON PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON REFUERZOS INTERNOS Y PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA, PARA PROPORCIONAR ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITAN UN CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO. ➤ CAJONERA EL MUEBLE DEBERÁ INCORPORAR UNA CAJONERA INDEPENDIENTE, CON CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 16 MM DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS		









	CAJONES TODOS MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE Y MECANISMO DE CIERRE CENTRALIZADO. CAJONERA MEDIDAS 48 CM DE LARGO, 50 CM DE ANCHO Y 63 CM DE ALTO. DEBERÁ ESTAR EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITA SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO.			=
	LARGO: 283 1/2" (720 CM) ANCHO: 47 1/4" (120 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) ► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.			
2	D1 PIEZA ESTACIÓN DE TRABAJO LINEAL (06 USUARIOS) DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, PARA ASEGURAR DURABILIDAD Y UN ACABADO UNIFORME. APOYAR SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONAL, LA ESTACIÓN DE TRABAJO DEBERÁ INCLUIR PANELES DIVISORIOS EN CRISTAL DE COLOR, COLOCADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO. A EFECTO DE QUE LAS MAMPARAS BRINDEN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITEN CADA ESPACIO DE TRABAJO, SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA FUNCIONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES DEBERÁN ESTAR FIJADAS DE FORMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES. ➤ ESTRUCTURA Y PATAS ESTRUCTURA GENERAL CONSTRUIDA CON PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON REFUERZOS INTERNOS Y PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA, PARA PROPORCIONAR ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITAN UN CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO. ➤ CAJONERA MUEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDEPENDIENTE, CON CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 16 MM DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2	Cumple	Cumple	





	MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS CAJONES TODOS MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE Y MECANISMO DE CIERRE CENTRALIZADO. CAJONERA MEDIDAS 48 CM DE LARGO, 50 CM DE ANCHO Y 63 CM DE ALTO. EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITAN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO ➤ MEDIDAS GENERALES LARGO: 283 1/2" (720 CM) ANCHO: 24 (60 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	13 PIEZAS LIBRERO		
	DESCRIPCIÓN: ➤CUERPO GENERAL: LIBRERO FABRICADO COMPLETAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 28 MM DE ESPESOR, CON TODOS LOS CANTOS SELLADOS CON CINTA DE PVC DE 2 MM COLOCADA POR TERMOFUSIÓN. ESTRUCTURA FORMADA POR DOS MÓDULOS VERTICALES CERRADOS, UNIDOS ENTRE SÍ PARA FORMAR UN SOLO CUERPO. ALTURA COMPLETA DESDE PISO HASTA CUBIERTA SUPERIOR, CON DISEÑO FUNCIONAL Y RESISTENTE PARA USO CONTINUO.		
	➤INTERIOR: EN EL INTERIOR DEBERÁ INCLUIR REPISAS DE UN GROSOR DE 28 MM, COLOCADAS A DIFERENTES ALTURAS PARA ALMACENAMIENTO.	*	
3	➤ PUERTAS: EL FRENTE DOS PUERTAS ABATIBLES DEL MISMO ALTO QUE EL LIBRERO, TAMBIÉN EN MELAMINA DE 16 MM. CADA PUERTA DEBERÁ CONTAR CON: •BISAGRAS METÁLICAS TIPO CIERRE SUAVE (SOFT-CLOSE) PARA EVITAR GOLPES AL CERRAR. •TIRADORES METÁLICOS DISCRETOS (MATE Y/O CROMADO). •CERRADURA OPCIONAL PARA SEGURIDAD EN EL CONTENIDO. ➤ ENSAMBLE:	Cumple	Cumple
	ARMADO DEBERÁ SER REALIZADO MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS TIPO MINIFIX CON ESPIGAS, SIN FIJACIONES VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. LAS PIEZAS DEBEN IR UNIDAS DE FORMA FIRME Y PRECISA, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD ESTRUCTURAL DEL MUEBLE. ➤ BASE: EL MUEBLE SE DEBERÁ DE APOYAR DIRECTAMENTE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS FIJOS DE ALTA DENSIDAD (HABILITADOS PARA NIVELAR EL MUEBLE). ESTOS REGATONES SON PARA APOYAR A PROTEGER EL PISO	,	-





	CONTRA RAYONES Y REDUCIR EL DESGASTE POR MOVIMIENTO.			
	➤ MEDIDAS GENERALES			
	 LARGO: 31 1/2" (80 CM) ANCHO: 15 3/4" (40 CM) 			
	• ANCHO: 15 5/4 (40 CM) • ALTURA: 70 7/8" (180 CM)			
	►FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:			
	ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.			
	► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:			
	ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON			
	SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.			
	02 PIEZAS ESCRITORIOS CON CREDENZA BAJO CUBIERTA DESCRIPCIÓN:			
	➤ CUBIERTA SUPERIOR			
	SUPERFICIE DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN TABLERO DE		1	
	MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA PRINCIPAL DEL ESCRITORIO DEBERÁ SER CON			
	MEDIDAS 59" (150 CM) DE LARGO POR 23 5/8" (60 CM) DE			
	ANCHO, APOYADA EN UNA ESTRUCTURA METÁLICA POR EL			
	LATERAL Y SOBRE BASES DISCRETAS QUE DEFINAN UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN, EL OTRO LADO DESCANSA SOBRE			
	UNA CREDENZA INTEGRADA. LAS UNIONES DEBERÁN ESTAR			
	RESUELTAS MEDIANTE CONECTORES MECÁNICOS OCULTOS, PARA ASEGURAR UNA FIJACIÓN FIRME. EL PERÍMETRO DE LA			
	CUBIERTA DEBERÁ ESTAR PROTEGIDA CON CINTA DE PVC DE			
	5/64" (2 MM), APLICADA POR TERMOFUSIÓN, GARANTIZANDO UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME.			
	,			
4	➤ ESTRUCTURA Y PATAS	Cumple	Cumple	
4	ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO MEDIANTE PERFILES	- Gampio		
	TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON PERFORACIONES INTERNAS PARA			
	FIJACIÓN DIRECTA A LA CUBIERTA MEDIANTE TORNILLERÍA NO			
	VISIBLE. EL OTRO EXTREMO, CUBIERTA UNIDA A LA CREDENZA, QUE CUMPLA LA FUNCIÓN DE SOPORTE			1
	ESTRUCTURAL CONTINUO.			
	DEBERÁ INCLUIR FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE			
	MELAMINA, FIJADO A LA ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE HERRAJES, QUE CONTRIBUYAN A LA RIGIDEZ DEL BASTIDOR.			
	EL CONJUNTO DEBERÁ DESCANSAR SOBRE REGATONES			
	PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFILES VERTICALES,			
	ASEGURANDO UN CONTACTO ESTABLE Y CONTROLADO CON			
	EL PISO.			
	➤ CREDENZA LATERAL INSTALADA EN EL LADO DERECHO O IZQUIERDO LA CREDENZA			1
	DEBERÁ ESTAR CONSTRUIDA EN TABLERO DE MELAMINA DE			/
	28 MM DE ESPESOR. INCORPORANDO DOS CAJONES PARA			
	ARCHIVO, CONSTRUIDOS EN TABLERO DE MELAMINA DE 16 MM DE ESPESOR, ADEMÁS DE DOS REPISAS ABIERTAS PARA			
			n	
	11			





	ALMACENAMIENTO AUXILIAR. LA CREDENZA SE DEBERÁ ENCONTRAR FIRMEMENTE ACOPLADA A LA CUBIERTA PRINCIPAL, FORMANDO PARTE INTEGRAL DEL SISTEMA DE SOPORTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
5	DESCRIPCIÓN: →BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE CINCO PUNTAS FABRICADA EN POLIAMIDA, CON DIÁMETRO DE 610 MM (24"). RODAJAS INTERCAMBIABLES. CAPACIDAD DE CARGA: 730–790 KG. COLOR GRIS. →RODAJAS: RODAJAS DOBLES DE 60 MM DE DIÁMETRO, FABRICADAS EN NYLON 100% NERVADO, COLOR NEGRO CON CENTROS BLANCOS. CONTAR CON PERNO EJE Y PERNO PIVOTE DE ACERO DE 7/16" DE DIÁMETRO Y 7/8" DE LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO DE 360°. VIDA ÚTIL DE 250,000 CICLOS CONTINUOS. CAPACIDAD DE CARGA: 157 KG. →SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN, CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N Y DOBLE CÁMARA (COMPRESIÓN Y DESCOMPRESIÓN). DEBE INCLUIR BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN TANTO EN LA BASE DEL ASIENTO COMO EN LA BASE DE LA SILLA. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO. BALERO DE BOLAS CON GIRO DE 360°. VIDA ÚTIL DE 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. SIN CUBIERTA PROTECTORA. →MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO TIPO RECLINABLE CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. DEBE INCLUIR REGULADOR DE TENSIÓN DE INCLUIRACIÓN Y SISTEMA DE BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. →RESPALDO:	Cumple	Cumple





BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 3 BARRENOS PARA SU FILACIÓN AL ASIENTO. DISEÑO ERGONÓMICO Y RESPALDO ALTO. TAPIZADO EN MALLA COLOR GRIS. ➤ ASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUITS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FILACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLURETANO INYECTADO DE ALTA RESILENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGM*. DESE INCLUR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CALIDAD VIGENTE. ➤ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 901:2015 / INM.CO-9001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ PABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ PABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INM.S-SAA-14001-INM.C-2015, CONTANDO CON DE LABORDO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO DE CALIDAD VIGENTE.	GRIS, CON 3 BARRENOS PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO. DISEÑO ERGONÓMICO Y RESPALDO ALTO, TAPIZADO EN MALLA COLOR GRIS. ➤ ASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO 'T-NUTS': 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS, ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MY 7 DENISDAD DE 60 KGMP, DEBE INCLIJIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015/ NIMX-CC-9001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MMX-SCA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MMX-SCA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POUPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORA SO MM. CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POULURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM. CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA.				
DISEÑO ERGONÓMICO Y RESPALDO ALTO. TAPIZADO EN MALLA COLOR GRIS. > ASIENTO: INTERIOR: INTERIOR:	DISEÑO ERGONÓMICO Y RESPALDO ALTO, TAPIZADO EN MALLA COLOR GRIS. ➤ ASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS, ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGM*. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISITENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMA*-CO-901-1MNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 1001:2015/INMX*-CO-9001-1MNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 1001:2015/INMX*-SA-14001-HINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 1001:2015/INMX*-SA-14001-HINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 1001:2015/INMX*-SA-14001-HINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ ABREILE DIAMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARTIDAR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOLINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGM*), SEPPESOR DE 50 MM, C		BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR		
MALLA COLOR GRIS. ➤ ASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUBERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPADO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACQUINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILLENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGMP, DEDEI INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RIGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NINX-CC-9001-NINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO DE MADERA DE TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NINX-SAA-14001-ININC-2015. CONTANDO CON BARRENOS PARA SU FILADACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILEND DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL LEASAMBLE CON LE RESPENDAD DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL L	MALLA COLOR GRIS. ➤ ASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESSOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 90 MM Y DENSIDAD DE 60 KGMP DEBE INCLIJIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ PRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NUMEC-C9001-ININO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NUMEC-C9001-ININO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMINO-2015. CONTANDO CON ESTINADAS PARA SU FIJACIÓN. ■ PARA LA FIJACIÓN. ➤ PESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" 1 PARA SU ENSAMBLE. DISERO ERGONOMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. → DESTINADOS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y DESTINADOS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y DESTINADOS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y DESTINADOS AL ENSAMBLE CON SABZOS. ACOLINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM. CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZAD				
NASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO 'T-NUTS': 4 PARA EL ENSAMBLE CON LE MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 9 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLJURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGMP. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELLA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLJPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARROA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 901:2015 / NIMA-CC-9001-INIMC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMA-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO, INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FILIACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO 'T-NUTS': PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO 'T-NUTS': 4 DESTINADAS AL LASAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICAY 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE LATA DENSIDAD (60 KGM*), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	NASIENTO: INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MÉCANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 9 PARA LOS BRAZOS, ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILLENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 960 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. → BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. → COLOR GENERAL: GRIS. → COLOR GENERAL: GRIS. → CAPACIDAD DE CARCA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 3001:2015 / NINXEC-9001-IMINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/RINXE-SAA-14001-IMINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/RINXE-SAA-14001-IMINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. O4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: → BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIGRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPIORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. → RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE, DISEÑO ERGONÓNICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. → ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 10 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDA		The state of the s		
INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOLAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPADO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACQUINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGMP. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. → BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. → COLOR GENERAI: GRIS. → CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMX-CG-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON BARGO DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON BARGO DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON BARGO DE LA SISENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARTENOS PARA SU FIJACIÓN. → RESPALDO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM. DESE INCORPORAS TO TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" + 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METALICAY 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP),	INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO "4 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGAP. DEBE INCOLUIR GUARDAPOLVO ENTELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. → BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. → COLOR GENERAL: GRIS. → COLOR GENERAL: GRIS. → CAPACIDAD DE CARGAS: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON DICORPORAS SU FILACIÓN. → RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADOS EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. → PASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 150 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GU		17 (1997) 15 (1997) 17 (1997) 17 (1997) 18 (19		
COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TURCRAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGM**. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > COAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001/2015 / NIMA*CO-9001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001/2015/MINA*SAA-14001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001/2015/MINA*SAA-14001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001/2015/MINA*SAA-14001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARREMOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON A ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA	COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLJURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLJPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 139 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMMC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMMC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. → FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMMC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: → BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO; ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1° DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO TABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. → NESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. → SAIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FLIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 8 PARA LOS BRAZOS. ACQJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MY D'ENSIDAD DE 60 KGM². DEBÉ INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMX-GC-9001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ CAPACIDAD DE CALIDAD VIGENTE. ■ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ CAPACIDAD EN CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ LA JUENCA SU LIBRO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-HIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ CALIDAD DE CALIDAD VIGENTE. ■ CALIDAD DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDADO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIDAD VIGENTE. ■ LA JUENCA SU LIBRO DE LA SILENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERCO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE, DISEÑO ERGOGOMÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOUAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCA	INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO 'T-NUTS': 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FILACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 30 MY 'DENSIDAD DE 30 KGM*. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ RRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. D4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DÍAMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FILACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOLAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÀLICA Y 6 PARA LA FLAJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMM), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPADLO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 901:2015 / NUM-CC-9001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-CA-9001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-MINO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALUBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTÍDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAS 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METALICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS, ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOL/VO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9901:2015 / NIMX-CG-9001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMX-SAA-14001-ININC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE, DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAS 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM.		
RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. O4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOLAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FLAICIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACQUINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INVECTADO DE ALTA RESILLENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOL/VO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ▶ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ▶ COLOR GEMERAL: GRIS. ▶ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-0C-9901-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPADO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 PARA EL		
DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE SIO MY Y DENSIDAD DE 80 KGMP, DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO ENTELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > NESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > NAIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOUAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORORA 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METALICAY 6 PARA LA FLAIACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KGMP. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMX-GC-9001-ININC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INIMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INIMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PABASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPADO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACION DEL	31	
ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 80 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FLAICIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M². DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ▶ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ▶ COLOR GENERAL: GRIS. ▶ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ PABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ PABRICADO CALIDRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACCERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÂLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS, ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA		
GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9101:2015 / NMX-CC-9001-IMINC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MMX-SAA-14001-IMINC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPONTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLA Y PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACCIJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/MP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÈSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE. ▶ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ▶ COLOR GENERAL: GRIS. ▶ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ PASSE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGORÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADOS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²				
COLOR DISPONIBLE. ➤ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. O4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple CALTA PRESINIDADA A LENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON AETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÈSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	COLOR DISPONIBLE. > BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERCONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" ' A DESINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M³. DEBE INCLUIR		
> BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. > COLOR GENERAL: GRIS. > CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMA-CO-9001-INIMO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. > FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMA-SAA-14001-INIMO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÀLICA Y 6 PARA LA FLIACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÈSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	▶ BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ▶ COLOR GERERAL: GRIS. ▶ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NIMX-CG-901-IMNO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MIXX-SAA-14001-IMNO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ▶ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARTENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGORÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA, INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM,				
ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. ➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ■ OA PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON NETARDANTE A LA FILAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. COLOR GENERAL: GRIS. CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNO-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/IMX-SAA-14001-IMNO-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. FRESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. SASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJIMADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGORÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADOS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÀLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/MP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	➤ COLOR GENERAL: GRIS. ➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICAY 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
PCAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ▶ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSÁMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSÁMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	➤ CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1º DE DIÁMETRO, CALIDRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILLENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METALICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		SALS CHARGOS SALS CONTRACTOR AND		
PFABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-MNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. PFABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: PBASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. PRESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. PASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (600 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	PFABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. →FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: →BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. →RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. →ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS, ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FLIACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M*), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÈSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		The Control of the Control of Con		
CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. >FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MNX-SAA-14001-IMINC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: >BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. >RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGMP), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÈSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NIMS-AA-14001-IMINC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤ BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUBECAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUBECAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
PFABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/MIX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: → BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. → RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. → ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	PFABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/INMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ▶BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: > BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FLJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILLENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ▶BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: >BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. >RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KGM²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: >BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. >RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: →BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. →RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. →ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	04 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ➤BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
DESCRIPCIÓN: ➤BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DESCRIPCIÓN: ➤BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
DESCRIPCIÓN: ➤BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M²), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DESCRIPCIÓN: >BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. >RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		04 DIEZAS SILLA DE VISITA		
▶BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS, ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		DESCRIPTION.		
ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. >RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		▶BASE:		
DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		ESTRUCTURA TIPO TRINEO:		
DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ➤ RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE		
INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO.		
BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INVECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. > RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN		
PRESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	PRESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON	_	
BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. > ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. >ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		BARRENOS PARA SU FIJACIÓN.	ii.	
GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		▶RESPALDO:		
GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR		
ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ➤ ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU		
ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO.		
INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA	6	TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA.	Cumple	Cumple
COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA	U			P AT
DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO,		
DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM,		
6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA		DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4	*	a)
POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA.	TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA				
PESPUNTADA.	A COLOR MANUAL PRODUCTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		INFERIOR.		
PESPUNTADA.	And the second of the second o		g = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	~	
W. Mark Stiffen Storm	DEODUNITADA		A CONTROL OF A CON		
▶BRAZOS:	PESPUNTADA.		PESPUNTADA.		
	▶BRAZOS:		▶BRAZOS:		r .





	FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO DE ALTA		
	RESISTENCIA, COLOR GRIS.		
	➤COLOR GENERAL:		
	GRIS.		
	►CAPACIDAD DE CARGA:	-	
	PESO MÁXIMO: 110 KG.		
	Section (Control of the Control of t		
	► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:		
	ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU		
	CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	▶FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:		
	ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON		
	SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	GO GERTH 10/100 DE GREIDAD VIOLITIE.		
	2 2		
	Y .		
	03 PIEZAS ESCRITORIO OPERATIVO CON FALDÓN		
	DESCRIPCIÓN:		
	Company and the control of the contr		
3462	CUBIERTA SUPERIOR		
	SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA		
	PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA		
	APOYADA SOBRE BASES DISCRETAS PARA DEFINIR UNA	-	
	APARIENCIA DE FLOTACIÓN. BASES INTEGRADAS A LA		
	ESTRUCTURA DE SOPORTE MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS		
	NO VISIBLES DESDE EL EXTERIOR, PARA ASEGURAR UNA		1
	CONEXIÓN FIRME ENTRE LA CUBIERTA Y LA ESTRUCTURA.		1947
	BORDES ACABADOS CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM),		
(*)	APLICADA MEDIANTE PROCESO DE TERMOFUSIÓN, PARA		
	GARANTIZAR UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME EN TODO		
	EL PERÍMETRO.		
1000	➤ ESTRUCTURA Y PATAS		
7	ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ACERO, CONFORMADA POR	Cumple	Cumple
	PERFILES TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8		
	MM), CALIBRE 18. PATAS CON PERFORACIONES INTERNAS		
	PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LA CUBIERTA, ASÍ COMO		
	REFUERZOS INTERNOS QUE MANTENGA LA ESTABILIDAD BAJO		
	CARGA CONSTANTE. LA DISPOSICION DE ESTAS PERFORACIONES DEBERÁ PERMITIR EL ENSAMBLAJE		
	MEDIANTE TORNILLERÍA INTERNA, ASEGURANDO UNIONES		
	FIRMES ENTRE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES.		
	CONTAR CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA		
	HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD		
	INCLUIR FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE MELAMINA DE 5/8"		
	(16 MM), FIJADO A LA ESTRUCTURA METÁLICA.	=	
	TODO EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE REGATONES		
	PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS		
	EXTREMOS INFERIORES DE LOS		
	LEATHERING INCENIONES DE LOS	i e	ı





6.	PERFILES VERTICALES. LO ANTERIOR A EFECTO DE PERMITIR EL CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO, MANTENIENDO LA		
	ESTABILIDAD DEL ESCRITORIO.		
	➤ CAJONERA		
	EL MUEBLE DEBERÁ INCORPORAR UNA CAJONERA MOVIL		
	INDIVIDUAL ELABORADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE		
	5/8" (16 MM) DE ESPESOR, UNIDA MEDIANTE UN SISTEMA DE		
	ENSAMBLE ESPECIALIZADO MINIFIX, CON BORDES SELLADOS		
	EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN.		
	LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS CAJONES QUE ESTEN		
	MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS SENCILLAS QUE		
	PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL		
	CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE.		
	CAJONERA MEDIAS 18 7/8" (48 CM) DE LARGO Y 19 11/16" (50		
	CM) DE PROFUNDIDAD. EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS		
	DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITAN SU FÁCIL		
	DESPLAZAMIENTO.		
	➤ MEDIDAS GENERALES		
	• LARGO: 150 CM		
	• ANCHO 60 CM		, =
	• ALTURA: 75 CM		,
	►FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:		
	ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU		
	CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	4	
	►FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA:		
	ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON		
	SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	01 PIEZA RECEPCIÓN DE 1.50 MTS.		
	DESCRIPCIÓN:		
	➤ CUBIERTA SUPERIOR		
	SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA		
	PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, DISEÑADA COMO		
	ÁREA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO. LA CUBIERTA DEBERÁ		
	OFRECER UNA SUPERFICIE FUNCIONAL Y RESISTENTE PARA		
	TAREAS DE RECEPCIÓN, CON ACABADOS DURABLES. LA		
	UNIÓN ENTRE PIEZAS DEBERÁ SER REALIZADA MEDIANTE		
	SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX, QUE PROPORCIONE FIRMEZA ESTRUCTURAL Y UNA APARIENCIA ESTÉTICA SIN HERRAJES		
	VISIBLES.		
	► FRENTE EL FRENTE DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO	Cumple	Cumple
Q		Gampio	Campio
8			
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN,		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN,		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. ▶ ESTRUCTURA GENERAL		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD.		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. > ESTRUCTURA GENERAL EL CUERPO DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO POR PANELES VERTICALES Y HORIZONTALES DE MELAMINA		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. ➤ ESTRUCTURA GENERAL EL CUERPO DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. ➤ ESTRUCTURA GENERAL EL CUERPO DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO POR PANELES VERTICALES Y HORIZONTALES DE MELAMINA DE 5/8" (16 MM) Y 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, ENSAMBLADOS CON SISTEMA MINIFIX. LOS LATERALES DEBEN BRINDAR SOPORTE ESTRUCTURAL, MIENTRAS QUE LOS		
8	POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE, APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. ➤ ESTRUCTURA GENERAL EL CUERPO DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO POR PANELES VERTICALES Y HORIZONTALES DE MELAMINA DE 5/8" (16 MM) Y 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, ENSAMBLADOS CON SISTEMA MINIFIX. LOS LATERALES DEBEN BRINDAR		





No. de obligación	Cumplimiento de las Obligaciones de los Participantes	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V	GRUPO MEXIVO, S.A DE C.V
	➤ FESO APROXIMADO DE RESISTENCIA: 130 KGS. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	-	
9	➤ RESPALDO Y ASIENTO BASE DE AGLOMERADO DE 16 MM. TAPIZADA EN VARIEDAD DE COLORES, CON FIJACIONES A ESTRUCTURA CON PIJAS HI-FAST 10X2" Y 10X1". ➤ ACOJINAMIENTO DE HULE ESPUMA EN ASIENTO 5 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³ Y RESPALDO 3 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³. ➤ PESO APROXIMADO DE RESISTENCIA: 130 KGS.	Cumple	Cumple
Televi	➤ ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 5/8" O COLD ROLL DE ½", EN CROMO, BASE DE AGLOMERADO DE 16MM. TAPIZADA EN VARIEDAD DE COLORES, CON FIJACIONES A ESTRUCTURA CON PIJAS HI-FAST 10×2" Y 10×1", HULE ESPUMA EN ASIENTO 5 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³ Y RESPALDO 3 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³.		
	DESCRIPCIÓN:		Ψ,
	100 PIEZAS SILLA DE VISITA TAPIZADA EN TELA		
	➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	➤ MEDIDAS GENERALES •LARGO: 150 CM •ALTURA:110 CM	,	
	REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD QUE ASEGUREN ESTABILIDAD Y EVITEN EL CONTACTO DIRECTO CON EL PISO. CAJONERA LATERAL INCORPORAR UNA CAJONERA MOVIL, ELABORADA EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR. LOS CAJONES DEBEN OPERAR CON CORREDERAS METÁLICAS DE EXTENSIÓN PARCIAL QUE ASEGUREN UN MOVIMIENTO FLUIDO EN EL USO COTIDIANO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBE CONTAR CON CERRADURA TIPO CILINDRO CON SISTEMA DE CIERRE CENTRALIZADO QUE PROPORCIONE MAYOR SEGURIDAD PARA OBJETOS PERSONALES O DOCUMENTACIÓN.		







2	45 días naturales a partir de publicado el fallo en el Almacén General de la Secretaría de Administración	Cumple	Cumple
1	Por parcialidades.	Cumple	Cumple
Forma de entrega	Cumplimiento de las Especificaciones del Contrato	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V	GRUPO MEXIVO, S.A DE C.V
2	Presenta el Certificado de calidad vigente respecto de la NMX-SAA-14001-IMNC-2015 y la norma ISO-14001:2015.	Cumple	Cumple
1	Presenta el Certificado de calidad vigente respecto de la NMX-CC-9001-IMNC-2015 y la norma ISO-9001:2015.	Cumple	Cumple
No.	Cumplimiento de los Certificados, normas y otros documentos	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V	GRUPO MEXIVO, S./ DE C.V
3	Entrega la garantía de por lo menos 01 año, de las partidas al momento de la entrega de los bienes.	Cumple	Cumple
2	Presenta original y copia del certificado de cumplimiento con la norma NMX-SAA-14001-IMNC-2015 y la norma ISO- 14001:2015, con al menos el siguiente alcance: "fabricación y comercialización de mobiliario escolar y de oficina". Los cuales deberán estar vigentes y a nombre del licitante.	Cumple	Cumple
1	Presenta original y copia del certificado de cumplimiento con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 y la norma ISO- 9001:2015, con al menos el siguiente alcance: "fabricación y comercialización de mobiliario escolar y de oficina". Los cuales deberán estar vigentes y a nombre del licitante	Cumple	Cumple

Resolutivo 1: Posterior a la revisión de lo solicitado por parte del área requirente, se determinó que los licitantes COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. y GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. CUMPLEN con las especificaciones técnicas mínimas planteadas en el anexo 1 de las bases, convirtiéndolos solventes técnicamente.





Anexo 3 Evaluación Económica.

A continuación, se demuestra el ejercicio realizado en cuanto a la evaluación económica de cada una de las propuestas de los licitantes participantes.

Tabla 1. En la presente tabla se hace la comparativa de precios donde se plasman los precios totales IVA incluido, de los proveedores participantes solventes documental y técnicamente.

	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.	GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.
PARTIDA 1 A	TOTAL	TOTAL
LA 9	\$1´094,057.89	\$973,269.00

Tabla 2. En la presente tabla se plasma la propuesta económica del proveedor adjudicado **GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V.**

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MARCA	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	02	02 PIEZAS ESTACIÓN DE TRABAJO (12 USUARIOS) DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, ASEGURANDO DURABILIDAD Y UN ACABADO UNIFORME. APOYO SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, CON EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONAL, LA ESTACIÓN DE TRABAJO DEBERÁ INCLUIR PANELES DIVISORIOS EN CRISTAL DE COLOR, COLOCADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO. A EFECTO DE QUE LAS MAMPARAS BRINDEN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITEN CADA ESPACIO DE TRABAJO, SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA FUNCIONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES DEBERÁN ESTAR FIJADAS DE FORMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES.	GRUMEX	PIEZA	\$95,975.00	\$191,950.00



18





➤ ESTRUCTURA Y PATAS
ESTRUCTURA GENERAL CONSTRUIDA CON
PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO
DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18.
PATAS CON REFUERZOS INTERNOS Y
PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN
DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE
TORNILLERÍA OCULTA, PARA
PROPORCIONAR ESTABILIDAD Y FIRMEZA.
EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE
REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA
DENSIDAD, QUE PERMITAN UN CONTACTO
CONTROLADO CON EL PISO.

➤ CAJONERA

EL MUEBLE DEBERÁ INCORPORAR UNA CAJONERA INDEPENDIENTE, CON CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 16 MM DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS CAJONES TODOS MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE Y MECANISMO DE CIERRE . CENTRALIZADO. CAJONERA MEDIDAS 48 CM DE LARGO, 50 CM DE ANCHO Y 63 CM DE ALTO. DEBERÁ ESTAR EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITA SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO.

➤ MEDIDAS GENERALES

- LARGO: 283 1/2" (720 CM)
- ANCHO: 47 1/4" (120 CM)
- ALTURA: 29 1/2" (75 CM)

FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.

➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE





		01 PIEZA ESTACIÓN DE TRABAJO LINEAL (06 USUARIOS) DESCRIPCIÓN:					
		➤ CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, PARA ASEGURAR DURABILIDAD Y UN ACABADO UNIFORME. APOYAR SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONAL, LA ESTACIÓN DE TRABAJO DEBERÁ INCLUIR PANELES DIVISORIOS EN CRISTAL DE COLOR, COLOCADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO. A EFECTO DE QUE LAS					
		MAMPARAS BRINDEN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITEN CADA ESPACIO DE TRABAJO, SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA				190	
		FUNCIONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES DEBERÁN ESTAR FIJADAS DE FORMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE					
2	01	HERRAJES. ► ESTRUCTURA Y PATAS	GRUMEX	PIEZA	\$45,045.00	\$45,045.00	
	8	ESTRUCTURA GENERAL CONSTRUIDA CON PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON REFUERZOS INTERNOS Y PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA, PARA PROPORCIONAR ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITAN UN CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO.					
		MUEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDEPENDIENTE, CON CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 16 MM DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM)	8	Š	- -		
		APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS CAJONES TODOS MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE Y MECANISMO DE CIERRE CENTRALIZADO. CAJONERA	±				
		MEDIDAS 48 CM DE LARGO, 50 CM DE ANCHO					/





		Y 63 CM DE ALTO. EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITAN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO ➤ MEDIDAS GENERALES • LARGO: 283 1/2" (720 CM) • ANCHO: 24 (60 CM) • ALTURA: 29 1/2" (75 CM) ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX- CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX- SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE					
		13 PIEZAS LIBRERO DESCRIPCIÓN: ➤ CUERPO GENERAL: LIBRERO FABRICADO COMPLETAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 28 MM DE ESPESOR, CON TODOS LOS CANTOS SELLADOS CON CINTA DE PVC DE 2 MM COLOCADA POR TERMOFUSIÓN. ESTRUCTURA FORMADA POR DOS MÓDULOS VERTICALES CERRADOS, UNIDOS ENTRE SÍ PARA FORMAR UN SOLO CUERPO. ALTURA COMPLETA DESDE PISO HASTA CUBIERTA SUPERIOR, CON DISEÑO FUNCIONAL Y RESISTENTE PARA USO CONTINUO.			*		
3	13	➤INTERIOR: EN EL INTERIOR DEBERÁ INCLUIR REPISAS DE UN GROSOR DE 28 MM, COLOCADAS A DIFERENTES ALTURAS PARA ALMACENAMIENTO. ➤PUERTAS: EL FRENTE DOS PUERTAS ABATIBLES DEL MISMO ALTO QUE EL LIBRERO, TAMBIÉN EN MELAMINA DE 16 MM. CADA PUERTA DEBERÁ CONTAR CON: •BISAGRAS METÁLICAS TIPO CIERRE SUAVE (SOFT-CLOSE) PARA EVITAR GOLPES AL CERRAR. •TIRADORES METÁLICOS DISCRETOS (MATE Y/O CROMADO). •CERRADURA OPCIONAL PARA SEGURIDAD EN EL CONTENIDO. ➤ENSAMBLE: ARMADO DEBERÁ SER REALIZADO MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS TIPO MINIFIX CON ESPIGAS, SIN FIJACIONES	GRUMEX	PIEZA	\$9,284.00	\$120,692.00	







		VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. LAS PIEZAS DEBEN IR UNIDAS DE FORMA FIRME Y PRECISA, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD ESTRUCTURAL DEL MUEBLE. ▶BASE: EL MUEBLE SE DEBERÁ DE APOYAR DIRECTAMENTE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS FIJOS DE ALTA DENSIDAD (HABILITADOS PARA NIVELAR EL MUEBLE). ESTOS REGATONES SON PARA APOYAR A PROTEGER EL PISO CONTRA RAYONES Y REDUCIR EL DESGASTE POR MOVIMIENTO. ▶ MEDIDAS GENERALES • LARGO: 31 1/2" (80 CM) • ANCHO: 15 3/4" (40 CM) • ALTURA: 70 7/8" (180 CM) ▶FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ▶FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.				
4	02	02 PIEZAS ESCRITORIOS CON CREDENZA BAJO CUBIERTA DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR SUPERFICIE DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA PRINCIPAL DEL ESCRITORIO DEBERÁ SER CON MEDIDAS 59" (150 CM) DE LARGO POR 23 5/8" (60 CM) DE ANCHO, APOYADA EN UNA ESTRUCTURA METÁLICA POR EL LATERAL Y SOBRE BASES DISCRETAS QUE DEFINAN UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN, EL OTRO LADO DESCANSA SOBRE UNA CREDENZA INTEGRADA. LAS UNIONES DEBERÁN ESTAR RESUELTAS MEDIANTE CONECTORES MECÁNICOS OCULTOS, PARA ASEGURAR UNA FIJACIÓN FIRME. EL PERÍMETRO DE LA CUBIERTA DEBERÁ ESTAR PROTEGIDA CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA POR TERMOFUSIÓN, GARANTIZANDO UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME.	GRUMEX	PIEZA	\$15,614.00	\$31,228.00
		➤ ESTRUCTURA Y PATAS ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO MEDIANTE PERFILES TUBULARES				









		CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON PERFORACIONES INTERNAS PARA FIJACIÓN DIRECTA A LA CUBIERTA MEDIANTE TORNILLERÍA NO VISIBLE. EL OTRO EXTREMO, CUBIERTA UNIDA A LA CREDENZA, QUE CUMPLA LA FUNCIÓN DE SOPORTE ESTRUCTURAL CONTINUO. DEBERÁ INCLUIR FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE MELAMINA, FIJADO A LA ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE HERRAJES, QUE CONTRIBUYAN A LA RIGIDEZ DEL BASTIDOR. EL CONJUNTO DEBERÁ DESCANSAR SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFILES VERTICALES, ASEGURANDO UN CONTACTO ESTABLE Y CONTROLADO CON EL PISO. ➤ CREDENZA LATERAL INSTALADA EN EL LADO DERECHO O IZQUIERDO LA CREDENZA DEBERÁ ESTAR CONSTRUIDA EN TABLERO DE MELAMINA DE 28 MM DE ESPESOR. INCORPORANDO DOS CAJONES PARA ARCHIVO, CONSTRUIDOS EN TABLERO DE MELAMINA DE 16 MM DE ESPESOR, ADEMÁS DE DOS REPISAS ABIERTAS PARA ALMACENAMIENTO AUXILIAR. LA CREDENZA SE DEBERÁ ENCONTRAR FIRMEMENTE ACOPLADA A LA CUBIERTA PRINCIPAL, FORMANDO PARTE INTEGRAL DEL SISTEMA DE SOPORTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX- CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE				
5	36	36 PIEZAS SILLA OPERATIVA DESCRIPCIÓN: ➤BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE CINCO PUNTAS FABRICADA EN POLIAMIDA, CON DIÁMETRO DE 610 MM (24"). RODAJAS INTERCAMBIABLES. CAPACIDAD DE CARGA: 730-790 KG. COLOR GRIS. ➤RODAJAS: RODAJAS: RODAJAS DOBLES DE 60 MM DE DIÁMETRO, FABRICADAS EN NYLON 100% NERVADO, COLOR NEGRO CON CENTROS BLANCOS. CONTAR CON PERNO EJE Y PERNO PIVOTE DE ACERO DE 7/16" DE DIÁMETRO Y 7/8" DE	OFFIHO	PIEZA	\$4,701.00	\$169,236.00





LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN.
GIRO DE 360°. VIDA ÚTIL DE 250,000 CICLOS
CONTINUOS. CAPACIDAD DE CARGA: 157 KG.
➤SISTEMA DE ELEVACIÓN:

PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN, CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N Y DOBLE CÁMARA (COMPRESIÓN Y DESCOMPRESIÓN). DEBE INCLUIR BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN TANTO EN LA BASE DEL ASIENTO COMO EN LA BASE DE LA SILLA. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO. BALERO DE BOLAS CON GIRO DE 360°. VIDA ÚTIL DE 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. SIN CUBIERTA PROTECTORA.

▶MECANISMO:

PLATO DE ACERO REFORZADO TIPO RECLINABLE CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. DEBE INCLUIR REGULADOR DE TENSIÓN DE INCLINACIÓN Y SISTEMA DE BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.

➤RESPALDO:

BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 3 BARRENOS PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO. DISEÑO ERGONÓMICO Y RESPALDO ALTO. TAPIZADO EN MALLA COLOR GRIS.

➤ASIENTO:

INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 14 MM. INCORPORAR 13 TUERCAS INSERTO TIPO "TNUTS": 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO, 3 PARA LA FIJACIÓN DEL RESPALDO Y 6 PARA LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESILIENCIA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD DE 60 KG/M³. DEBE INCLUIR GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO DE COLOR DISPONIBLE.

▶BRAZOS:FABRICADOSENPOLIPROPILENOSEMI-RÍGIDODEALTARESISTENCIA, COLOR GRIS.

▶COLOR GENERAL: GRIS.

►CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO SUGERIDO: 130 KG.

► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.



24

Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



		► FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE				
6	04	D4 PIEZAS SILLA DE VISITA DESCRIPCIÓN: ▶BASE: ESTRUCTURA TIPO TRINEO: ELABORADA EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO. INCORPORA SOPORTES DEL ASIENTO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO DE 190 X 32 MM, CALIBRE 12, CON BARRENOS PARA SU FIJACIÓN. ▶RESPALDO: BASTIDOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR GRIS, CON 4 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS" PARA SU ENSAMBLE. DISEÑO ERGONÓMICO Y DE RESPALDO MEDIO. TAPIZADO EN MALLA GRIS CON RETARDANTE A LA FLAMA. ▶ASIENTO: INTERIOR FABRICADO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO, COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON ESPESOR DE 12 MM, DEBE INCORPORAR 10 TUERCAS INSERTO TIPO "T-NUTS": 4 DESTINADAS AL ENSAMBLE CON LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 6 PARA LA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD (60 KG/M³), ESPESOR DE 50 MM, CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA. INCLUIR GUARDA POLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR.	OFFIHO	PIEZA	\$2,701.00	\$10,804.00
		TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER COLOR GRIS, CON FUNDA PESPUNTADA. >BRAZOS: FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMI- RÍGIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS. >COLOR GENERAL: GRIS. >CAPACIDAD DE CARGA: PESO MÁXIMO: 110 KG. >FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. >FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO	=			





		14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE 03 PIEZAS ESCRITORIO OPERATIVO CON				
7	03	PALDÓN DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA APOYADA SOBRE BASES DISCRETAS PARA DEFINIR UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN. BASES INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA DE SOPORTE MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS NO VISIBLES DESDE EL EXTERIOR, PARA ASEGURAR UNA CONEXIÓN FIRME ENTRE LA CUBIERTA Y LA ESTRUCTURA. BORDES ACABADOS CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE PROCESO DE TERMOFUSIÓN, PARA GARANTIZAR UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME EN TODO EL PERÍMETRO. ➤ ESTRUCTURA Y PATAS ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ACERO, CONFORMADA POR PERFILES TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. PATAS CON PERFORACIONES INTERNAS PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LA CUBIERTA, ASÍ COMO REFUERZOS INTERNOS QUE MANTENGA LA ESTABILIDAD BAJO CARGA CONSTANTE. LA DISPOSICIÓN DE ESTAS PERFORACIONES DEBERÁ PERMITIR EL ENSAMBLAJE MEDIANTE TORNILLERÍA INTERNA, ASEGURANDO UNIONES FIRMES ENTRE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES. CONTAR CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD INCLUIR FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE MELAMINA DE 5/8" (16 MM), FIJADO A LA ESTRUCTURA METÁLICA. TODO EL CONJUNTO DEBERÁ APOYARSE SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFÍLES VERTICALES. LO ANTERIOR A EFECTO DE PERMITIR EL CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO, MANTENIENDO LA ESTABILIDAD DEL ESCRITORIO. ➤ CAJONERA	GRUMEX	PIEZA	\$9,850.00	\$29,550.00







		EL MUEBLE DEBERÁ INCORPORAR UNA CAJONERA MOVIL INDIVIDUAL ELABORADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, UNIDA MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSAMBLE ESPECIALIZADO MINIFIX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD DEBERÁ CONTAR CON DOS CAJONES QUE ESTEN MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS SENCILLAS QUE PERMITAN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON LLAVE. CAJONERA MEDIAS 18 7/8" (48 CM) DE LARGO Y 19 11/16" (50 CM) DE PROFUNDIDAD. EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITAN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO. MEDIDAS GENERALES LARGO: 150 CM ANCHO 60 CM ALTURA: 75 CM FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE				
8	01	O1 PIEZA RECEPCIÓN DE 1.50 MTS. DESCRIPCIÓN: ➤ CUBIERTA SUPERIOR SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, DISEÑADA COMO ÁREA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO. LA CUBIERTA DEBERÁ OFRECER UNA SUPERFICIE FUNCIONAL Y RESISTENTE PARA TAREAS DE RECEPCIÓN, CON ACABADOS DURABLES. LA UNIÓN ENTRE PIEZAS DEBERÁ SER REALIZADA MEDIANTE SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX, QUE PROPORCIONE FIRMEZA ESTRUCTURAL Y UNA APARIENCIA ESTÉTICA SIN HERRAJES VISIBLES. ➤ FRENTE EL FRENTE DEL MOSTRADOR DEBERÁ ESTAR CONFORMADO POR UN PANEL RECUBIERTO EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, AL CUAL SE DEBEN INTEGRAR DETALLES TIPO LAMBRÍN COMO ELEMENTO DECORATIVO. PARA REFORZAR EL CARÁCTER INSTITUCIONAL DEL MUEBLE,	GRUMEX	PIEZA	\$18,820.00	\$18,820.00





APORTANDO TEXTURA VISUAL SIN PERDER SOBRIEDAD. > ESTRUCTURA GENERAL	
► ESTRUCTURA GENERAL	
	1
EL CUERPO DEL MOSTRADOR DEBERÁ	
ESTAR CONFORMADO POR PANELES	
VERTICALES Y HORIZONTALES DE	
MELAMINA DE 5/8" (16 MM) Y 1 1/8" (28 MM) DE	
ESPESOR, ENSAMBLADOS CON SISTEMA	
MINIFIX. LOS LATERALES DEBEN BRINDAR	
SOPORTE ESTRUCTURAL, MIENTRAS QUE	
LOS COMPONENTES INTERNOS DEBEN	
DEFINIR EL ESPACIO DE TRABAJO. TODA LA	
UNIDAD DEBERÁ SER APOYADA SOBRE	
REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD	
QUE ASEGUREN ESTABILIDAD Y EVITEN EL	
CONTACTO DIRECTO CON EL PISO.	
➤ CAJONERA LATERAL	
INCORPORAR UNA CAJONERA MOVIL,	
ELABORADA EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM)	
DE ESPESOR. LOS CAJONES DEBEN	
OPERAR CON CORREDERAS METÁLICAS DE	
EXTENSIÓN PARCIAL QUE ASEGUREN UN	
MOVIMIENTO FLUIDO EN EL USO COTIDIANO.	
EL CAJÓN SUPERIOR DEBE CONTAR CON	
CERRADURA TIPO CILINDRO CON SISTEMA DE CIERRE CENTRALIZADO QUE	
DE CIERRE CENTRALIZADO QUE PROPORCIONE MAYOR SEGURIDAD PARA	
OBJETOS PERSONALES O	
DOCUMENTACIÓN.	-
BOGOWENTACION.	
➤ MEDIDAS GENERALES	
•LARGO: 150 CM	
•ALTURA:110 CM	
TALTOTOLITO OW	
►FABRICADO CON ESTÁNDARES DE	
CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 /	
NMX-CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON	
SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	
►FABRICADO CON ESTÁNDARES DE	
CALIDAD DE LA NORMA: ISO	
14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC-2015,	
CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE	
CALIDAD VIGENTE	
100 PIEZAS SILLA DE VISITA TAPIZADA EN TELA	
l leen	
DESCRIPCIÓN:	
]	
► ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO	
OFFIHO	\$224 700 00
9 100 REDONDO DE 5/8" O COLD ROLL DE ½", EN OFFINO PIEZA \$2,217.00 CROMO, BASE DE AGLOMERADO DE 16MM.	\$221,700.00
TAPIZADA EN VARIEDAD DE COLORES. CON	
FIJACIONES A ESTRUCTURA CON PIJAS HI-	
FAST 10×2" Y 10×1", HULE ESPUMA EN	
ASIENTO 5 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³ Y	
RESPALDO 3 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³.	







			TOTAL	\$973,269.00
			I.V.A.	\$134,244.00
			SUBTOTAL	\$839,025.00
	CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. ➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE			
	CALIDAD DE LA NORMA: ISO 9001:2015 / NMX- CC-9001-IMNC-2015. CONTANDO CON SU			
	➤ FABRICADO CON ESTÁNDARES DE			
	➤ PESO APROXIMADO DE RESISTENCIA: 130 KGS.			
	RESPALDO 3 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³.			
	➤ ACOJINAMIENTO DE HULE ESPUMA EN ASIENTO 5 CMS. DE ESPESOR D.30 KGS/M³ Y	(9		
	10X1".			
	VARIEDAD DE COLORES, CON FIJACIONES A ESTRUCTURA CON PIJAS HI-FAST 10X2" Y			
	AGLOMERADO DE 16 MM. TAPIZADA EN			
1	► RESPALDO Y ASIENTO BASE DE			

Resolutivo 1: Las propuestas económicas de los licitantes COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. y GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V., <u>CUMPLE</u> con los parámetros económicos planteados por el artículo 71, numeral 1 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, en relación al precio promedio establecido en el estudio de mercado de la presente licitación.

Resolutivo 2: La propuesta del proveedor GRUPO MEXIVO S.A. DE C.V. resulta ser la más económica solvente, siendo la propuesta adjudicada según el criterio de evaluación binario.

Responsable: Karla Janette Cervantes Varela

Cargo: Analista de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones

FIN DEL ANEXO 3

