
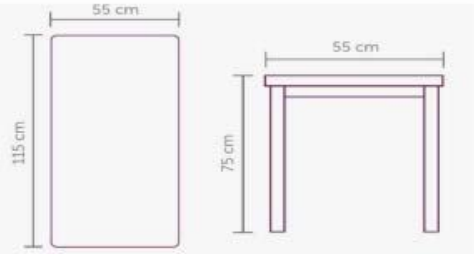

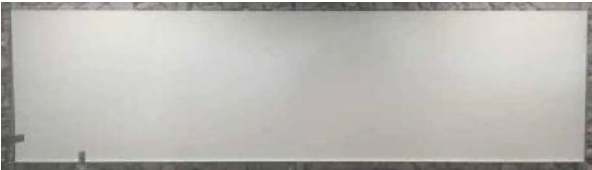



Elemento								
MESA MAESTRO								
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los niveles	A	L	T	An	E
Vistas Generales				Características				
 				Elemento	Descripción			
				LOGOTIPO	Deberá llevar grabado en bajo relieve en la parte frontal de la cubierta el logotipo de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.			
				ACABADO	La estructura se terminará con pintura epoxi poliéster, micro-pulverizada aplicada con sistema electro-estático previo tratamiento de desengrasado y fosfatado en color negro semi-mate horneada a 200° c. en la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir cuatro regatones color negro.			
				Representación	Cotas	Dimensiones		
	MM	750X1150X550						
Descripción detallada								
<p>Dimensiones: altura total 750 mm, cubierta 1150 mm largo por 550 mm ancho y 25 mm de peralte. Medidas mínimas en dimensiones generales.</p> <p>Estructura: las patas se deben fabricar totalmente con perfil de acero tubular cuadrado de 1" (25.4 mm) en calibre 20. El marco perimetral se debe fabricar a base de dos largueros y dos laterales de perfil de acero de 2" x 1" cal. 20, con ceja, preparadas con barrenos de 7.9 mm. (5/16") para recibir pijas galvanizadas que sujetarán la cubierta a la estructura, para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se empleara soldadura sistema m.i.g. (metal inert gas) de micro-alambre que no deja escoria, previamente decapada.</p> <p>Cubierta: inyectada en polipropileno de alto impacto, con espesor de pared mínimo de 3 mm en toda la cubierta y reforzada con múltiples nervaduras en la cara inferior con un espesor mínimo de 2 mm y peralte de 25 mm. , por la cara posterior llevará preparación a base de tetones 8 para ensamble como mínimo del mismo material a la estructura, el canto perimetral boleado y la superficie expuesta texturizada.</p> <p>Faldón: fabricado en lámina de acero cold rolled calibre 22 doblado en forma de "c" con un primer dobléz de 20 mm y un segundo dobléz de 10 mm el escoteado de la pieza debe ser a 45° para garantizar la unión y liberar el dobléz de las esquinas, en el primer dobléz cuenta perforaciones para unir a estructura con soldadura sistema m.i.g. (metal inert gas) de micro-alambre que no deja escoria. se realiza por la parte interior del faldón para ocultar soldadura.</p> <p>Ensamblado: la mesa se entregará totalmente armada.</p> <p>Empaque: las áreas de contacto se protegerán con empaque tipo "clean-pack" para garantizar la conservación y calidad del bien.</p>								
Observaciones								
1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.								



Elemento								
SILLA MAESTRO								
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	<u>Medio Superior</u>	Superior	Todos los niveles	A	L	T	An	E
Vistas Generales				Características				
				Elemento	Descripción			
				LOGOTIPO	Deberá llevar grabado en la parte posterior del respaldo en bajo relieve el logotipo con la leyenda de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.			
				ACABADO	La estructura se terminará con pintura EpoxiPoliéster, Micro-Pulverizada aplicada con sistema Electro-Estático previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado, semi-mate horneada a 200°C, color negro. En la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir cuatro regatones fabricados en copolímero de polipropileno de doble fijación (doble pared) tipo esfera de plástico combinado, color negro.			
				Representación	Cotas	Dimensiones		
					MM	775X514x520 MM		
Descripción detallada								
<p>Estructura: Se debe fabricar totalmente con Perfil de acero tubular redondo de 7/8" (22.2 mm.), en calibre 20. Formada por dos asnillas en forma de "U", Contará con dos piezas dobladas en forma especial de lámina calibre 14, con cortes para unir las asnillas. Llevará dos piezas de redondo macizo pulido de 5/16" como refuerzos soldados a los lados de las asnillas. En la unión de los elementos metálicos se empleará soldadura tipo M.I.G. (Metal Inert Gas) sin escoria, previamente decapada.</p> <p>Asiento y respaldo integrado: una sola pieza en forma anatómica con doble pared. Fabricado en plástico polietileno de alta densidad con resistencia al impacto (non Break), índice de fluidez 12 por proceso de extrusión sople, con aditivo antiestático y de no marcado (non blush), texturizado anti-derrapante en toda la pieza, anverso y reverso, una sola pieza en forma anatómica, el asiento de 420mm de fondo y 400mm de frente con espesor de 65 mm en el centro disminuyendo a 40 mm en su perímetro en el frontal se puede apreciar curva de moldeo, llevará un enervado de refuerzo en la parte inferior, como base para albergar cuatro tuercas galvanizadas hexagonales tipo flange de cuerda milimétrica medida 6 mm, insertadas en la misma pieza plástica durante el proceso de sople, el respaldo unido por una curva de moldeo del mismo espesor con medidas de 420mm de altura por 400mm de ancho en su parte superior, cuenta con un orificio circular de 70mm de diámetro para facilitar su manejo.</p> <p>Ensamblado: La concha se sujetará a la estructura por medio de tornillo tipo Allen milimétrica o de cabeza plana de cruz de 6mm x 16mm de largo galvanizado, en su parte inferior.</p> <p>Empaque: Las áreas de contacto se protegerán con empaque tipo "Clean-Pack" para garantizar la conservación y calidad del bien.</p>								
Observaciones								
1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.								

Elemento								
PINTARRON								
Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
<u>Básica</u>	Medio Superior	<u>Superior</u>	Todos los niveles	<u>A</u>	L	T	An	<u>E</u>
Vistas Generales				Características				
				Elemento		Descripción		
				BASE		Ensamblado en MDF de 9mm de espesor pegado con adhesivo de contacto, con 6 refuerzos de lámina galvanizada en su parte posterior de 100mm de ancho insertados entre el la base y el perfil de aluminio.		
				ACABADOS		La lámina se desengrasará perfectamente para recibir una mano de esmalte refractario como base (fondente) y se terminará con esmalte vítreo color blanco mate horneado a 850°c.		
				Representacion		Cotas	Dimensiones	
		M	0.90X3.00					
Descripción detallada								
<p><b>DESCRIPCION:</b></p> <p>Pizarrón rectangular de 3000 mm de longitud, 900 mm de altura y 9 mm de ancho. Estructura de lámina, plástico rígido de 9mm. de espesor adherido a la hoja de lámina y marco de aluminio.</p> <p><b>ESTRUCTURA:</b></p> <p>Fabricado con lámina porcelanizada y horneada a una temperatura de 850 grados, con primario o fondo y acabado vítreo color blanco.</p> <p><b>MARCO PERIMETRAL:</b></p> <p>Marco exclusivo de aluminio natural anodizado de 30x10x30 mm rematado perimetralmente por 4 piezas de aluminio de sección "U" de 30x10x30 en el cual se alojara el tablero de 6 mm y se sujetará o fijará al mismo con remache AS-43 de 3.17 mm el cual llevará en todas sus esquinas un esquinero plástico, para evitar filos cortantes y seguridad en su uso, también llevara una charola porta gis o porta plumón de 5 cm de ancho por 1.8 mm de espesor deslizable en forma de gota sobre el marco perimetral, contará con barrenos pasados para su fijación al muro.</p> <p><b>EMPAQUE:</b></p> <p>se entregara en paquetes de dos piezas, protegidos con cartón corrugado y flejados.</p>								
Observaciones								
<p>1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.</p>								

Elemento									
MESA UNITARIA PREESCOLAR									
Tipo Educativo			Nivel Educativo		Espacio Educativo				
<u>Básica</u>	Medio Superior	<u>Superior</u>	Preescolar		A	L	T	An	E
Vistas Generales					Características				
					Elemento		Descripción		
					LOGOTIPO		Deberá llevar grabado en bajo relieve en la parte frontal de la cubierta el logotipo de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.		
					ACABADOS		La estructura se terminará con pintura Epoxi Poliéster, Micro-Pulverizada aplicada con sistema Electro-Estático previo tratamiento de desengrasado y Fosfatizado en color negro Semi-Mate horneada a 200° C. En la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir cuatro regatones color negro, electrostática micropulverizada, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado.		
					Representación		Cotas	Dimensiones	
		MM	FRENTE: 600 MM, FONDO: 420 MM, ALTURA TOTAL: 550 MM						
Descripción detallada									
<p>Dimensiones: Altura total 550 mm, cubierta 600 mm de largo por 420 mm de ancho por 25.4 mm de peralte, abertura patas lateral exterior 350 mm, abertura patas frontal exterior 600 mm, Medidas mínimas en dimensiones generales.</p> <p>Estructura Las patas se deben fabricar mediante dos asnillas en forma de "U" invertida en acero tubular redondo de 1" (25.4 mm) calibre 20, en la parte superior llevara 2 refuerzos fabricados en lámina cal. 16 con cuatro barrenos de 5/16 " cada una para sujetar la cubierta a la estructura mediante pijas galvanizadas, en la parte inferior llevará dos refuerzos laterales de 3/4 " calibre 20 . Todos los elementos metálicos que así lo requieran deberán ir soldados entre sí, para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se empleará soldadura sistema M.I.G. (Metal Inert Gas) de Micro-Alambre que no deja escoria, previamente decapada</p> <p>Cubierta: Inyectada en Polipropileno de alto impacto con espesor de pared mínimo de 4.0 mm en todo el tablero y reforzada con múltiples nervaduras en la cara inferior con un espesor mínimo de 2.5 mm y peralte de 25 mm en todo su perímetro. Por la cara posterior llevará preparación a base de tetones 8 como mínimo del mismo material para ensamble a la estructura. Deberá contar con ranura para lápiz.</p> <p>Acabados: La estructura se terminará con pintura Epoxi-Poliéster, Micro-Pulverizada aplicada con sistema Electro-Estático previo tratamiento de Desengrasado y Fosfatizado Semi-Mate y horneada a 200° C. color negro, En la parte inferior de las 4 patas se deberá embutir 4 regatones de plástico rígido color negro.</p>									
Observaciones									
1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.									

Elemento									
SILLA INFANTIL									
Tipo Educativo			Nivel Educativo		Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Preescolar		A	L	T	An	E
Vistas Generales					Características				
					Elemento		Descripción		
					LOGOTIPO		Logotipo: Deberá llevar grabado en la parte posterior del respaldo en bajo relieve el logotipo con la leyenda de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.		
					ACABADOS		La estructura se terminará con pintura epóxica electrostática horneada a 200° C, color negro mate, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. En la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir 4 regatones tipo esfera de plástico combinado de 22.22 cm. de diámetro del color de los elementos.		
					Representación		Cotas	Dimensiones	
		CM	59.00X30.00						
Descripción detallada									
<p><b>Estructura:</b> Se debe fabricar totalmente con perfil de acero tubular redondo de 7/8" (22.22 mm.), en calibre 20. Formada por dos asnillas en forma de "U", una pieza doblada en forma especial para formar el asiento y respaldo, dos refuerzos frontal y posterior en tubular redondo de 3/4" (19.05 mm) en lámina calibre 20.</p> <p><b>Armado:</b> Para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se empleara soldadura sistema M.I.G. (metal inerte gas) de microalambre que no deja escoria, previamente decapada.</p> <p><b>Asiento y Respaldo:</b> Fabricados en resina de plástica de copolimero de polipropileno con resistencia al impacto IZOD D-256 (NON BREAK) índice de fluidez D-1238 de 6 gr/10 min con aditivación antiestática y de no marcado (NON BLUSH) texturizados antiderrapantes en la cara expuesta (Dos piezas separadas con forma anatómica).</p> <p><b>Respaldo:</b> diseñado con 2 cavidades laterales para insertar al respaldo la estructura y ensamblado en la parte posterior con dos remaches tipo "POP" de ala corta con espesor de pared de 3.5 mm. Con vena de refuerzo a manera de marco perimetral, cuenta con un asa en forma de rombo de 43.4 parte corta y 86 mm parte larga, para facilitar el acomodo de la silla. 370 mm de ancho por 250 mm de alto.</p> <p><b>Asiento:</b> con canto perimetral en forma de semi rizo boleado y las esquinas redondeadas en la parte posterior, llevara 6 orejas y refuerzo a base de venas para sujeción de la estructura con remaches tipo "POP" y en la parte frontal una vena cajeada, 2 laterales frontales y 3 venas posteriores de refuerzo, el asiento con un espesor de 3.8 mm. 390 mm de fondo por 370 mm de ancho.</p> <p><b>Ensamblado:</b> El asiento y el respaldo se sujetaran a la estructura por medio de remaches tipo "Pop" ala ancha aluminio-acero de forma posterior en el respaldo y por la parte inferior en el asiento. Refuerzo que une asnilla de perfil de (3/4") se entregará debidamente protegida. Considerar una tolerancia de (+/- 5%) en dimensiones generales.</p> <p><b>Embalaje:</b> el adecuado para el transporte y almacenaje, que garantice la conservación de la calidad del bien.</p>									
Observaciones									
<p>1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.</p>									

Elemento									
MESA UNITARIA 4TO A 6TO Y SECUNDARIA									
Tipo Educativo			Nivel Educativo		Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Primaria (4to-6to) y Secundaria		A	L	T	An	E
Vistas Generales					Características				
					Elemento		Descripción		
					LOGOTIPO		Deberá llevar grabado en bajo relieve en la parte frontal de la cubierta el logotipo de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.		
					ACABADOS		La estructura se terminará con pintura Epoxi Poliéster, Micro-Pulverizada aplicada con sistema Electro-Estático previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado color negro Semi-Mate horneada a 200° C. color negro. En la parte inferior de las 4 patas llevarán regatón fabricado en resina copolímero de polipropileno redondo de 1".		
					Representación		Cotas	Dimensiones	
		MM	75.00X60.00X42.00						
Descripción detallada									
<p>Dimensiones: Altura total 75.0 cm.; cubierta 60.0 cm. de largo por 42.0 cm. de ancho por 2.54 cm. de peralte. Medidas mínimas en dimensiones generales.</p> <p>Estructura: Las patas se deben fabricar mediante dos asnillas en forma de "U" invertidas con Perfil de acero tubular redondo de 1" (2.54 cm.) en calibre 20. Con dos soportes para cubierta en lamina calibre 16 barrenadas. 2 refuerzos de patas (Asnillas) a base de tubular redondo de 3/4" en calibre 20.</p> <p>Papelera: Se deberá fabricar a base de redondo macizo de 3/16" (4.76 mm) en forma de parrilla con los dobleces según diseño.</p> <p>Armado: Para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se empleará soldadura sistema M.I.G. (Metal Inert Gas) de Micro-Alambre que no deja escoria, previamente decapada. La cubierta se fija a la estructura con 6 pijas cabeza hexagonal de 1/4" x 3/4" (con roldana integrada).</p> <p>Cubierta: Inyectada en Polipropileno alto impacto aditivo antiestático y de no marcado, todo el tablero reforzado con múltiples nervaduras en su cara inferior con un espesor de 2.5 mm y peralte de 2.5 cm en todo su perímetro. y preparación para fijar con pijas o tornillos galvanizados a base de ocho tetones como mínimo del mismo material para ensamble a la estructura, deberá contar con ranura de canal para lápiz peso. El peso mínimo de la cubierta es de 1300 gramos.</p> <p>Empaque: Las áreas de contacto se protegerán con empaque tipo "Clean-Pack" para garantizar la conservación y calidad del bien.</p>									
Observaciones									
<p>1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.</p>									

Elemento									
SILLA PRIMARIA									
Tipo Educativo		Nivel Educativo		Espacio Educativo					
<u>Básica</u>	Medio Superior	<u>Superior</u>	Primaria		<u>A</u>	L	T	An	<u>E</u>
Vistas Generales					Características				
					Elemento		Descripción		
					LOGOTIPO		Logotipo: Deberá llevar grabado en la parte posterior del respaldo en bajo relieve el logotipo con la leyenda de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.		
					ACABADOS		La estructura se terminará con pintura epóxica electrostática horneada a 200° C, color negro mate, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. En la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir 4 regatones de doble fijación (doble pared) tipo esfera de plástico, color negro		
					Representación		Cotas	Dimensiones	
		CM	77.50X40.00X42.00						
Descripción detallada									
<p>Dimensiones: Altura total de 77.5 cm.; altura de asiento de 44.5 cm, asiento de 40.0 cm. x 42.0 cm. y respaldo de 39.0 cm. x 27.0 cm., altura del piso a la parte inferior del descansa pie 18.00 cm; abertura del patas frontal exterior 47.5 cm; abertura patas lateral exterior 54.5 cm.</p> <p>Estructura: Se debe fabricar totalmente con perfil de acero tubular redondo de 1" (25.4 mm.), en calibre 20. Formada por dos asnillas en forma de "U", una pieza doblada en forma especial para formar el asiento y respaldo, dos refuerzos frontal y posterior en tubular redondo de 19 mm (3/4") en lámina calibre 20.</p> <p>Armado: Para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se emplea soldadura sistema M.I.G. (metal inerte gas) de microalambre que no deja escoria, previamente decapada.</p> <p>Asiento y Respaldo: Fabricados en resina de plástica de copolimero de polipropileno con resistencia al impacto IZOD D-256 (NON BREAK) índice de fluidez D-1238 de 6 gr/10 min con aditivación antiestática y de no marcado (NON BLUSH) texturizados antiderrapantes en la cara expuesta (Dos piezas separadas con forma anatómica). Con un peso mínimo de 1050 gramos por juego de asiento y respaldo.</p> <p>Respaldo: diseñado con 2 cavidades laterales para insertar al respaldo la estructura y ensamblado en la parte posterior con dos remaches tipo "POP" de ala corta con espesor de pared de 3.5 mm. con vena de refuerzo a manera de marco perimetral, cuenta con un asa en forma de rombo para facilitar el acomodo de la silla. 390 mm de ancho por 270 mm de alto</p> <p>Asiento: con canto perimetral en forma de semi rizo boleado y las esquinas redondeadas en la parte posterior, llevara 6 orejas y refuerzo a base de venas para sujeción de la estructura con remaches tipo "POP" colocados, por la parte inferior en el asiento.</p> <p>Embalaje: el adecuado para el transporte y almacenaje, que garantice la conservación de la calidad del bien.</p>									
Observaciones									
<p>1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.</p>									

Elemento										
SILLA CON PALETA										
Tipo Educativo			Nivel Educativo			Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los niveles			A	L	T	An	E
Vistas Generales					Características					
					Elemento		Descripción			
					LOGOTIPO		Logotipo: Deberá llevar grabado en la parte posterior del respaldo en bajo relieve el logotipo con la leyenda de "Puro Sinaloa" en un diámetro de 90 mm.			
					ESTRUCTURA		Se debe fabricar con perfil de acero tubular redondo de 1" (25.4 mm.), en calibre 20 y acero tubular redondo de 7/8" (22.22 mm.) en calibre 20.			
					ACABADOS		La estructura se terminará con pintura epóxica electrostática horneada a 200o C, color negro mate, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado.			
					Representación		Cotas		Dimensiones	
		CM		Altura total de 78.0 cm.; altura de asiento de 45.0 cm., asiento de 40.0 cm. x 42.0 cm.						
Descripción detallada										
<p>Dimensiones: Altura total de 78.0 cm.; altura de asiento de 45.0 cm., asiento de 40.0 cm. x 42.0 cm. y respaldo de 39.0 cm. x 27.0 cm., altura a la parte superior de la parrilla 20.0; abertura patas frontal exterior 47.5 cm.; abertura patas lateral exterior 54.5 cm.</p> <p>Estructura: Formada por dos asnillas en forma de "U" fabricadas en acero tubular redondo de 7/8" calibre 20, una pieza doblada en forma especial para formar el asiento y respaldo en acero tubular redondo de 1" calibre 20, un refuerzo posterior en tubular redondo de 19 mm (3/4") en lámina calibre 20. Brazo-soporte: Se debe fabricar con dos piezas dobladas de forma especial con perfil de acero tubular redondo de 7/8" (22.2 mm.), en calibre 20. Para la unión de todos los elementos metálicos de la estructura se empleará soldadura sistema M.I.G. (metal inerte gas) de microalambre que no deja escoria, previamente decapada.</p> <p>Portátiles: Se requiere parrilla portátiles fija fabricada con un "U" en acero redondo macizo de 5/16" y 5 piezas de acero redondo de 3/16" colocados a cada 5.0 cm.</p> <p>Acabados: La estructura se terminará con pintura epóxica electrostática horneada a 200o C, color negro mate, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. En la parte inferior de las cuatro patas se debe embutir 4 regatones de doble fijación (doble pared) tipo esfera de plástico combinado color negro.</p> <p>Respaldo: Fabricado en resina de plástica de copolímero de polipropileno con resistencia al impacto IZOD D-256 (NON BREAK) índice de fluidez D-1238 de 6 gr/10 min con aditivo antiestático y de no marcado (NON BLUSH) texturizados antiderrapantes en la cara expuesta, diseñado con 2 cavidades laterales para insertar al respaldo la estructura y ensamblado en la parte posterior con dos remaches tipo "POP" de ala ancha con espesor de pared de 3.5 mm. con vena de refuerzo a manera de marco perimetral, cuenta con un asa en forma de rombo para facilitar el acomodo de la silla. 390 mm de ancho por 270 mm de alto.</p> <p>Asiento: con canto perimetral en forma de semi rizo boleado y las esquinas redondeadas en la parte posterior, llevara 6 orejas y refuerzo a base de venas para sujeción de la estructura con remaches tipo "POP" y en la parte frontal una vena cajeadada, 2 laterales frontales y 3 venas posteriores de refuerzo, el asiento con un espesor de 3.8 mm. 420 mm de fondo por 390 mm de ancho.</p> <p>Paleta: Inyectada en Polipropileno de alto impacto, con espesor de pared mínimo de 4 mm. y de 49.0 cm. de largo por 33.0 cm. x 33.0 cm. de cuadro por 10.5 cm. de codo y 2.0 cm. de espesor perimetral de forma heptagonal con ranura portalápiz. Adicionalmente llevará retículas de refuerzo en la parte posterior horizontal y vertical del mismo material. Con acabado liso mate en cara expuesta.</p> <p>Embalaje: el adecuado para el transporte y almacenaje, que garantice la conservación de la calidad del bien..</p>										
Observaciones										
1 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/ o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; el equipo deberá cumplir en todo momento con la Normatividad aplicable vigente.										



