




PARTIDA: 3

Lote	Descripción	Descripción ampliada	Unidad de medida	Cantidad
3	Silla de paleta	<p>Descripción: Silla de paleta grande.</p> <p>Asiento - respaldo ergonómico en polipropileno color guinda y/o vino, con resistencia al impacto, con aditivación antiestática y no marcado, texturizados en la cara expuesta (dos piezas separadas con forma anatómica). La silla tendrá las siguientes medidas: Altura total al respaldo: 785 mm, altura al asiento: 450 mm, altura parte frontal de la paleta: 730 mm.</p> <p>Estructura metálica en tubular redondo de 25.4 mm (1") Calibre No. 18. Sin rebabas ni filos.</p> <p>Distancia entre parte inferior de las patas laterales: 545 mm, entre patas frontales: 475 mm. Parrilla del piso al asiento: 210 mm.</p> <p>Asiento, dimensiones polipropileno en color guinda y/o vino, pantone P 50-16 C: con medidas de 427X406 mm (Ancho X Fondo), con vena de soporte a manera de canto perimetral en forma de semi rizo boleado y las esquinas redondeadas en la parte posterior llevará 6 orejas con refuerzo a base de venas para sujeción a la estructura con remaches tipo "pop" y en la parte frontal una vena cajeadada, así como 4 venas de refuerzo en la parte frontal y 5 venas posteriores, el asiento cuenta con un espesor de 3.8mm.</p> <p>Respaldo, dimensiones polipropileno en color guinda y/o vino, pantone P 50-16 C: el respaldo con medidas de 385x394x260 mm. (Ancho parte superior, ancho inferior y alto) ensamblado en la parte posterior con al menos 2 remaches tipo "pop" de ala corta con espesor de pared de 3.5 mm con vena de soporte a manera de marco perimetral y mínimo con 14 venas de refuerzo. El respaldo deberá de grabarse con el logotipo del Gobierno del Estado en dimensiones 60 mm de alto por 80 mm de ancho.</p> <p>Paleta grande en color negro: con una lapicera (en parte superior) y/o doble lapicera (en parte superior y lateral derecho). Dimensiones de la paleta: 419X570X384X138 mm (Ancho x Fondo mayor x Fondo menor x ancho descansa brazo), en resina copolímero polipropileno alta resistencia no marcado con múltiples nervaduras en cara posterior con aditivo antiestática; Brazo de paleta: en tubular redondo de 25.4mm (1") de diámetro, lámina negra calibre n°18, 2 piezas en forma de "L" en la parte superior para sostener la paleta llevará doblez en forma de "u". Ensamblado en la parte inferior con al menos 4 remaches tipo "pop" de ala corta con espesor de pared de 3.5 mm.</p> <p>Acabados: pintura termoplástica micropulverizada, color negro, la cual deberá ser aplicada con equipo electrostático y horneada a 200°C.</p>  <p>Referencia de color para respado y asiento P</p>	Pieza	990



		<p>50-16 C.</p> <p>Regatones en patas, colocados con pegamento.</p> <p>Se anexa diagrama para referencia y complemento de especificaciones técnicas.</p> <p>Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.</p> <p>Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de +/- 20 mm.</p> <p>Un año de garantía.</p>		
--	--	---	--	--

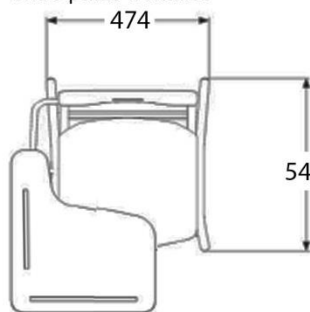


Silla de paleta

Detalle de medidas en milímetros

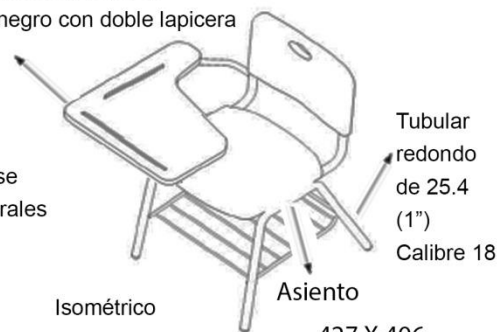
sin escala

Ancho en la base
entre patas frontales



Vista Superior

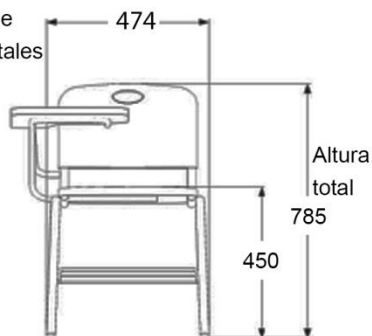
Paleta de polipropileno
color negro con doble lapicera



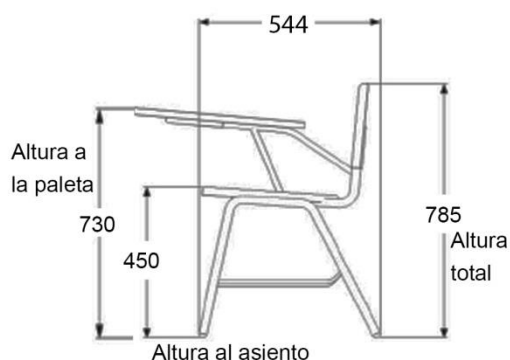
Isométrico

427 X 406
(ancho y fondo)

Ancho en la base
entre patas frontales

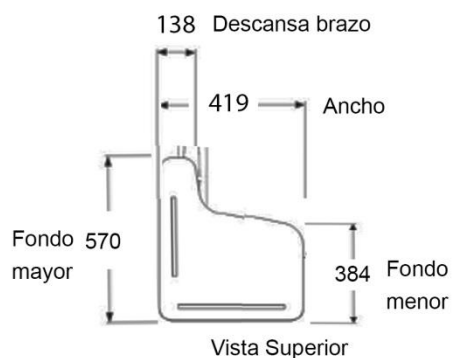


Altura al asiento
Vista Frontal



Altura al asiento
Vista Lateral derecha

Detalle de la paleta grande



Vista Superior

Respaldo de polipropileno
ancho parte inferior



Vista Frontal

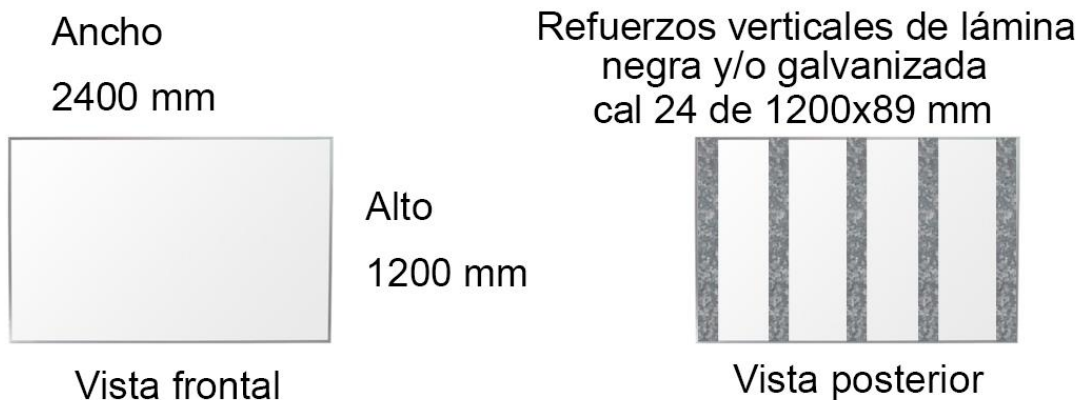


PARTIDA: 4

Lote	Descripción	Descripción ampliada	Unidad de medida	Cantidad
4	Pintarrón Blanco de 1.20x2.40	<p>Descripción: Pintarrón blanco porcelanizado de 1.20 X 2.40 mts</p> <p>Pintarrón blanco rectangular de 2400 mm de longitud, 1200 mm de ancho y 9 mm de espesor, perimetralmente lleva un marco de aluminio con portagis integral. Hoja de fibracel duro de 5 mm de espesor. Hoja de lámina negra rolada en frío cal. 24, porcelanizado con esmalte refractario, unida a la hoja de fibracel con adhesivo de contacto. Lleva en la parte posterior mínimo 5 refuerzos verticales de lámina negra y/o galvanizada cal 24 de 1200X89 mm., (embutidos en el marco perimetral de aluminio). Lleva un marco perimetral formado con cuatro piezas de aluminio de sección canal de 11x14 mm. y 1.37 mm. de espesor, ensambladas en sus extremos con corte 45°, la sección inferior lleva integrado un porta-gis de 1.5 x 230 cms., incluye 8 tornillos y 8 taquetes para su fijación.</p> <p>Deberá rotularse con calcomanía, de 100X100 mm, plastificada o serigrafía transparente el logotipo del "gobierno del estado" en la esquina superior derecha, para mayor durabilidad y aseguramiento de la identidad del bien.</p> <p>Empacado y flejado en juegos de una o dos piezas.</p> <p>Se anexa referencia gráfica con más detalles de especificaciones técnicas.</p> <p>Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.</p> <p>Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de +/- 20 mm.</p> <p>Un año de garantía.</p> <p>Deberá presentar muestra física y será con carácter destructiva, con el fin de verificar los componentes solicitados.</p>	Pieza	60



Referencia gráfica de medidas sin escala



Refuerzo parte posterior Cal 24 (0.61 mm)





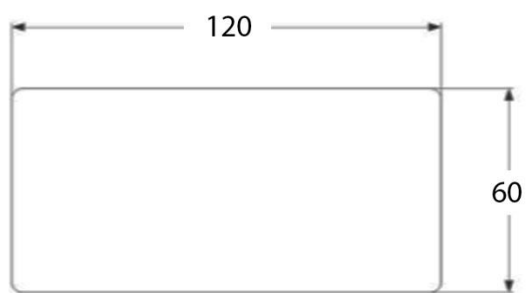
PARTIDA: 5

Lote	Descripción	Descripción ampliada	Unidad de medida	Cantidad
5	Mesa para el maestro con cajón y chapa	<p>Descripción: Mesa para maestro con cajón y chapa</p> <p>Mesa con cubierta de mdf de 16 mm., con formaica de cara superior color blanco, y cantos con moldura de p.v.c. color negro, estructura metálica cuadrado con regatones al piso. Mide 600 mm de ancho, 1200 mm de longitud y 750 mm. de altura total. Cajón: Gabinete de 40X37X15 cm (ancho, fondo y alto). Elementos y materiales: La cubierta.- se fabrica de mdf 16 mm. con recubrimiento de formaica en cara superior, esquinas redondeadas y cantos con moldura perimetral de p.v.c., en la cara superior lleva recubrimiento de lámina plástica color blanco. La estructura.- fabricada totalmente de tubular de acero, patas de tubular cuadrado de 1" lámina calibre no. 18, unidas estas a dos laterales y dos transversales perfil tubular de 2"x 1". Lámina cal. no. 18 utilizando para fijación de dichas partes soldadura sistema mig. de microalambre que no deja escoria ni filos. Elementos de fijación.- 14 pijas cabeza hex. con rondana integral tipo a 10-12 x 3/4" (hi-fast). para fijar cubierta. 4 regatones de polipropileno de alto impacto para embutir en cuadrado de 1", incluye cajón con chapa.Cajón: gabinete de 40X37X15 CM (profundidad, ancho y altura respectivamente). Fabricado en lámina calibre 22, formado por dos costados un respaldo y al frente el marco, con correderas troqueladas correspondientes, se sujeta a la estructura en 4 puntos. Cajón fabricado con lámina negra calibre 22, formado por una charola en forma de "U", respaldo y frente donde se aloja la chapa, el frente se cubre con lámina troquelada. Todo se termina con pintura horneada a 200°C, en color negro. Incluye juego de llaves (2 piezas).</p> <p>Deberá rotularse con calcomanía, de 100X100 mm, plastificada o serigrafía transparente el logotipo del "gobierno del estado" en la esquina superior derecha, para mayor durabilidad y aseguramiento de la identidad del bien.</p> <p>Acabados.- pintura termoplástica micropulverizada, color negro, la cual deberá ser aplicada con equipo electrostático y horneada a 200°C, antes del proceso de pintado se deberá someter a un proceso de desengrasado y fosfatizado.</p> <p>Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.</p> <p>Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de +/- 20 mm.</p> <p>Deberá presentar muestra física para la revisión técnica. Un año de garantía.</p>	Pieza	60

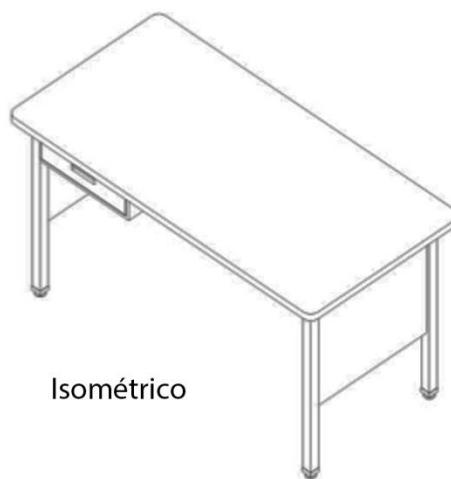


Diagrama en centímetros

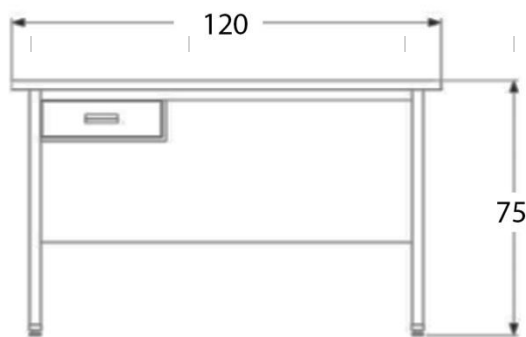
Mesa para maestro sin escala



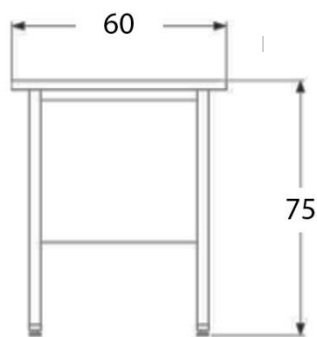
Vista Superior



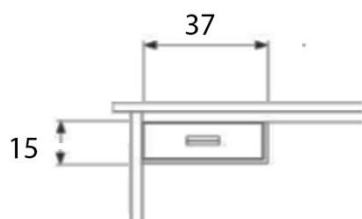
Isométrico



Vista Frontal



Vista Lateral



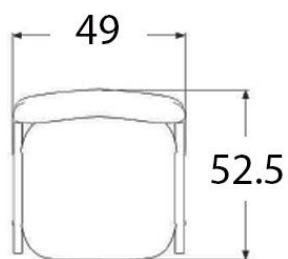
Detalle cajón



PARTIDA: 6

Lote	Descripción	Descripción ampliada	Unidad de medida	Cantidad
6	Silla tapizada para el maestro	<p>Descripción: Silla tapizada para el maestro tapizada ISO</p> <p>Asiento-respaldo: Ergonómico a base de soportes para tapizado, tapas de asiento y respaldo para silla tapizada en resina de copolímero de polipropileno, resistencia al impacto 2610 a índice fluidez 12@ 230°C, g/100min. con aditivo antiestática y adivinación no marcado NON BLUSH, tapa asiento con espesor de pared de 3 mm con venas refuerzo y canto perimetral, respaldo con espesor pared de 3 mm con venas y canto perimetral de refuerzo, soportes base de tapizado asiento con espesor de pared de 2.2 mm con venas de refuerzo en canto perimetral y en contracara, respaldo con espesor pared de 2.2 mm con venas en canto perimetral de refuerzo y en contracara, asiento y respaldo además llevarán preparaciones con barrenos laterales para su ensamble a estructura con tornillos y para las tapas plásticas insertar en soportes de tapizado a presión con los pivotes de ensamble, con acojinamiento y tapizado, acojinamiento de poliuretano moldeado de 24 kg/cm cúbico de densidad pegados sobre los soportes bastidores y se tapiza en tela Pliana, con esquinas y arista perimetral en cara vista boleadas y filos redondeados.</p> <p>Estructura: Formada por 2 asnillas en forma de "U" invertidas y 2 piezas soporte para asiento y respaldo en forma de "L" fabricadas en tubular oval de 15.87X28.57 mm (5/8" X 1 1/8") Lámina calibre No. 18 Soldadas a 2 largueros de tubular redondo de 19.05 mm (3/4") Lámina calibre No. 18</p> <p>Regatón: polipropileno de alta densidad para embutir 4 piezas para tubular oval de 5/8" X 1 1/8" Lámina calibre No. 18.</p> <p>Tapón: en polipropileno de alta densidad para embutir 4 piezas laterales para tubular redondo de 3/4" lámina calibre No. 18.</p> <p>Nota: en estructura lavada y fosfatizado se le aplicará acabado con pintura electroestática micro pulverizada horneada a 200°C color negro o gris. Podrá llevar acabado a base de cromo.</p> <p>El ensamble de elementos metálicos será con soldadura de microalambre sistema MIG. sin escoria.</p> <p>Tolerancia de dimensiones general de +/- 20 mm.</p>	Pieza	60

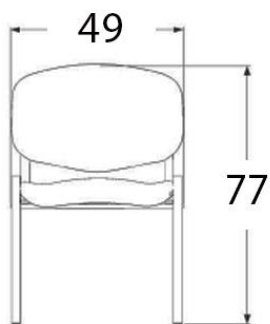
Detalle de medidas en centímetros sin escala



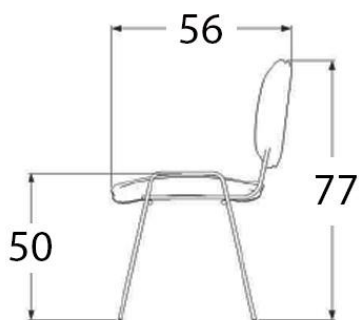
Vista superior



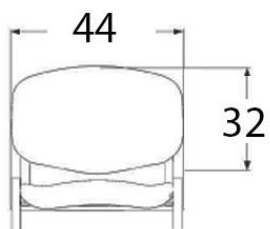
Isométrico



Vista frontal



Vista lateral



Detalle del respaldo

