

FICHA TÉCNICA ARCHIVADORES AEREO

CPC: 429940021

Descripción CPC: ARCHIVADORES

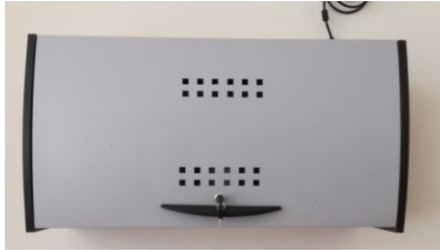


ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Archivador aéreo
NOMBRE ESPECÍFICO	Archivador aéreo
DIMENSIONES	900mm x 430mm x 360mm
ESTRUCTURA METÁLICA/BANDEJAS SUPERIOR E INFERIOR	Acero laminado al frío de 0.70 mm, color gris. Bandeja inferior reforzada.
ESTRUCTURA METÁLICA/ ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Platinas y tornillos
ESTRUCTURA METÁLICA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	En polvo micro texturada el sistema de aplicación es electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA METÁLICA/SUELDA	Tipo MIG
PUERTA METÁLICA/CERRADURA	De archivador, giro de llave 360 grados tipo: gancho, color: negro.
PUERTA METÁLICA/PINTURA PARA METALES	En polvo micro texturada el sistema de aplicación es electrostática secado al horno.
PUERTA METÁLICA/PUERTA CURVA	Retráctil en acero laminado al frío de 0.9mm, con diseños troquelados, color gris
PUERTA METÁLICA/RIELES	Telescópicas de doble extensión en acero inoxidable con tres rulinanes en línea por pulgada de recorrido, fácil desconexión mediante una palanca y seguro; incluye bisagra.
PUERTA METÁLICA/SUELDA	tipo MIG
PUERTA METÁLICA/TOPE	Color negro
SUPERFICIES LATERALES/CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.
SUPERFICIES LATERALES/INCRUSTACIONES	De tuercas de 1/2" mediante sistema a presión.
SUPERFICIES LATERALES/REVESTIMIENTO TABLEROS LATERALES	Laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
SUPERFICIES LATERALES/TABLEROS	Aglomerado de 15mm, 2 caras en laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
INSTALACIÓN	La instalación debe ser por parte del proveedor en las áreas correspondientes dentro de la Institución Educativa. A una altura de 1.50m a 1.70m.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de

	<p>durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes

deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

IMÁGENES REFERENCIALES



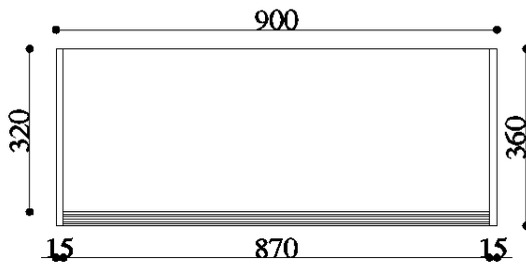
Con formato: Fuente: Negrita

Con formato: Normal, Sin viñetas ni numeración

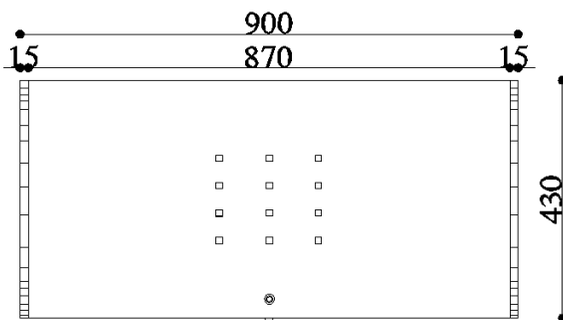
Con formato: Fuente: (Predeterminada) Calibri, Negrita

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Calibri

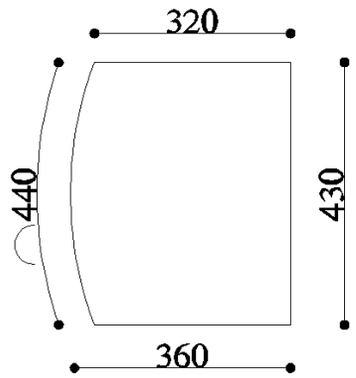
PLANOS:



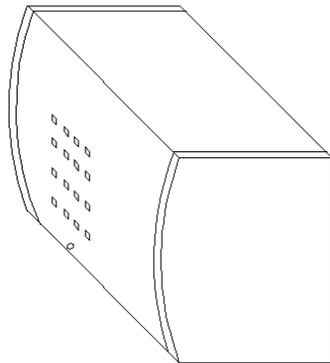
Planta



Alzado Frontal



Alzado Lateral



Isometría

FICHA TÉCNICA ARCHIVADOR BAJO

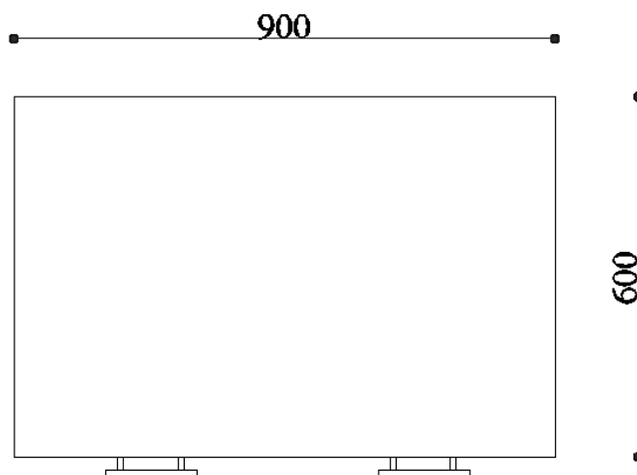
CPC: 429940021

Descripción CPC: ARCHIVADORES

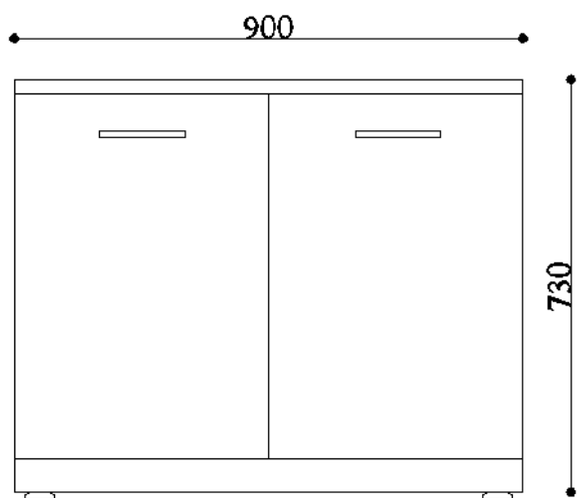
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Archivador bajo
NOMBRE ESPECÍFICO	Archivador bajo carpetas oficio
DIMENSIONES	900mm x 600mm H=730mm
ESTRUCTURA/MODULO	Acero laminado al frio de 0.7mm, color Nopal.
ESTRUCTURA/NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8"
ESTRUCTURA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	En polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA/REPISA INTERNA	Aglomerado de 15mm, 2 caras en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
ESTRUCTURA/SOLDADURA	Suelta MIG
PUERTAS/AGARRADERAS	Acero inoxidable de 210mm de longitud.
PUERTAS/BISAGRA	Tipo cazoleta a presión semicodo.
PUERTAS/CANTO DURO	2mm de espesor, color similar a la Formica color café oak 1830
PUERTAS/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepato
PUERTAS/REVESTIMIENTO EXTERIOR	Laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
PUERTAS/TABLEROS	Aglomerado de 15mm, 2 caras en laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
SUPERFICIE SUPERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepato
SUPERFICIE SUPERIOR/REVESTIMIENTO TABLERO SUPERIOR	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
SUPERFICIE SUPERIOR/TABLERO DE SUPERFIE	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
SUPERFIE SUPERIOR/CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los

	<p>materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<ul style="list-style-type: none"> • IMÁGENES REFERENCIALES 	

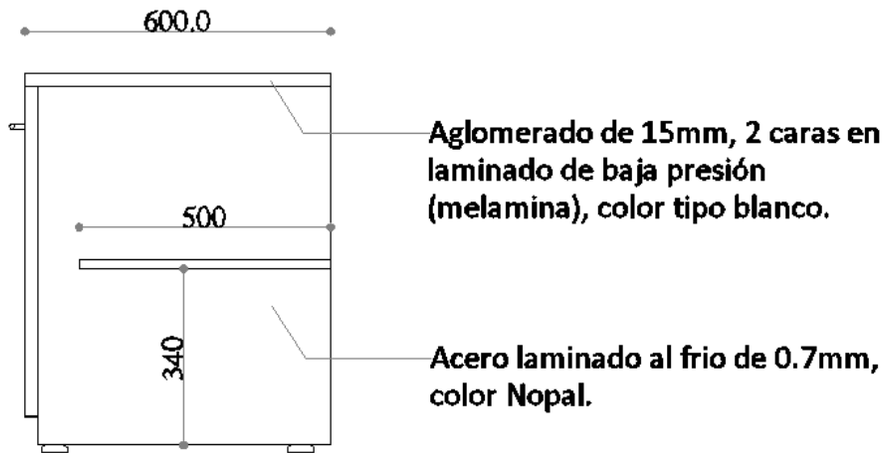
PLANOS:



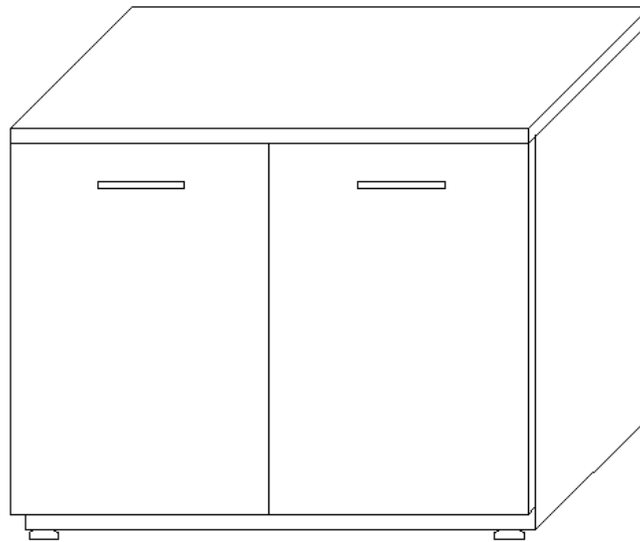
Planta



Alzado Frontal



CORTE



Isometría

FICHA TÉCNICA ARMARIO BIBLIOTECA 900 X 350 X 2000

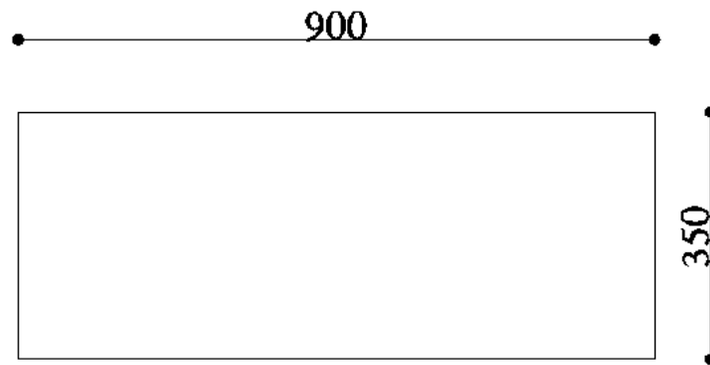
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

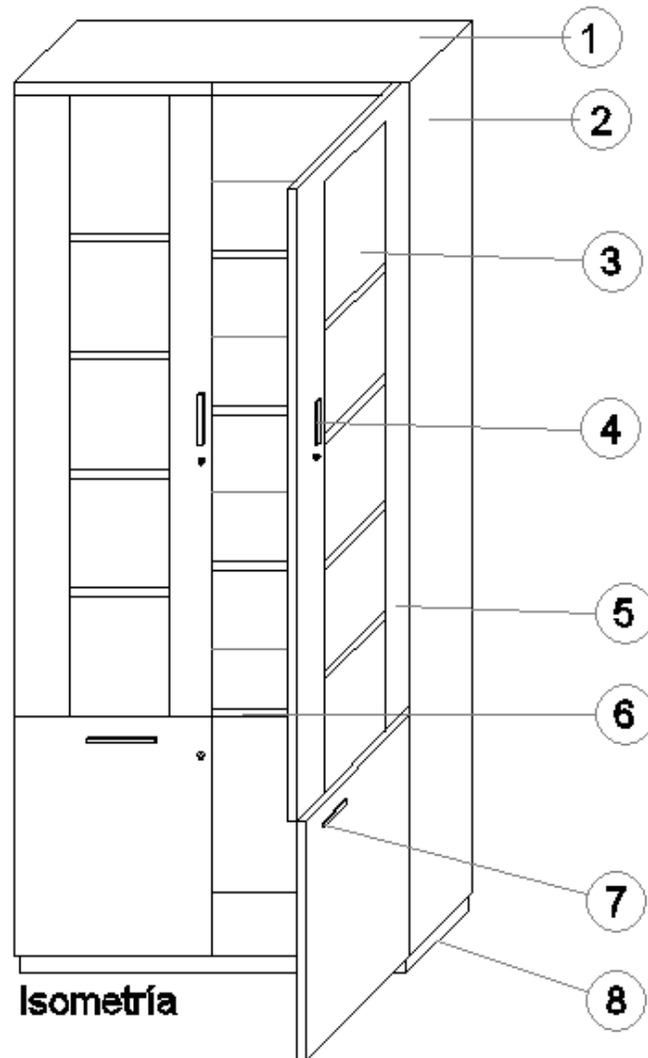
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Armario
NOMBRE ESPECÍFICO	Armario 900 mm X 350 mm X 2000mm
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm LONGITUD: 900 mm PROFUNDIDAD: 350 mm ALTURA TOTAL: 2000 mm
ESPECIFICACIONES	
MÓDULO	Compuesto por 4 bandejas metálicas de 350mm de profundidad para archivar carpetas bene
PUERTAS:	Cuatro puertas frontales con bisagras en melamínico RH tropicalizado de 18mm color haya y vidrios. Las puertas se unen a la estructura mediante bisagras. -Los vidrios tendrán un espesor de 4mm color claro y tiras arenadas Tiraderas de 10 cm de longitud, en plástico, con cerraduras de llaves para seguridad.
ESTRUCTURA	- La estructura, el recubrimiento exterior y las bandejas deben estar hechas en acero laminado al frío de 0.9 mm. - El mueble deberá tener en su interior un sistema de graduación para las bandejas. - Las bandejas deberán tener refuerzo inferior para soportar una carga de 100 kg. - El armario deberá tener un zócalo h=30mm, en acero laminado al frío de 0,9 mm. - Tendrá niveladores de altura en poliamida (nylon) de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, no deben sobresalir de la cara exterior del elemento en el que van colocados. - La soldadura a aplicar será suelda MIG (pulida y sin rebabas).
ACABADO	- La estructura metálica y las bandejas, deberán ser pintados con pintura en polvo electrostática color nopal. - Los bordes de la estructura deberán ser pintados con pintura en polvo electrostática color “wengué”. - Los niveladores deberán ser de color negro. Todo el mueble recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y

	<p>estética.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

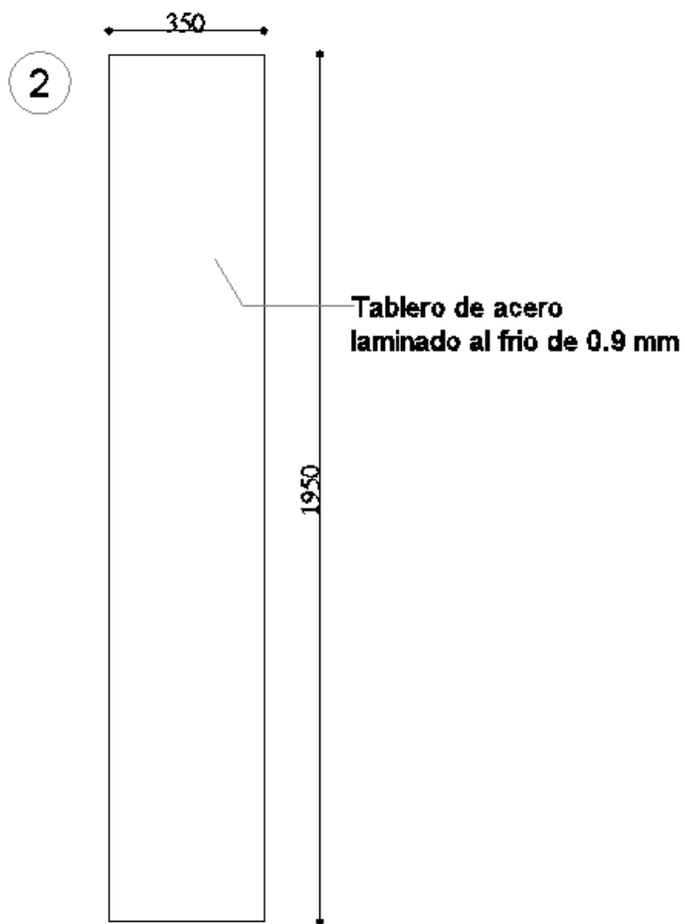
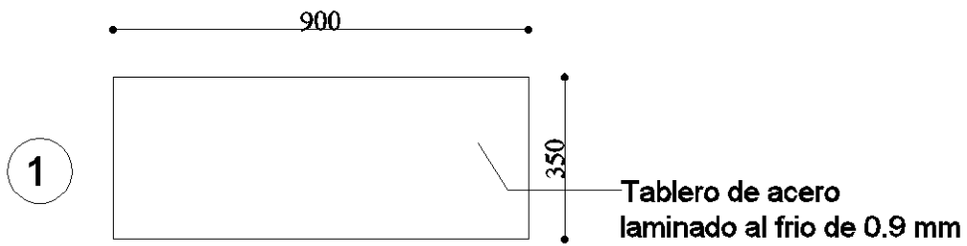
PLANOS:

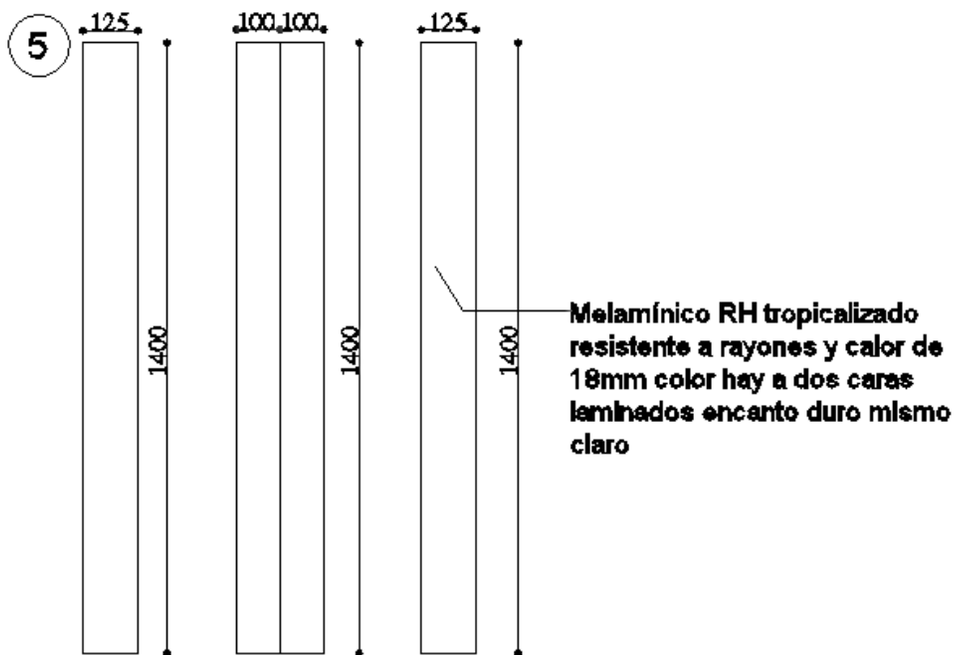


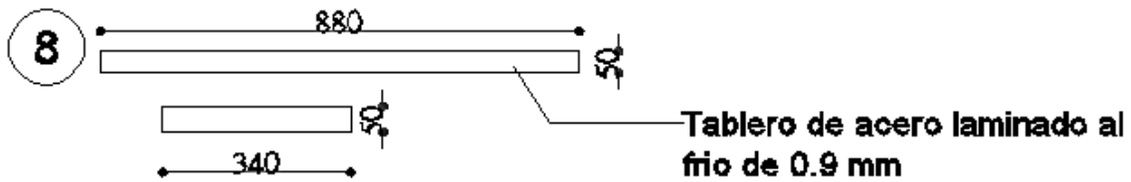
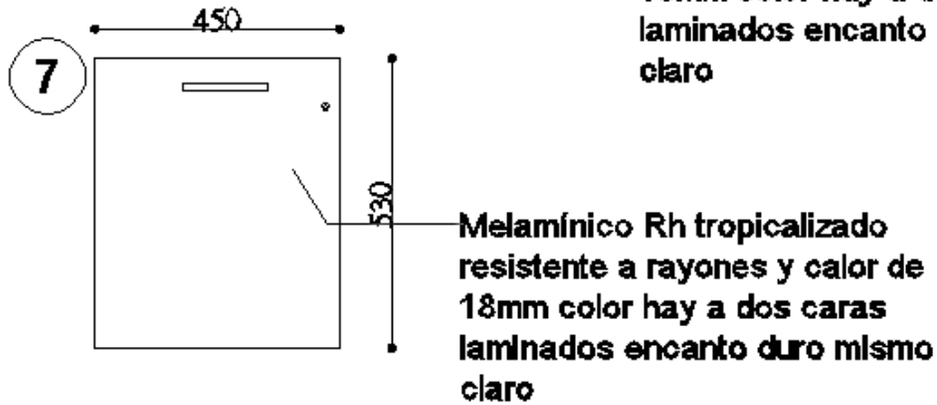
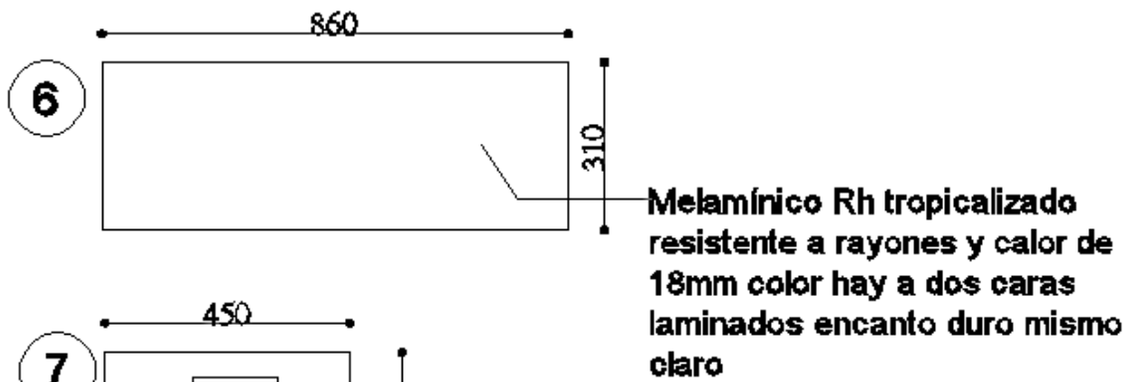
Planta



Isometría







FICHA TÉCNICA BASURERO INDIVIDUAL PARA AULAS Y LABORATORIO

CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Basurero individual
NOMBRE ESPECÍFICO	Basurero Acero laminado (260mm X 360mm X 600mm)
DIMENSIONES	ANCHO: 260 mm; LARGO: 360 mm; ALTURA: 600 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA:	Acero laminado espesor de 0.9 mm, bordes matrizados.
PINTURA:	Pintura electrostática color blanco u otro color que la entidad contratante defina.
UNIÓN:	Extremos matrizados
TIPO DE SUELDA:	Suelda MIG
ACABADOS:	Borde superior de 15 mm en todo el contorno del basurero que permita tener agarre del mismo.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega.

	<ul style="list-style-type: none">▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha.▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
GARANTÍA TÉCNICA:	<ul style="list-style-type: none">• Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción.• Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
IMÁGENES REFERENCIALES: 	

FICHA TÉCNICA CAMILLA

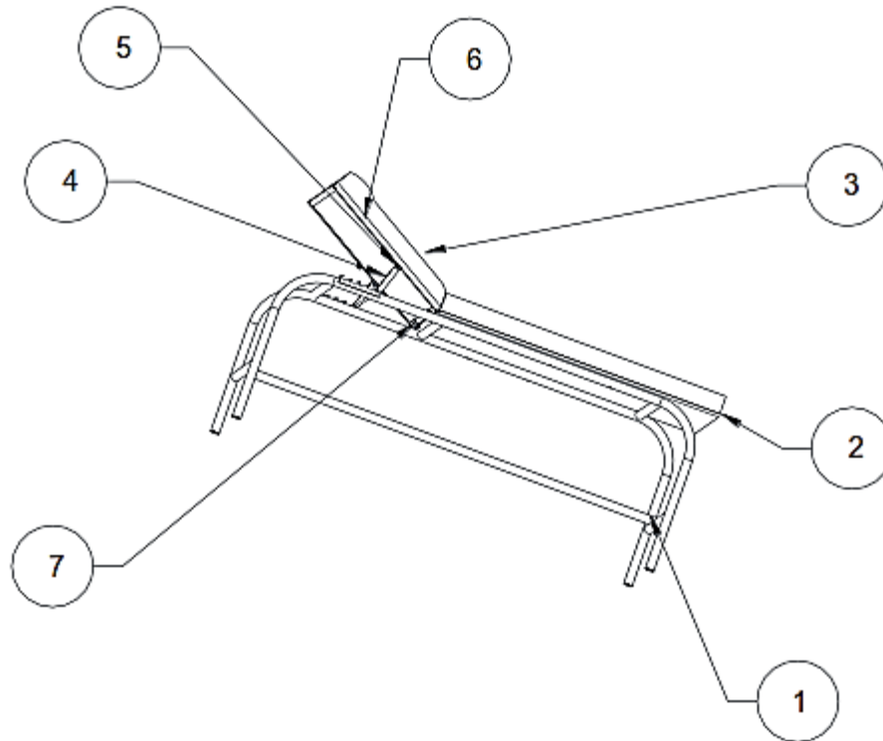
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

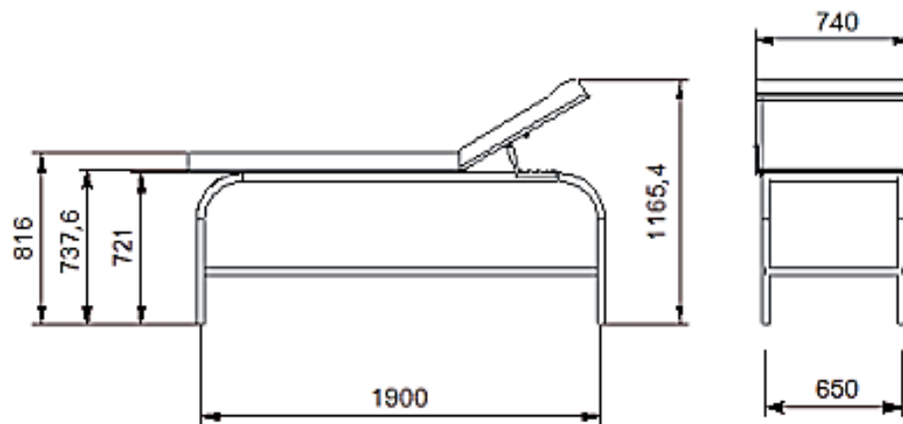
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Camilla
NOMBRE ESPECÍFICO	Camilla 1900 mm X 740 mm X 816 mm
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm LONGITUD: 1900 mm ANCHO: 740 mm ALTURA TOTAL: 816 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	- Camilla con cabecera reclinable. -En su totalidad debe está hecha en acero con espesor de 2 mm, la estructura será en tubo redondo de 1 1/2" de diámetro. - Colchoneta fabricada con una base de triplex de 15 mm de espesor con esponja de alta densidad de 8 cm verde o amarilla revestida con cuerina industrial.
REGATONES	Incluye regatones de exterior/PVC de alta resistencia, que estarán en contacto con el piso.
COLCHONETA	Colchoneta fabricada con una base de triplex de 15 mm de espesor con esponja de alta densidad de 8 cm verde o amarilla revestida con cuerina industrial.
SOLDADURA	- La soldadura a aplicar será suelda MIG.
UNIÓN	Se tomará en cuenta para los anclajes del mueble platinas de unión.
ACABADO	<ul style="list-style-type: none">• La estructura metálica deberá ser pintada con pintura en polvo electrostática color gris.• La cuerina deberá ser color negro.• Los regatones deberán ser de color negro. <p>Toda la estructura electrostática recibirán:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tratamiento de alta calidad contra la corrosión.• Para el secado de la pintura se utilizará el sistema de secado al horno.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la

	<p>calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

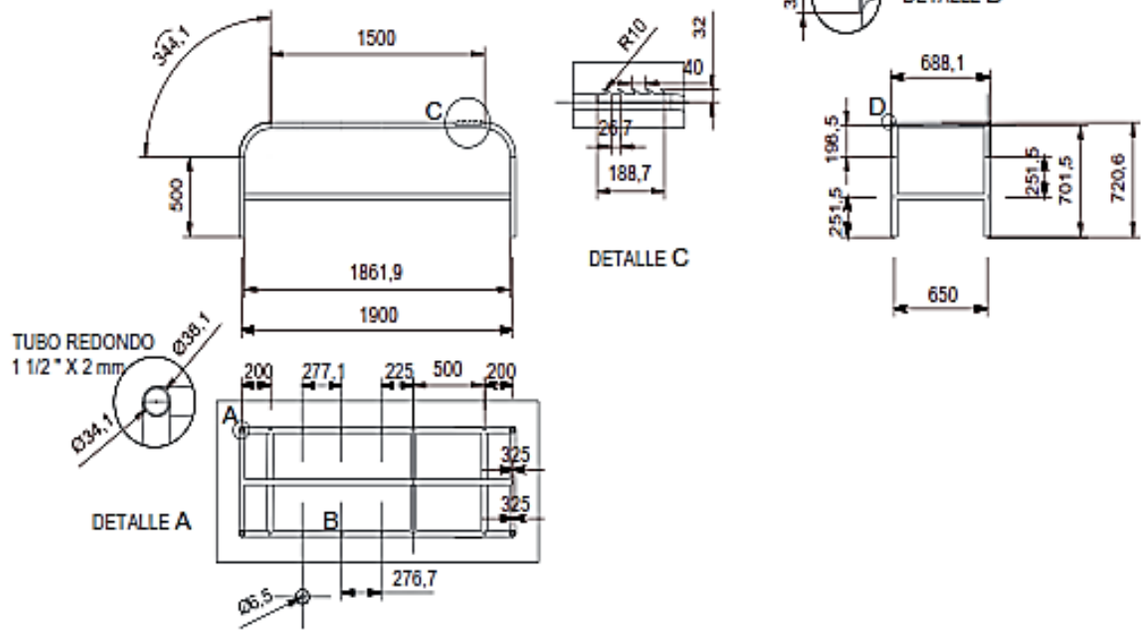
PLANOS:



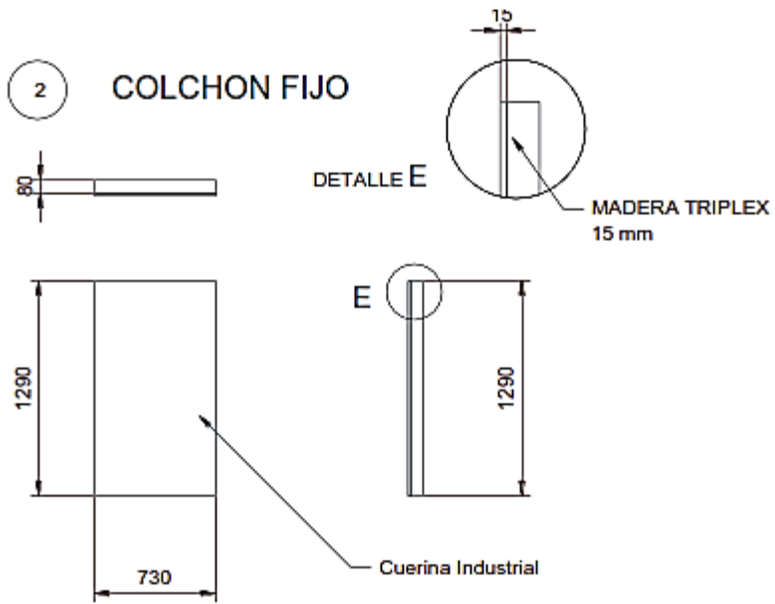
Vista lateral y vista frontal.-



1 ESTRUCTURA METÁLICA

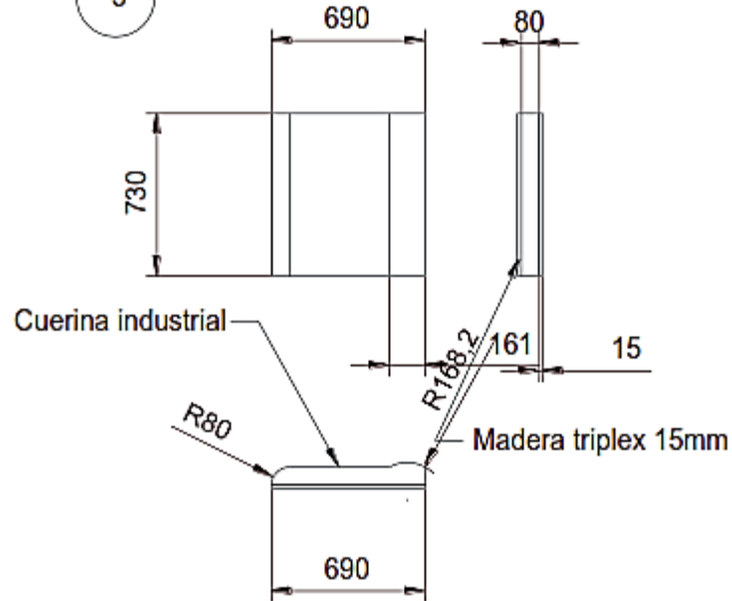


2 COLCHON FIJO



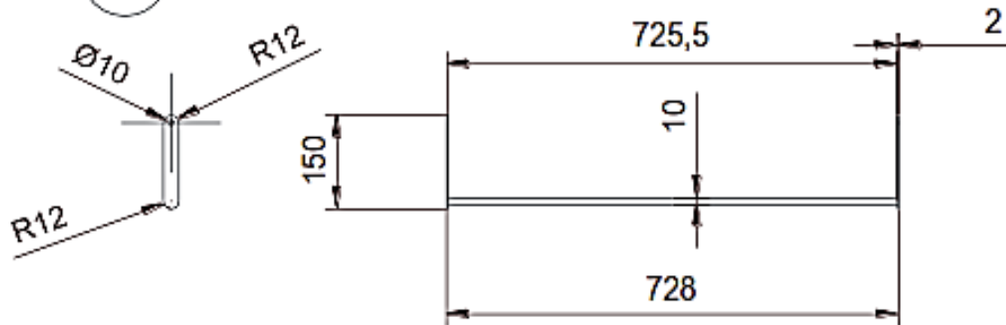
3

RESPALDO ABATIBLE



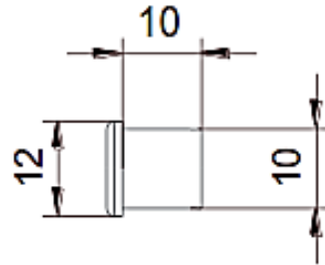
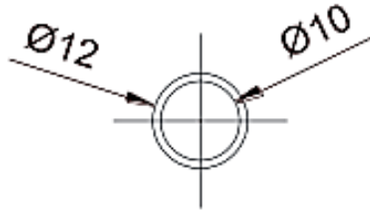
4

SOPORTE DE LEVANTAMIENTO



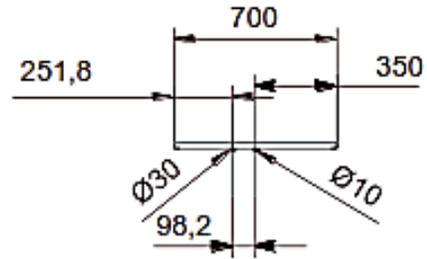
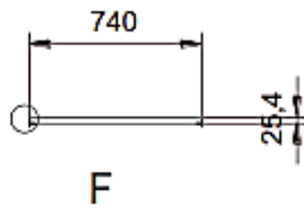
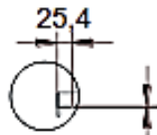
5

PASADOR

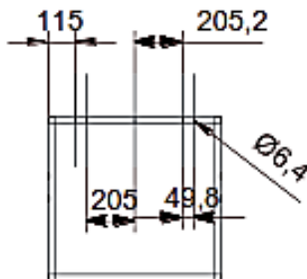


6

ESTRUCTURA RESPALDO ABATIBLE

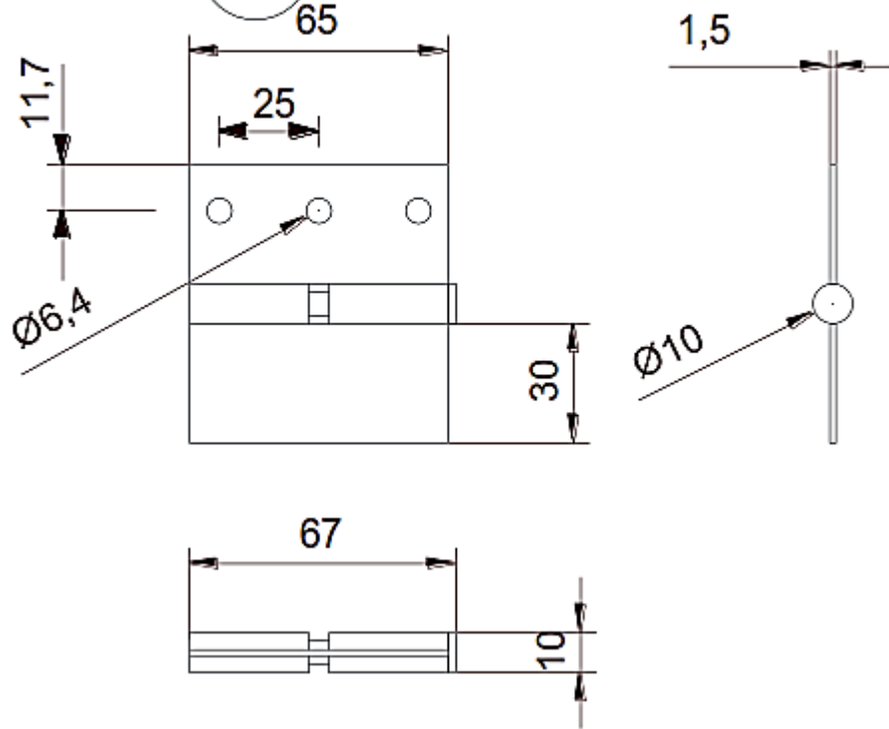


DETALLE F
Ángulo 1"x1"x2mm



7

VISAGRA

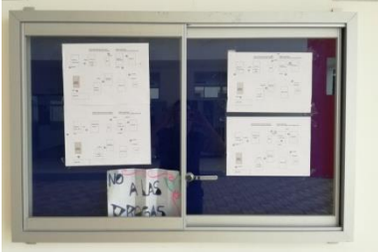


FICHA TÉCNICA CARTELERA

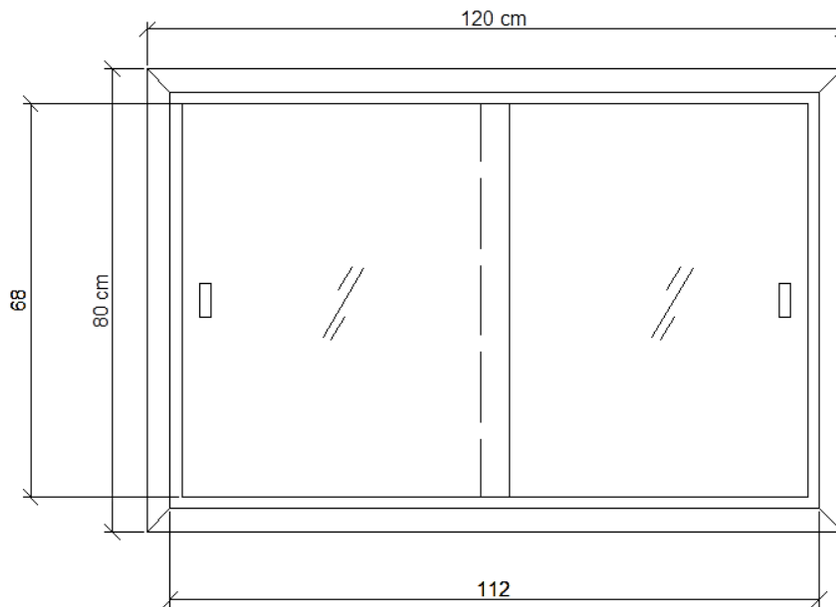
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

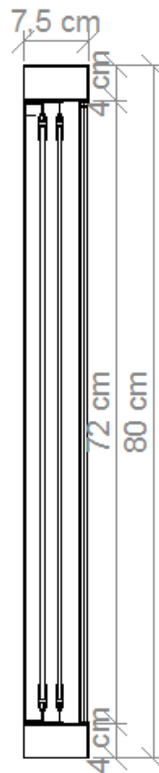
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Cartelera
NOMBRE ESPECÍFICO	Cartelera 1200 mm X 50 mm X 800 mm
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm LONGITUD: 1200 mm ANCHO: 50 mm ALTURA: 800 mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO	<p>- Tablero de corcho 1120 X 720 mm, espesor 3 mm, su cara interior forrada con tela fieltro, color azul oscura y sujeta a la cara posterior del tablero de corcho con pega en la cual la tela cubrirá 10 cm desde el perímetro del tablero.</p> <p>- El tablero de triplex delgado 1120 X 720 mm espesor 3 mm se colocara junta a la cara posterior del tablero de corcho.</p> <p>- Los dos tableros se ubicarán en el lado posterior de la estructura y será enmarcado con un ángulo de aluminio 10 x 10 mm y espesor 1 mm, a la cual se sujetaran ambos elementos con remaches</p>
ESTRUCTURA	<p>- La estructura será de Aluminio anodizado.</p> <p>- Marco externo será de un perfil de 75x40x01mm, para formar sus esquinas, se cortara la estructura a 45 grados y se unirá con tornillos, en la parte interna frontal de marco en sus dos lados (superior e inferior) se sujetara con remaches un perfil de aluminio para los perfiles corredizos de 45x17x1mm.</p> <p>- Se colocara un ángulo de aluminio de 10 x 10 mm y una longitud 68,6 cm en los lados internos frontales verticales</p> <p>- Para instalación de la cartelera se fijara con remaches un ángulo de 50 x 25 x 1 mm, dos por lado, inferior y superior de la cartelera, el ángulo incluirá dos perforaciones para colocación de los tornillos que sujetaran la cartelera a la pared.</p>
PUERTAS	<p>- Serán corredizas, conformadas por dos vidrios cada uno con dimensiones 60x70 cm y 4 mm de espesor, montados en perfiles de aluminio, cada uno incluirá dos rodamientos para facilitar el recorrido, incluye cerradura de llave.</p>
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelarse que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p>	

PLANOS:

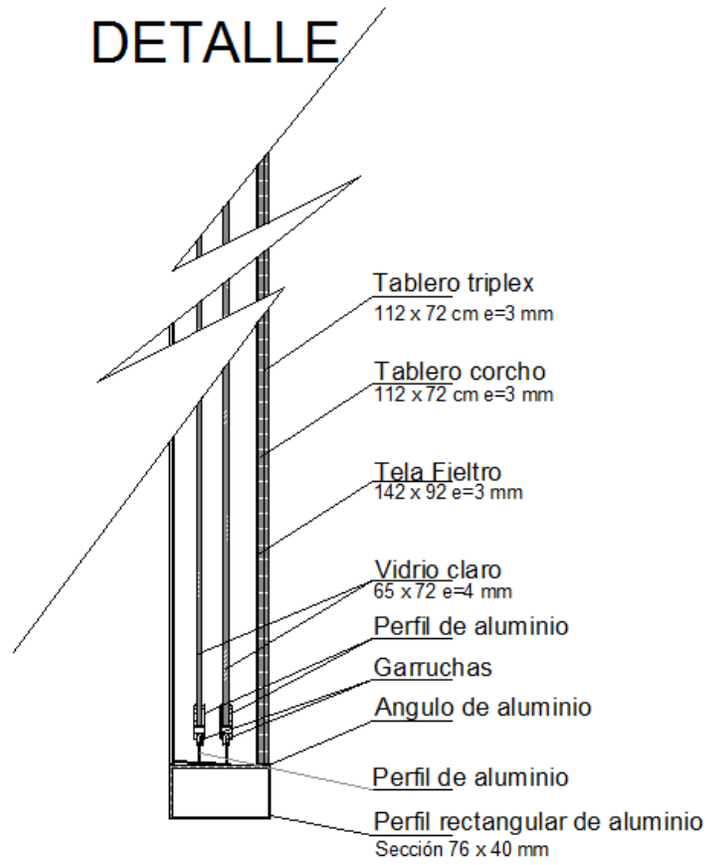


Alzado frontal



Corte

DETALLE



FICHA TÉCNICA ESCRITORIO TIPO L CON CAJONES

CPC: 381210017

Descripción CPC: ESCRITORIOS

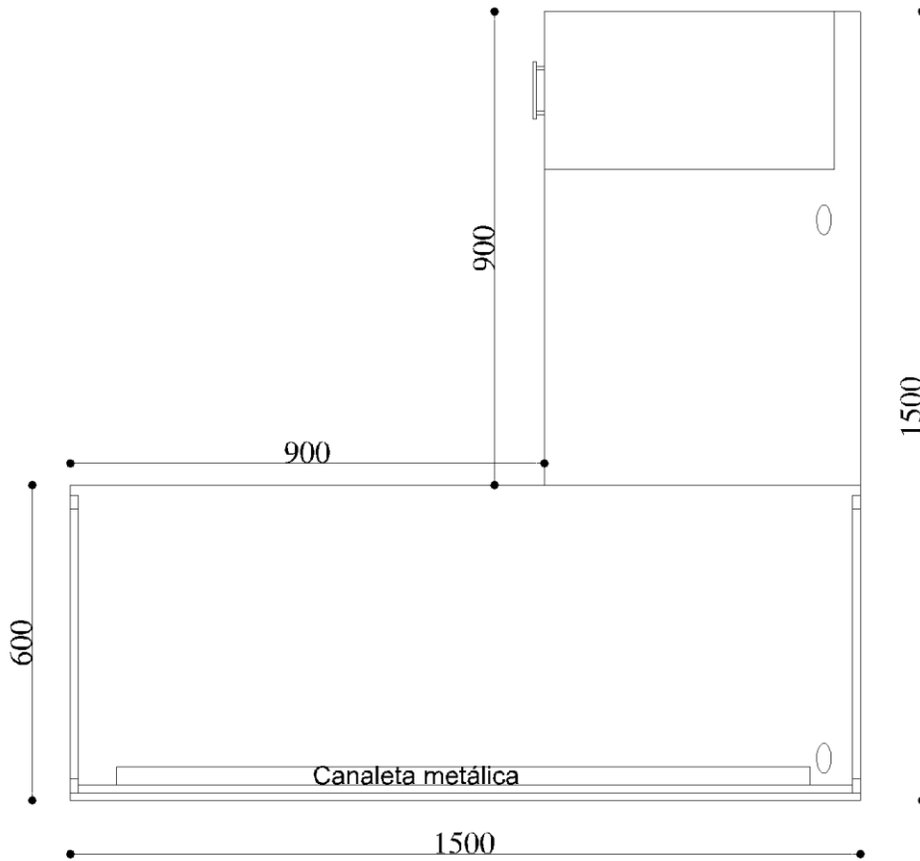
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Escritorio L Minka 1
NOMBRE ESPECÍFICO	Escritorio en L 1500mm x 1500mm, con cajonera.
DIMENSIONES	Tablero principal: 1500mm x 600mm Tablero auxiliar: 900mm x 600mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
REVESTIMIENTO DE TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
PASACABLES	Elíptico, color negro
CANALETA METLICA PARA CABLES	Acero laminado al frio de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
CANTO DURO	Espesor 2mm. Color similar al laminado.
ESTRUCTURA INFERIOR	Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 51mm x 25mm x 1.4mm, color Gris claro. con platinas "L" de 75mm x 65mm con 6mm de espesor
FALDON PARA ESCRITORIO	Acero laminado al frio de 1.4mm de espesor, con diseño troquelado de figuras cuadradas, cubierto con pintura color Nopal, fijo a soportes laterales. Dimensión: 1130 mm x 340 mm.
PINTURA ELEMENTOS METALICOS	Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
SOLDADURA	Suelda MIG.
NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8"
ESTRUCTURA METALICA	Acero laminado al frio de 0.7mm, 350mm x 560mm x 700mm
CAJONES	1 grande para carpetas colgantes, 2 pequeños de uso múltiple
RIELES	Telescópicas de doble extensión acero inoxidable
CERRADURA	Empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados
AGARRADERA PARA CAJONES	Acero inoxidable de 210 mm de longitud.
NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8".
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción

	<p>entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelarse que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

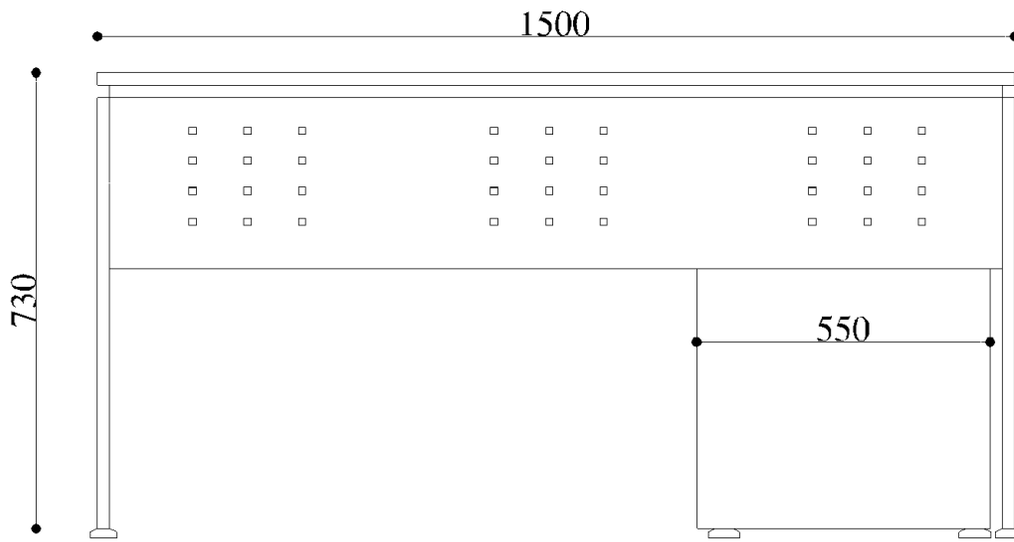
IMÁGENES REFERENCIALES:



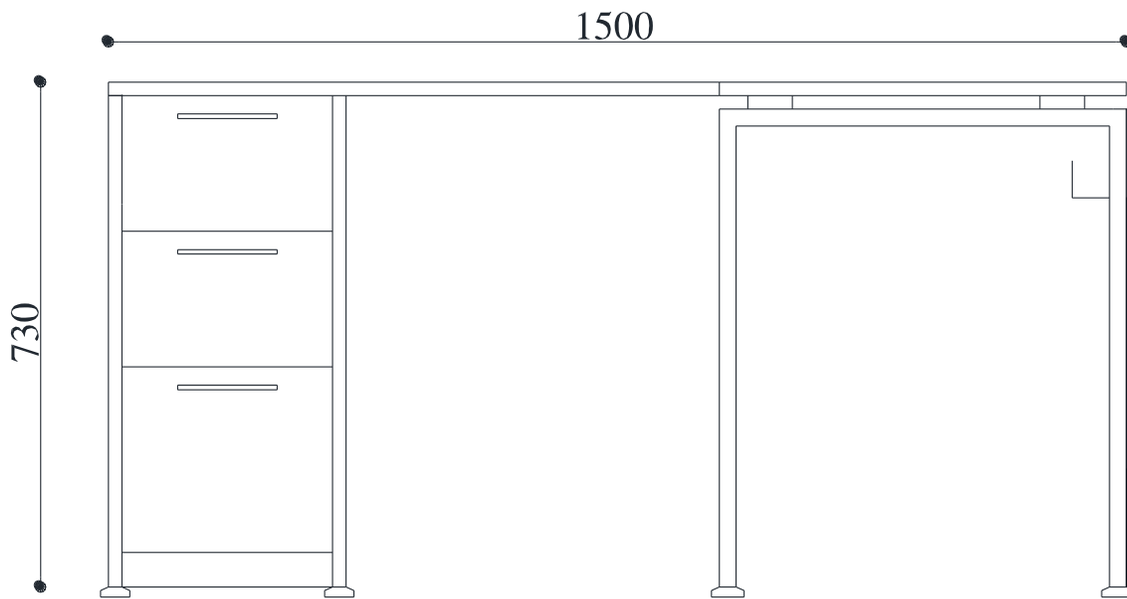
PLANOS:



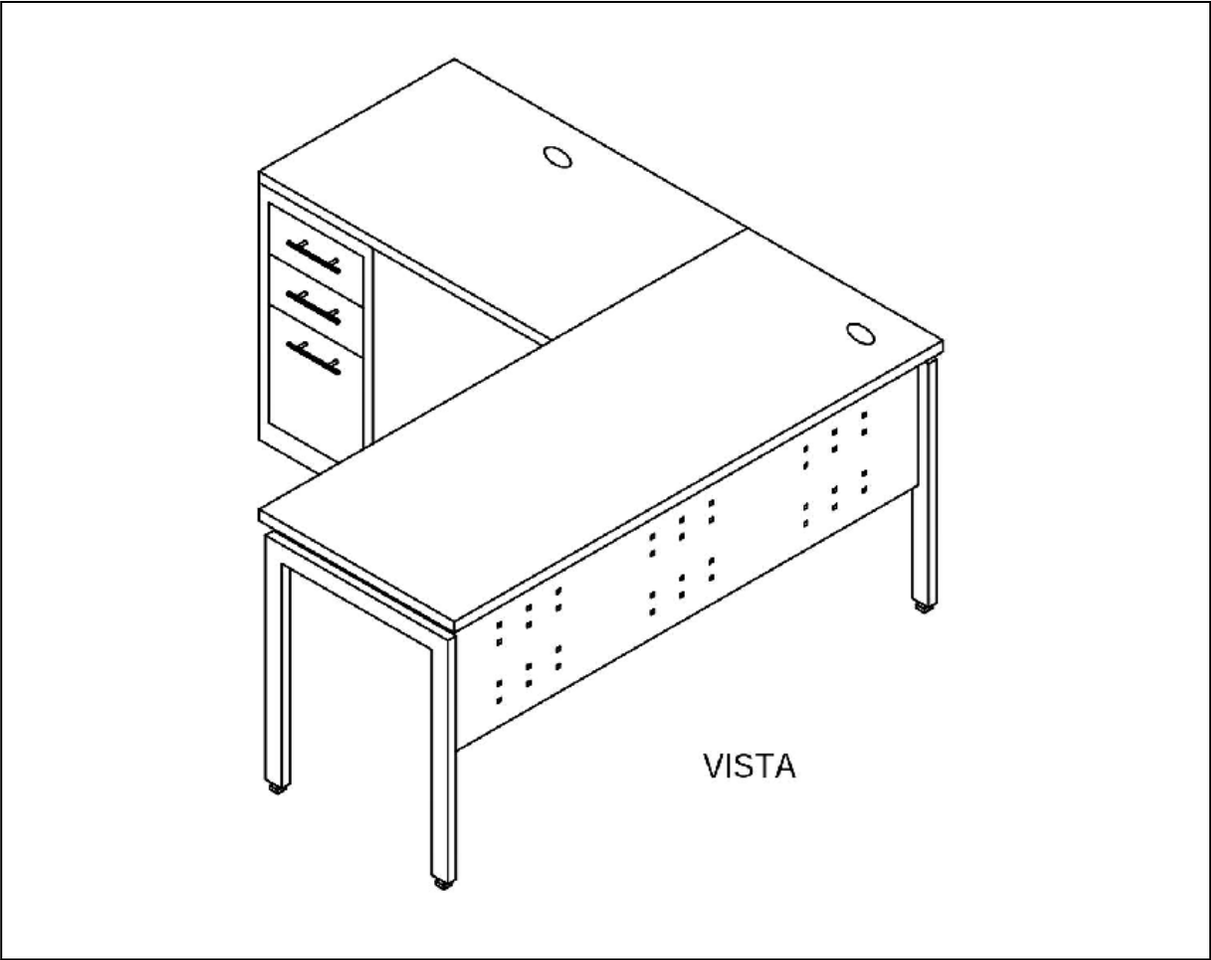
Planta



ALZADO FRONTAL



ALZADO POSTERIOR



VISTA

FICHA TÉCNICA ESCRITORIO RECTO CON CAJONES

CPC: 381210017

Descripción CPC: ESCRITORIOS

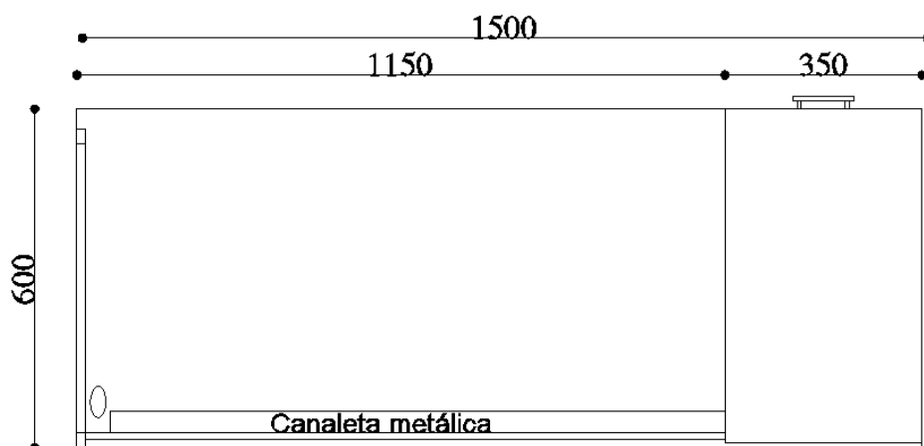
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Escritorio Recto Minka III
NOMBRE ESPECÍFICO	Escritorio recto 1500mm x 600mm
DIMENSIONES	1500mm x 600mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
REVESTIMIENTO DE TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
PASACABLES	Elíptico, color negro
CANALETA METLICA PARA CABLES	Acero laminado al frio de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
CANTO DURO	Espesor 2mm. Color similar al laminado.
ESTRUCTURA INFERIOR	Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 51mm x 25mm x 1.4mm, color Gris claro. con platinas "L" de 75mm x 65mm con 6mm de espesor
FALDON PARA ESCRITORIO	Acero laminado de 1.4mm de espesor, con diseño troquelado de figuras cuadradas, cubierto con pintura color Nopal, fijo a soportes laterales. Dimensión: 1130 mm x 340mm.
PINTURA ELEMENTOS METALICOS	Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
SOLDADURA	Suelda MIG.
NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8"
ESTRUCTURA METALICA	Acero laminado al frio de 0.7mm, 350mm x 560mm x 700mm
CAJONES	1 grande para carpetas colgantes, 2 pequeños de uso múltiple
RIELES	Telescópicas de doble extensión acero inoxidable
CERRADURA	Empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados
AGARRADERA PARA CAJONES	Acero inoxidable de 210mm de longitud
NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8".
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción

	<p>entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

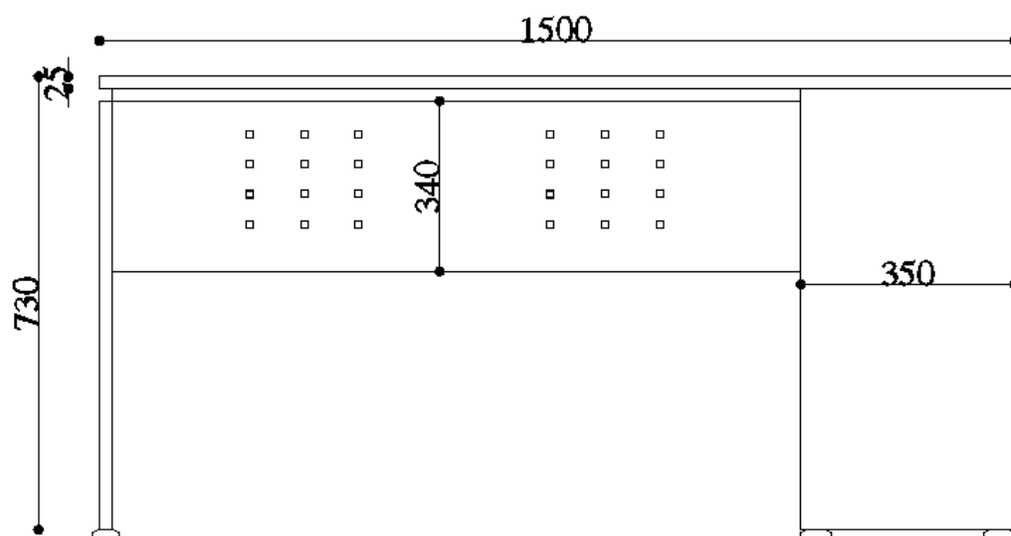
IMÁGENES REFERENCIALES:



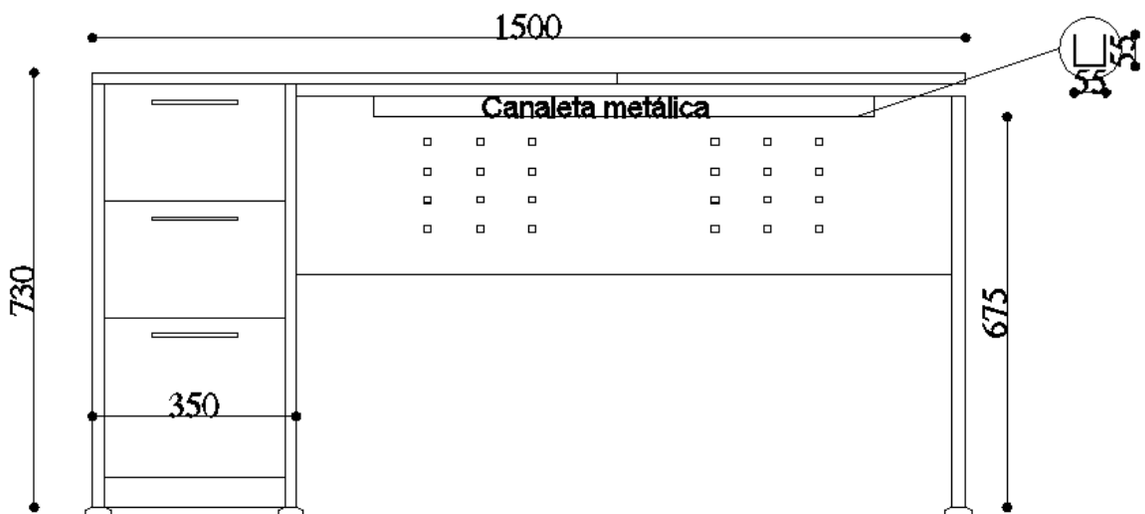
PLANOS:



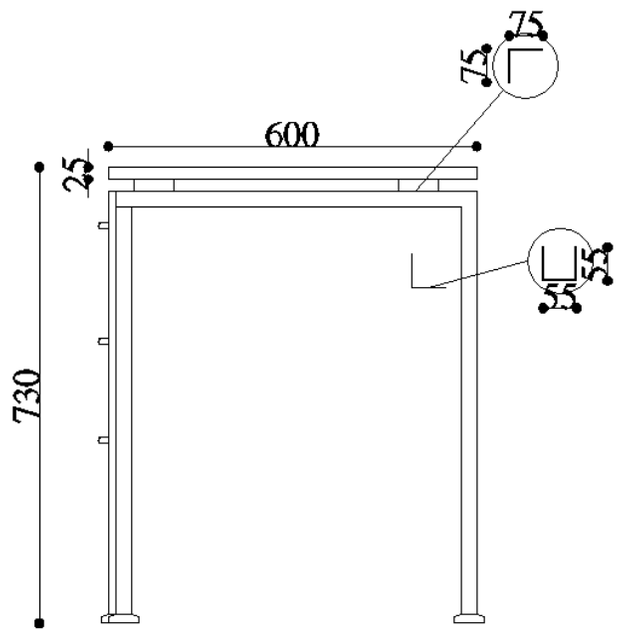
Planta



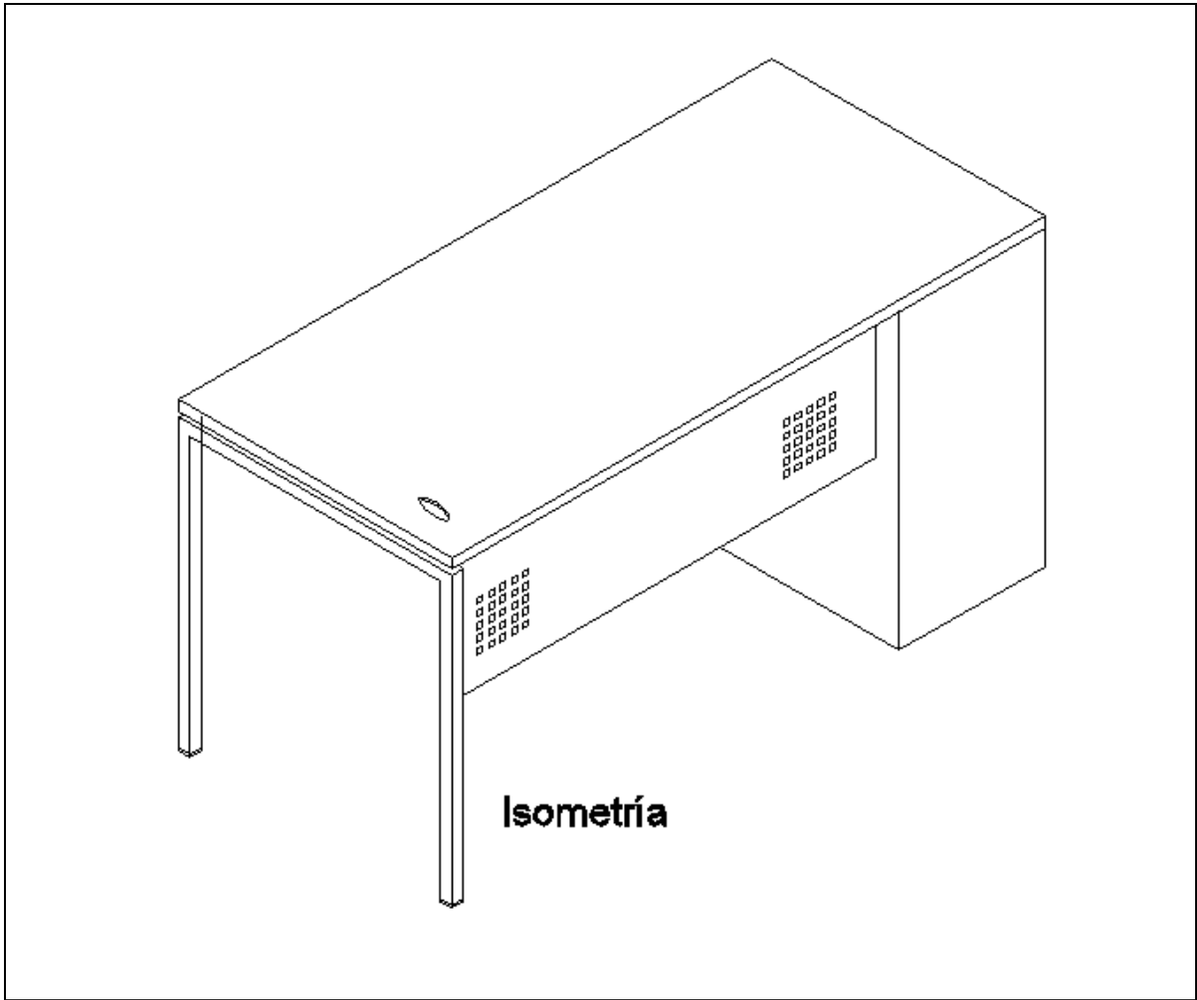
Alzado Frontal



Alzado Posterior



Alzado Lateral



Isometría

FICHA TÉCNICA EXHIBIDOR DE REVISTAS

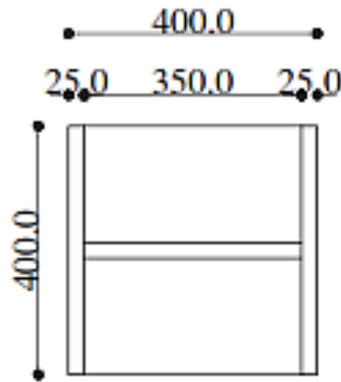
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

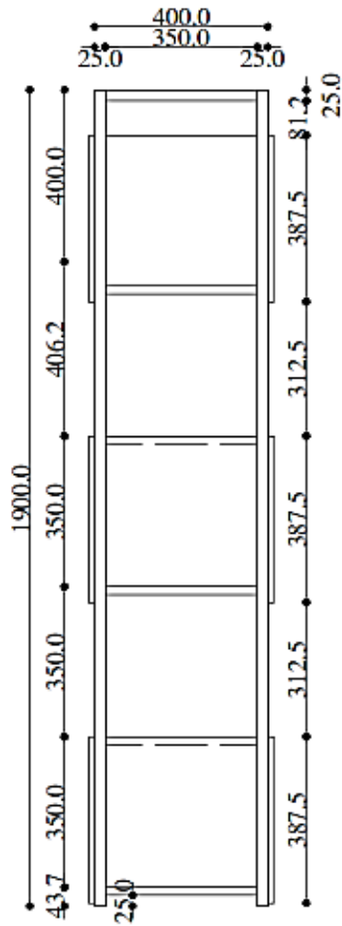
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Exhibidor de revistas
NOMBRE ESPECÍFICO	Exhibidor de revistas
DIMENSIONES	1900 mm x 400 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	Cuerpo principal con estructura tubular metálica, cuadrada de 25x 25 mm, espesor = 2mm.
	Travesaños con tubo metálico cuadrado de 25x 25mm, espesor =1.5 mm Incluye estructura posterior con tubos transversales metálicos redondos, Ø 10 mm dentro del bastidor principal.
BANDEJA	Entrepaños con tableros de melamínico Rh tropicalizado resistente a rayones, de 18mm de espesor, dos caras y tapacantos del mismo color
ELEMENTO DE SUJECCION	La sujeción entre las piezas de madera y metal será mediante tornillos avellanados y tuerca al nivel de tubo, perforado y soldado,
ACCESORIOS	Incluye regatones de PVC de alta resistencia
SOLDADURA	Soldadura tipo MIG
TERMINADOS	El acabado debe ser liso de tal manera que no represente riesgo en heridas a los usuarios.
PINTURA	Acabado pulido con pintura electrostática.
	Color de los entrepaños. Blanco
	Color de los tubos: BLANCO
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros

	<p>que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p>	

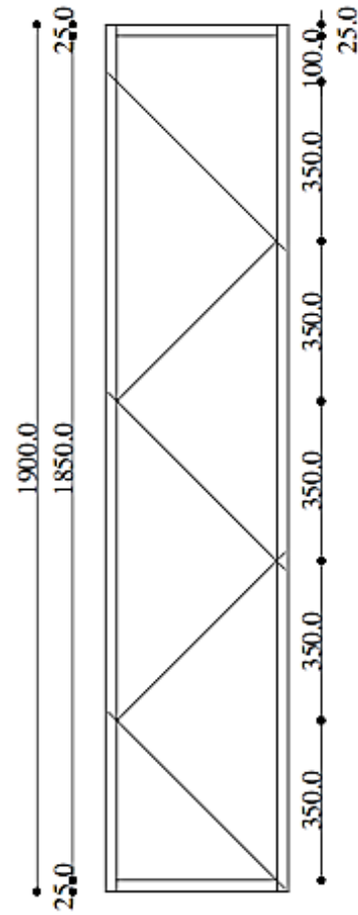
PLANOS:



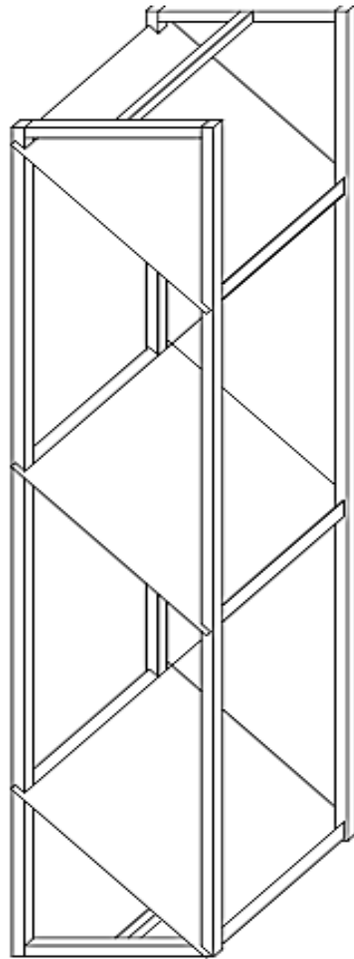
Planta



Alzado Frontal



Alzado Lateral



Isometría

FICHA TÉCNICA LIBRERO ALTO SIMPLE

CPC: 3814019111

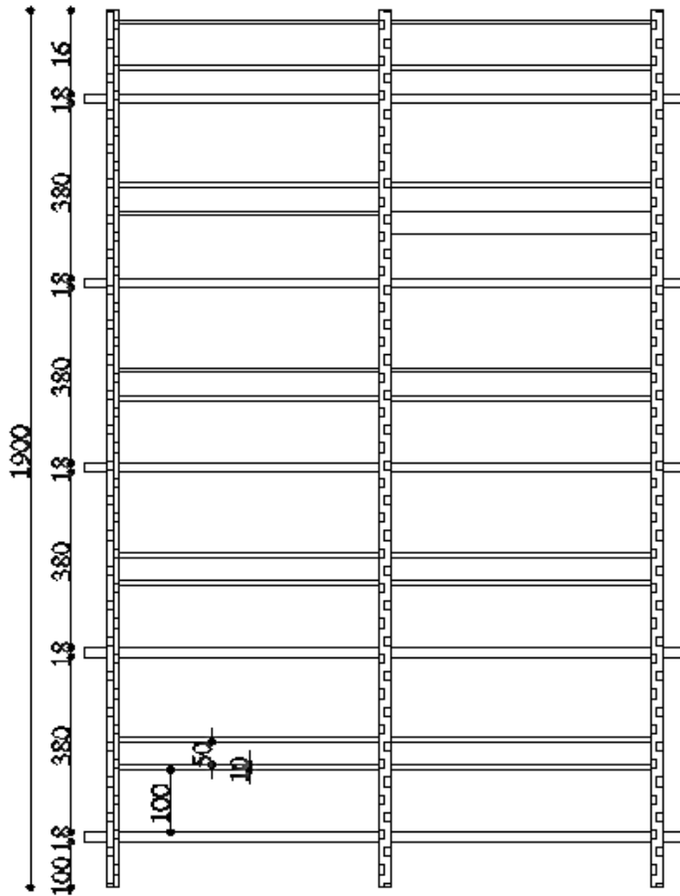
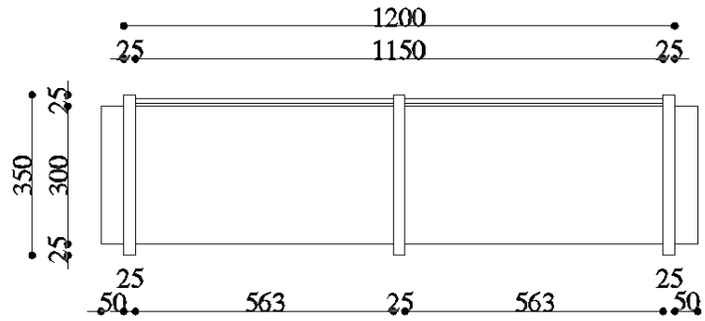
Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Librero alto simple
NOMBRE ESPECÍFICO	Librero alto simple (1200mx 350mm x 1900mm)
DIMENSIONES	LONGITUD: 1200 mm ANCHO : 350 mm ALTURA TOTAL: 1900 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	Cuerpo principal con estructura tubular metálica, cuadrada de 25x 25 mm, espesor =1.5mm. La estructura debe soportar el peso aproximado 50kg. Travesaños con tubo metálico cuadrado de 25x 25mm, espesor =1.5 mm
BANDEJA	Entrepaños con tableros de melamínico RH tropicalizado resistente a rayones, de 18mm de espesor, dos caras y tapacantos del mismo color
ELEMENTO DE SUJECCION	La sujeción entre las piezas de melamínico y metal será mediante tornillos avellanados y tuerca al nivel de tubo, perforado y soldado,
ACCESORIOS	Incluye regatones de PVC de alta resistencia
SOLDADURA	Soldadura tipo MIG
TERMINADOS	El acabado debe ser liso de tal manera que no represente riesgo en heridas a los usuarios.
PINTURA	Acabado pulido con pintura electrostática. Color de los entrepaños. Blanco Color de los tubos: Gris metalizado mate. Verde Forestal.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los

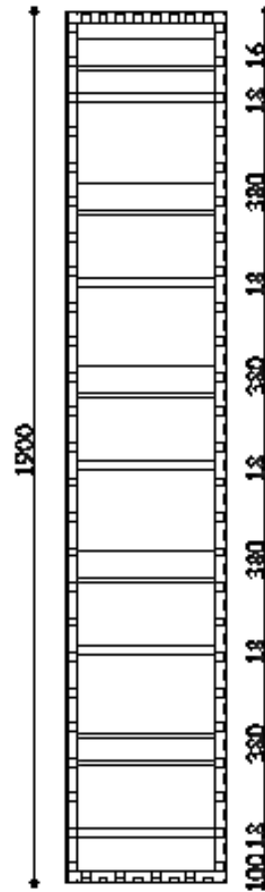
	<p>materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p>	

PLANOS:

PLANTA

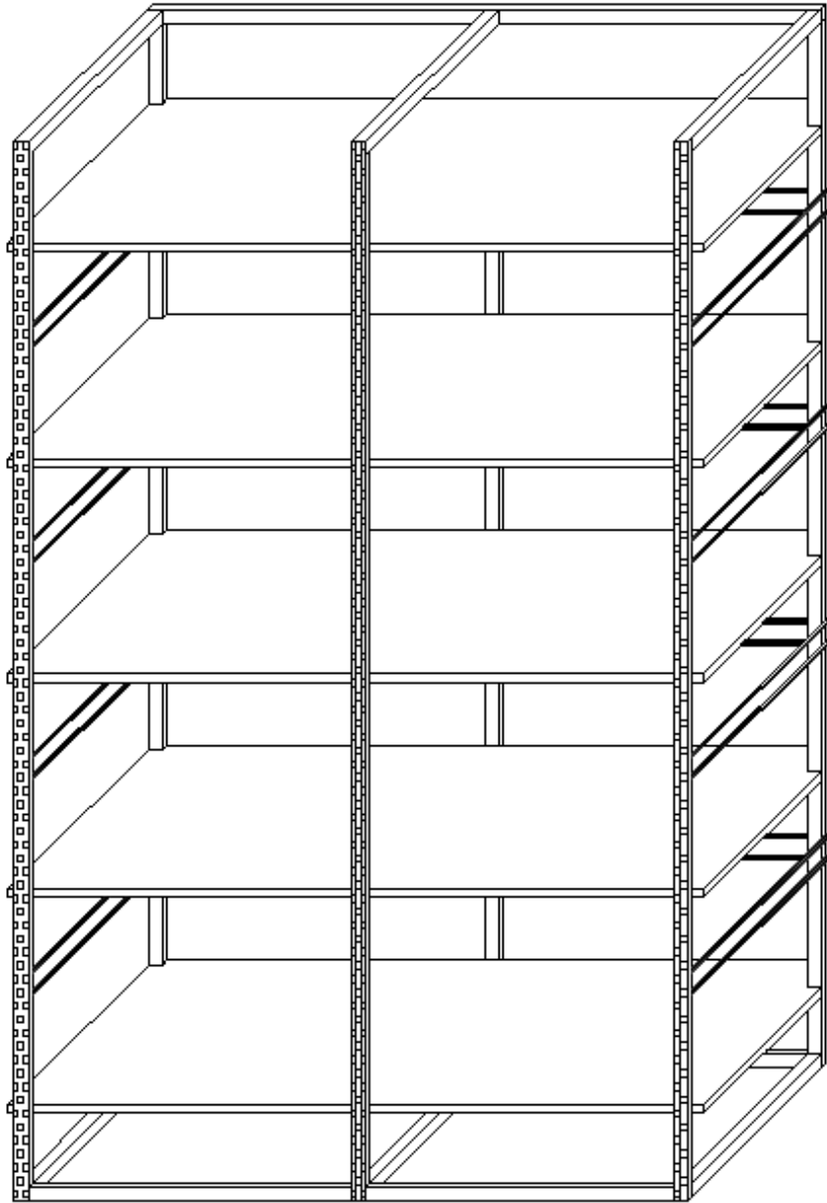


Alzado Frontal



Alzado Lateral

ISOMETRÍA



FICHA TÉCNICA LIBRERO BAJO

CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

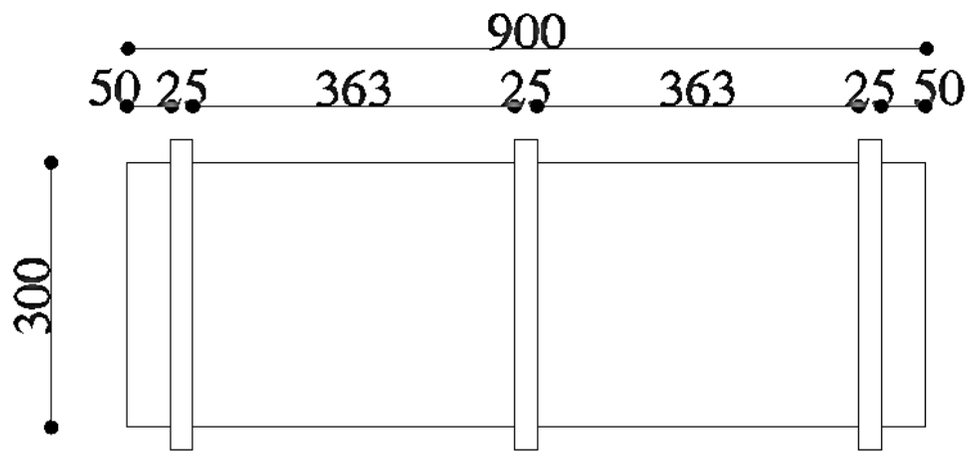
TRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Librero bajo
NOMBRE ESPECÍFICO	Librero bajo (900mmX 350mm X 940mm)
DIMENSIONES	LONGITUD: 900 mm ANCHO : 350 mm ALTURA TOTAL: 940mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	Cuerpo principal con estructura tubular metálica, cuadrada de 25x 25 mm, espesor = 2mm. Travesaños con tubo metálico cuadrado de 25x 25mm, espesor =1.5 mm Incluye estructura posterior con tubos transversales metálicos redondos, 0 10 mm dentro del bastidor principal.
BANDEJA	Entrepaños con tableros de melamínico resistente a rayones, de 20mm de espesor, dos caras
ELEMENTO DE SUJECCION	La sujeción entre las piezas de madera y metal será mediante tornillos avellanados y tuerca al nivel de tubo, perforado y soldado,
ACCESORIOS	Incluye regatones de PVC de alta resistencia
SOLDADURA	Soldadura tipo MIG
TERMINADOS	El acabado debe ser liso de tal manera que no represente riesgo en heridas a los usuarios.
PINTURA	Acabado pulido con pintura electrostática. Color de los entrepaños. Blanco Color de los tubos: verde
DATOS GENERALES	

<p>CONDICIONES PARTICULARES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

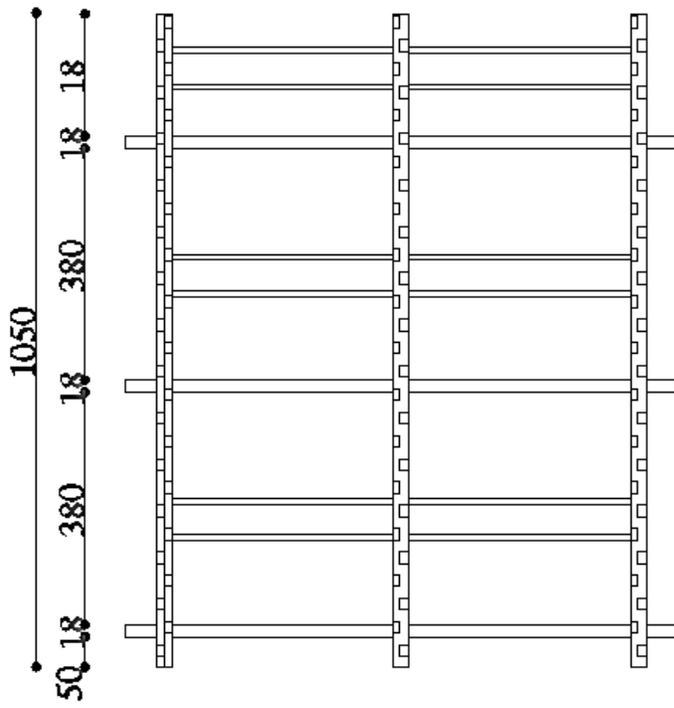
IMÁGENES REFERENCIALES:



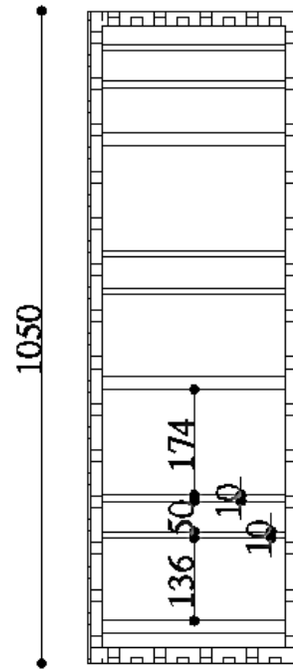
PLANOS:



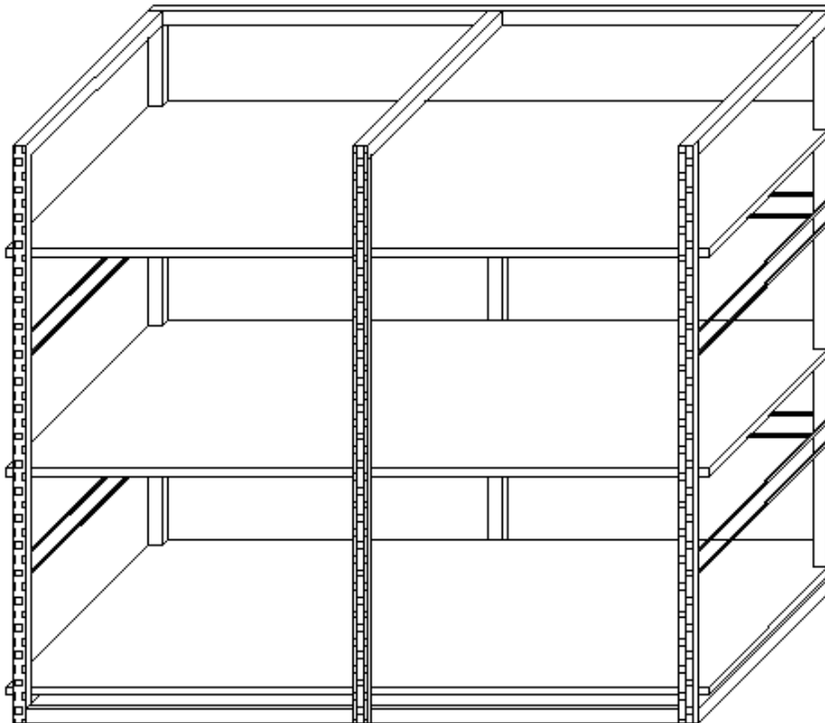
Planta



Alzado Frontal



Alzado Lateral



Isometría

FICHA TÉCNICA MESA DE ACERO INOXIDABLE

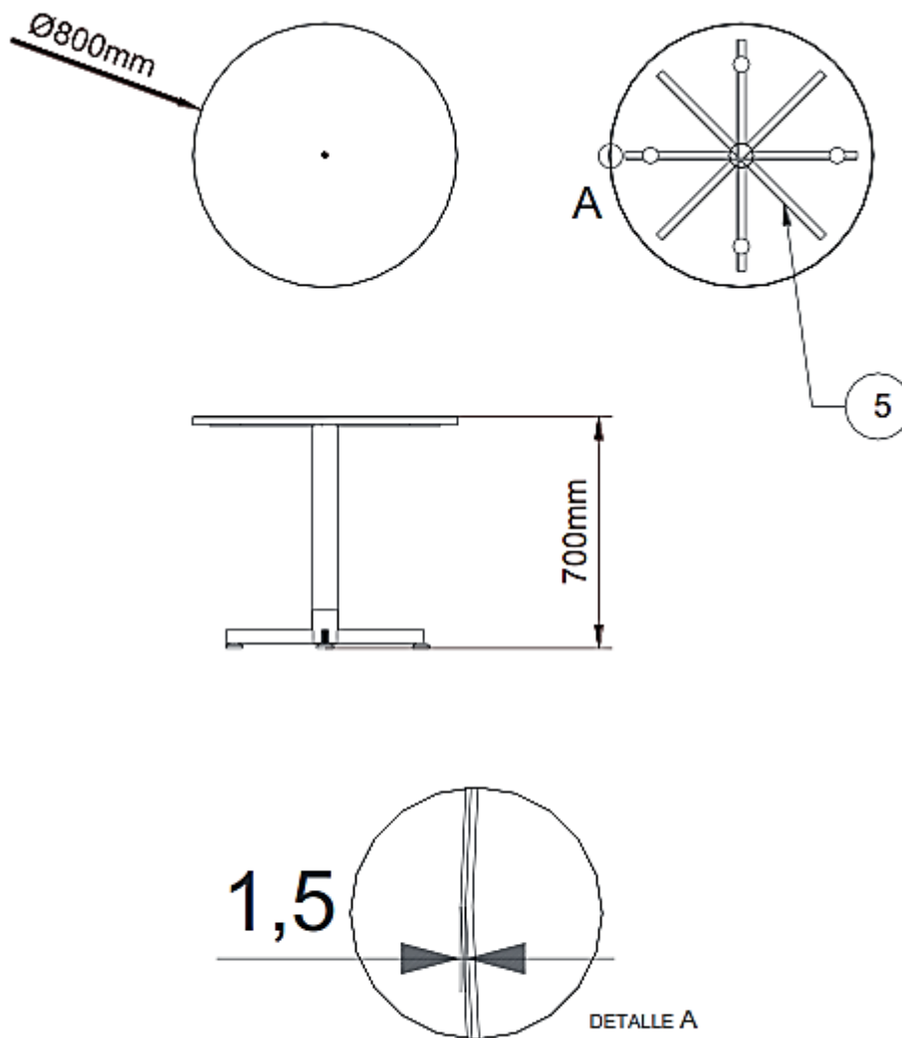
CPC: 3814019111

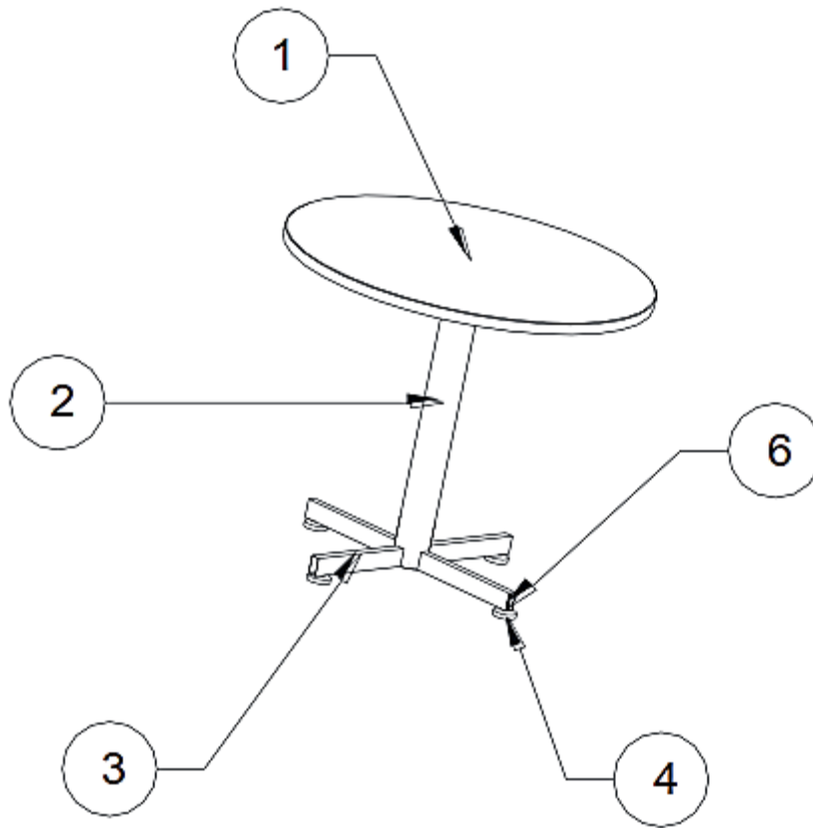
Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa de acero inoxidable
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa de acero inoxidable
DIMENSIONES	ALTURA MESA: 700 mm DIÁMETRO MESA: 800 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA:	La estructura del soporte central será de tubo de acero inoxidable 304 de 3" y espesor de 1.2mm, formará un solo cuerpo con el soporte superior del tablero conformado por ángulos de acero inoxidable 304 de 25x25mm, espesor de 3mm y al soporte inferior conformado por cuatro tubos rectangulares de acero inoxidable 304 de 40x20mm, espesor de 1.2mm los tubos y ángulos de acero se unirán entre sí con soldadura TIG, en los extremos de los tubos se colocarán niveladores.
TABLERO	Plancha de acero inoxidable 304 espesor 1.5mm, rebordeados de 25mm.
ACABADO:	La estructura de soporte y plancha son de acero inoxidable. Niveladores de color negro.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none">Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega.El costo de transporte está incluido en el precio de

	<p>adhesión de la presente ficha.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelarse que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir de la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.

PLANOS:





1 SUPERFICIE DE MESA

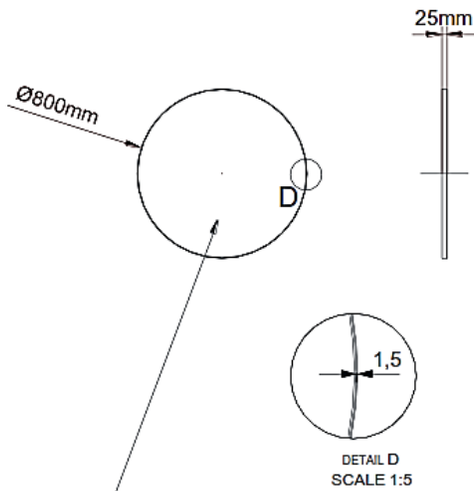
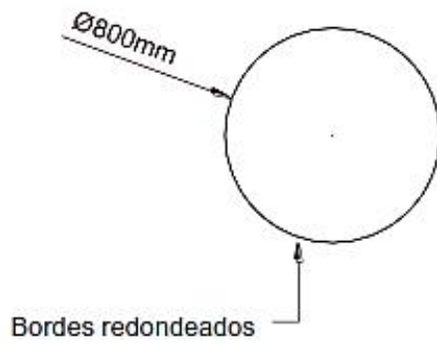
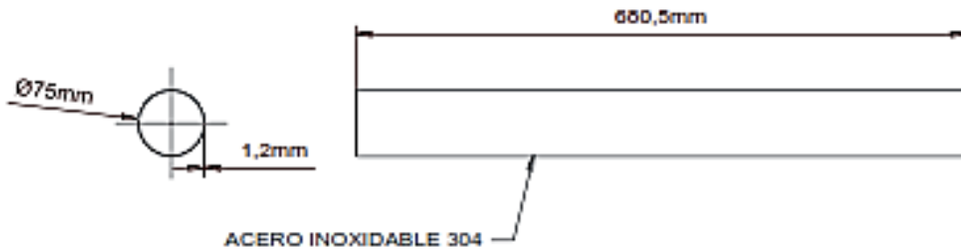
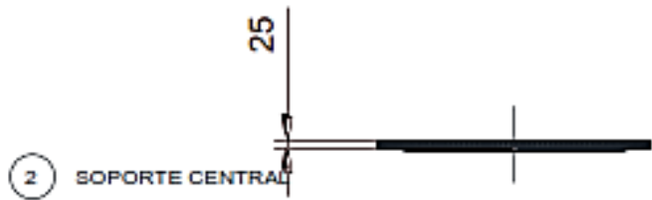
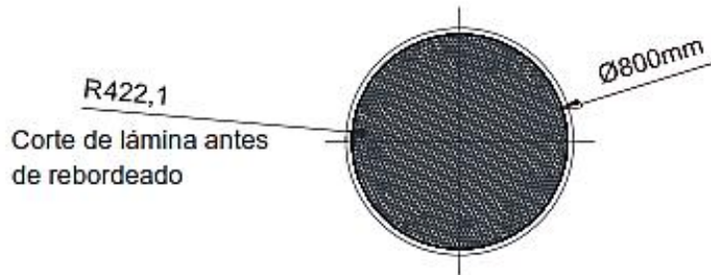


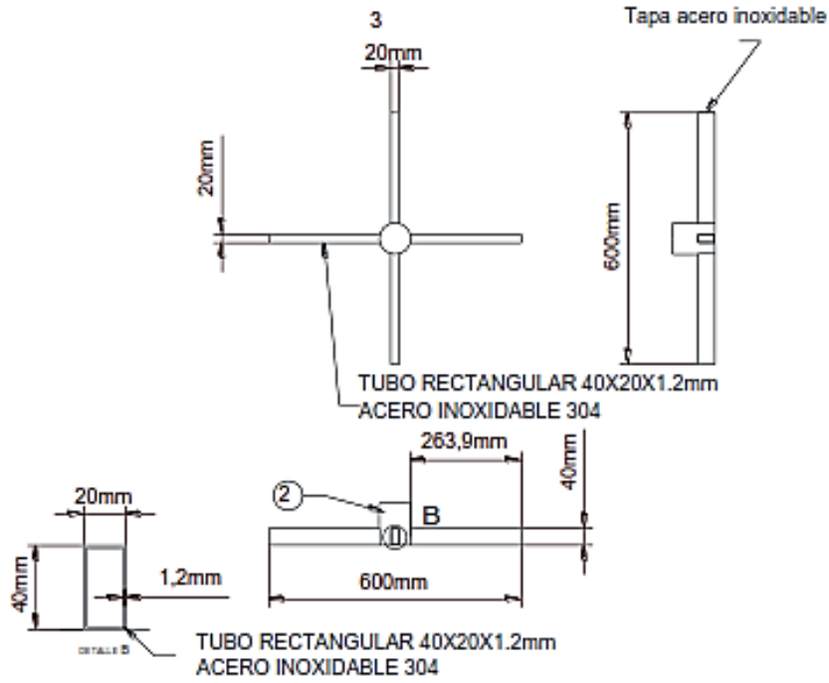
Lámina de acero inoxidable 304
Espesor=1.5mm
Rebordeado= 25mm



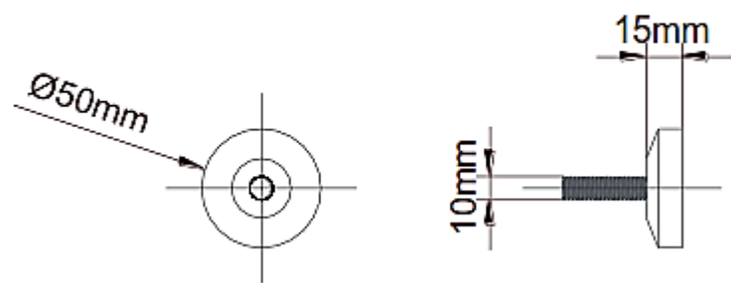
DESARROLLO DE LÁMINA



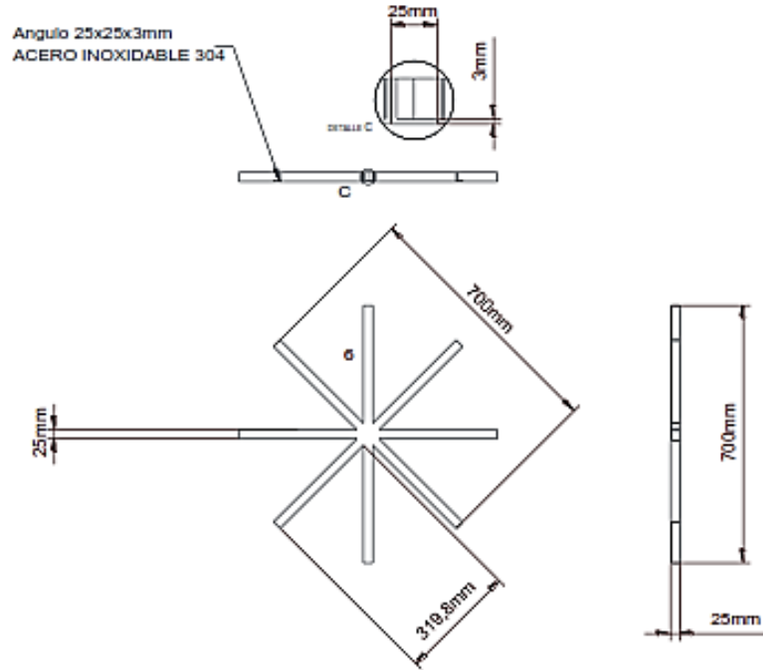
3 SOPORTE INFERIOR



4 NIVELADOR 10MM



5 SOPORTE DE MESA



6 TUERCA M10



FICHA TÉCNICA MESA PARA COMPUTADOR 2400 mm X 730 mm X 600 mm

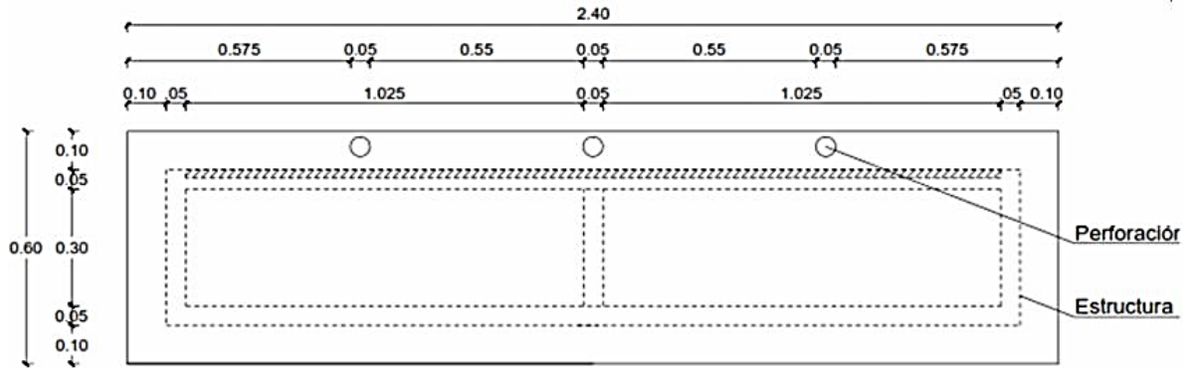
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

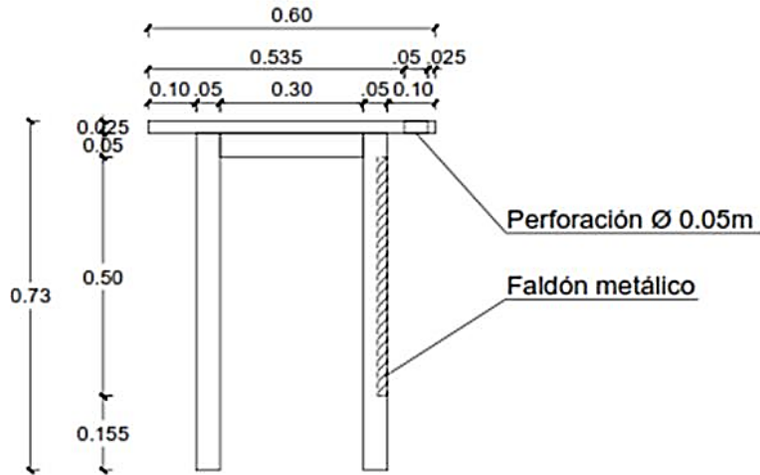
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa para computador
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa para computador 2400 mm X 730 mm X 600 mm
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm LONGITUD DEL TABLERO DE TRABAJO: 2400 mm ALTURA TOTAL DE LA MESA: 730 mm ANCHO DEL TABLERO DE TRABAJO: 600 mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO	Tablero de melamínico resistente a rayones y calor
	Tablero de 25 mm de espesor
	Color haya (dos caras)
	Laminado en canto duro del mismo color
	Diseño rectangular, superficie lisa y bordes redondeados (para evitar accidentes)
	La fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con platinas de 19X3 mm y tornillos auto perforantes
ESTRUCTURA	3 perforaciones de 5 cm de diámetro para el paso de cables con protección plástica
	La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de Ø2" y espesor de 1.5 mm, formará un solo cuerpo, los tubos de acero se unirán entre si con soldadura MIG.
	Tendrá un faldón metálico ubicado en la parte frontal que será pintado con pintura electrostática color negro brillante, donde irá anclada la canaleta por donde pasarán los cables
ACABADO	Incluye regatones del exterior / PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso.
	La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática color negro brillante.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no

	<p>represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

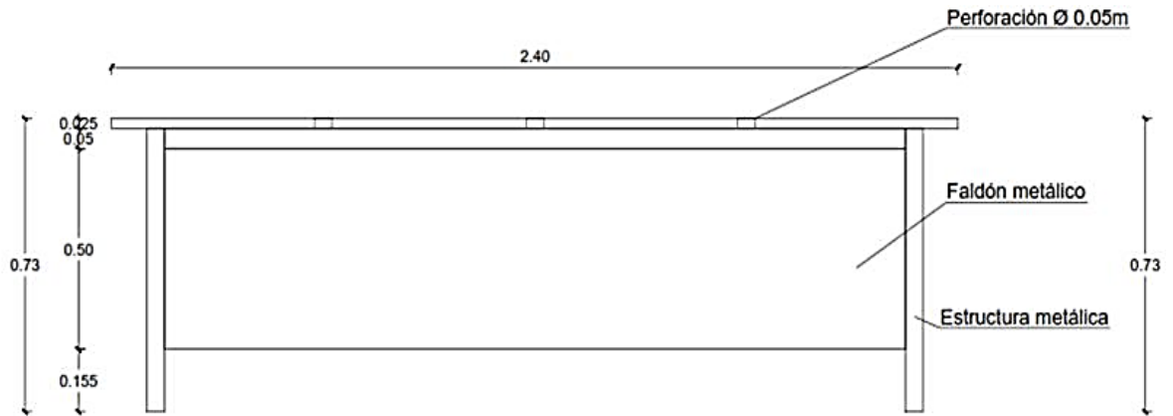
PLANOS:



PLANTA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

FICHA TÉCNICA MESA PARA COMPUTADOR

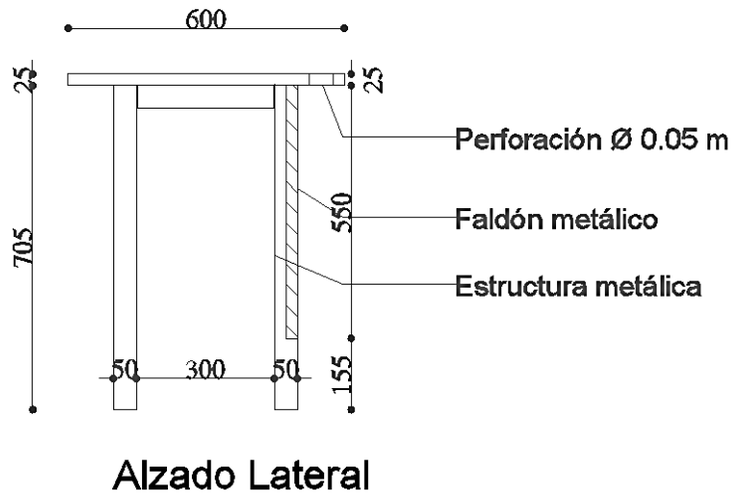
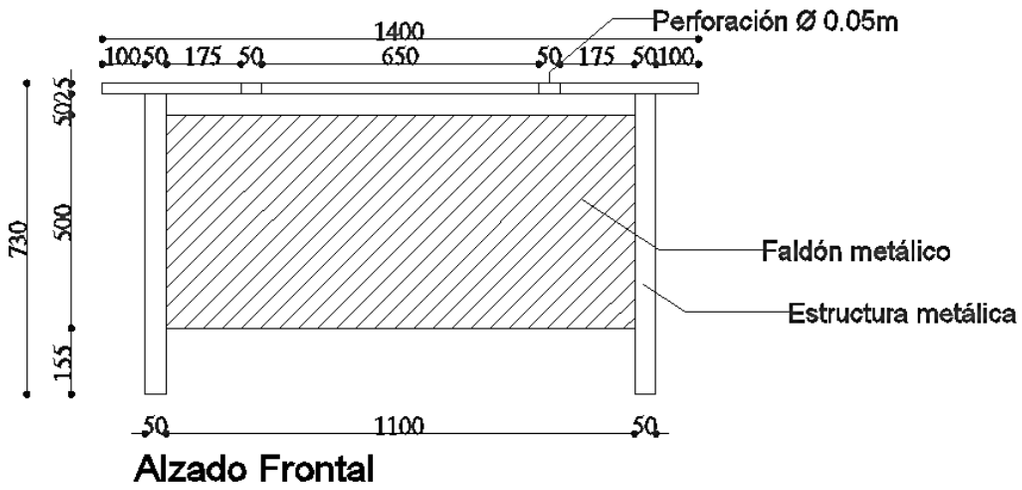
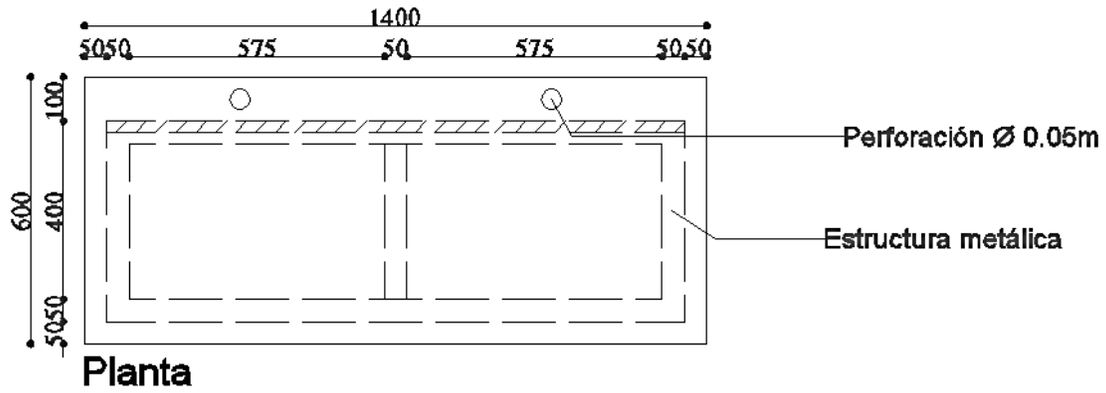
CPC: 3814019111

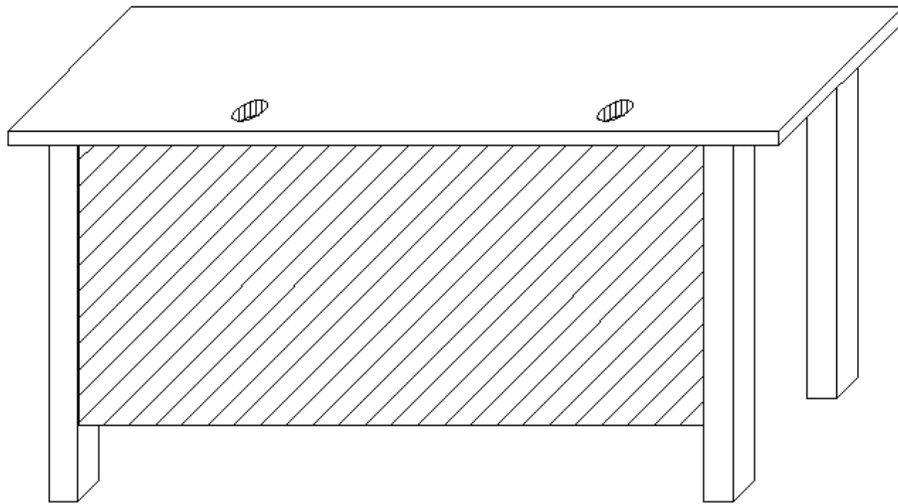
Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa para computador
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa para computador 1400 mm X 730 mm X 600 mm
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm LONGITUD DEL TABLERO DE TRABAJO: 1400 mm ALTURA TOTAL DE LA MESA: 730 mm ANCHO DEL TABLERO DE TRABAJO: 600 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	Tablero de 25 mm de espesor melamínico RH tropicalizado
	Color “haya” (dos caras)
	Laminado en canto duro del mismo color
	Diseño rectangular, superficie lisa y bordes redondeados (para evitar accidentes)
	La fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con <u>platinas de 19X3 mm y tornillos auto perforantes</u>
	2 perforaciones de 5 cm de diámetro para el paso de cables con <u>protección plástica</u>
	La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de $\varnothing = 2$ pulgadas y espesor de 1.5 mm, formará un solo cuerpo, los tubos de acero se unirán entre sí con soldadura MIG.
	Tendrá un faldón metálico ubicado en la parte frontal que será pintado con pintura electrostática color negro brillante, donde irá anclada la canaleta por donde pasarán los cables
ACABADO	Incluye regatones del exterior / PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso. La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática color negro brillante. La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática color negro brillante.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

PLANOS:





Isometría

FICHA TÉCNICA MESA HEXAGONAL

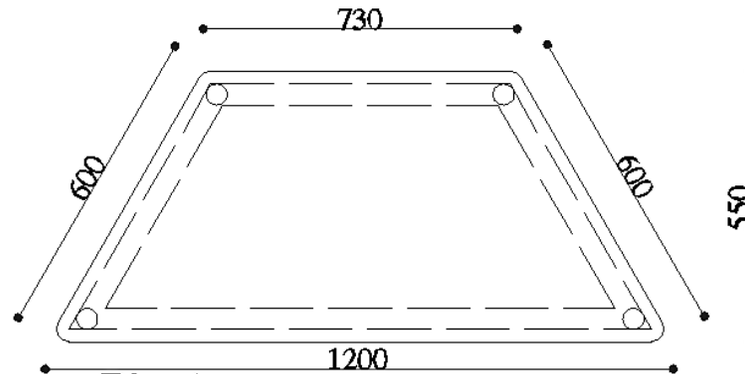
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

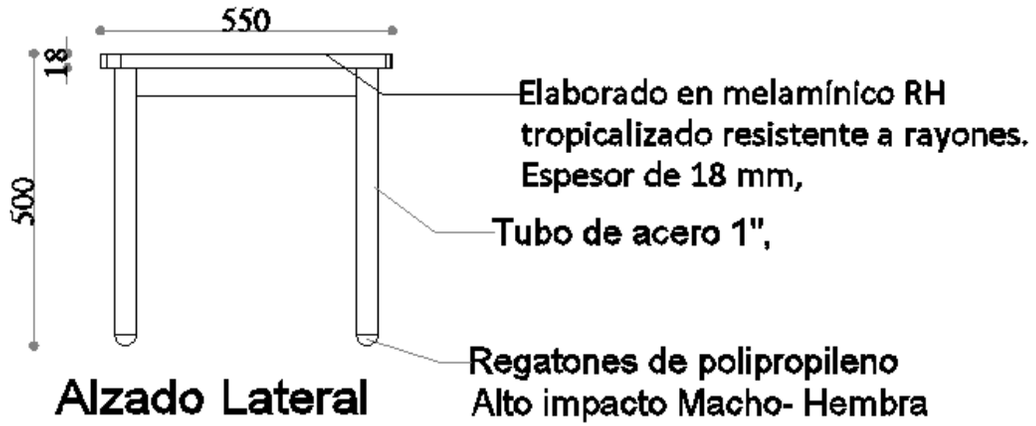
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa trapezoidal
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa hexagonal
DIMENSIONES	Altura total de la mesa 500mm Altura piso- Tablero de trabajo: 482mm Longitud de Tablero de trabajo lado largo: 1200mm Ancho del Tablero de trabajo en Línea Recta: 550mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO	El tablero de trabajo será de diseño HEXAGONAL con superficies lisas y bordes redondeados (para evitar accidentes). Elaborado en melamínico RH tropicalizado resistente a rayones. Espesor de 18 mm, Color haya (dos caras) Laminado en canto duro del mismo color
ESTRUCTURA	La estructura será con tubos metálicos al caliente de 1" X 1,1mm y de Regatones de polipropileno alto impacto macho - hembra unidos con un tubo metálico al caliente de 20 X 40 X 0,9mm, mediante suelda eléctrica.
COLOR	Color haya y laminado en canto duro del mismo color de tablero
FIJACIÓN	La Fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con tornillos cola de pato de 1/2" mediante platinas de 20X 2mm mínimo dos por lado,
ACABADO	La estructura metálica color gris mate pintura electrostática al horno
SOLDADURA	Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se

	<p>compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada pieza deberá estar envuelta en embalaje plástico transparente, sellado y que se distinga claramente. ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

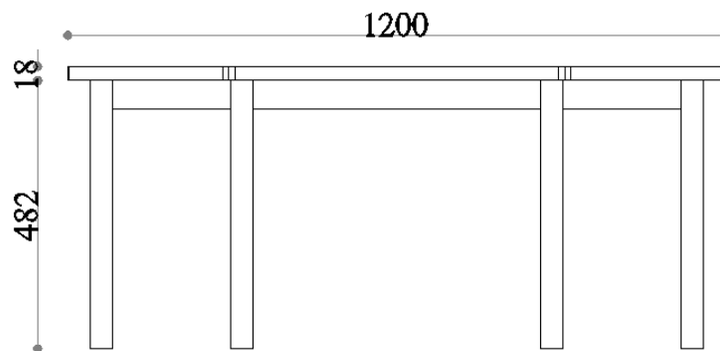
PLANOS:



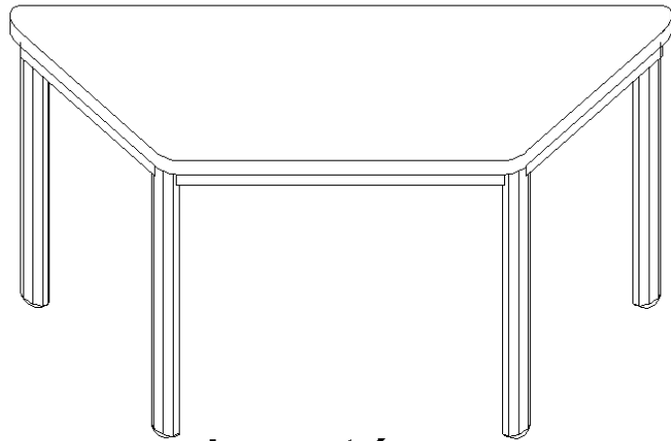
Planta



Alzado Lateral



Alzado Frontal



Isometría

FICHA TÉCNICA MESA PARA CUATRO PERSONAS

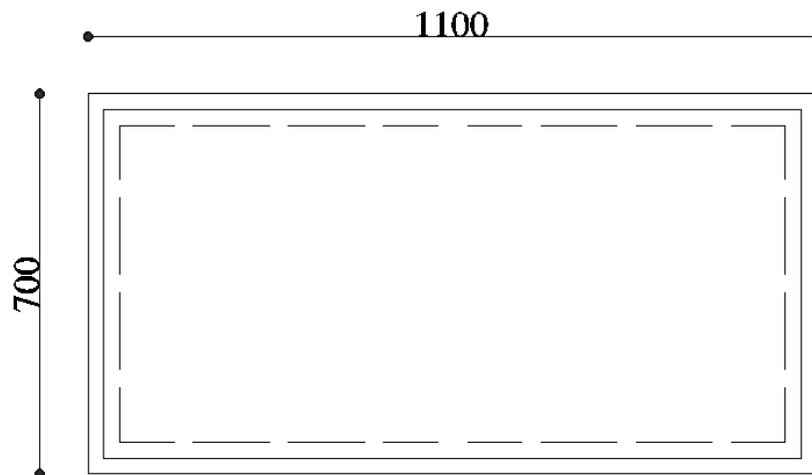
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

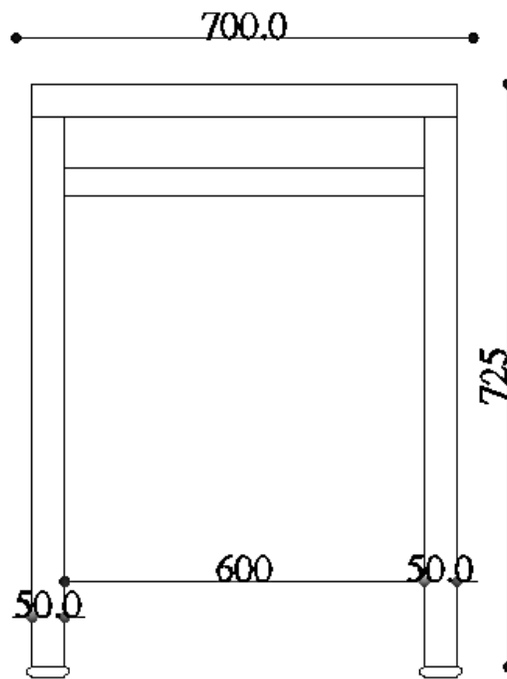
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa para cuatro personas
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa para cuatro personas 1100 mm X 700 mm X 725 mm
DIMENSIÓN	Medidas referenciales en mm LONGITUD DEL TABLERO: 1100 mm ANCHO DEL TABLERO: 700 mm ALTURA TOTAL DE LA MESA: 725 mm
TABLERO	Diseño ortogonal, tablero de melamínico RH tropicalizado, densidad EN323 (kg/m ³) resistente a rayones y calor, espesor de 25 mm, color haya en las dos caras del tablero, laminado en canto duro del mismo color. La fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con tornillos cola de pato de 1/2 y con platinas de 20x20x2 mm (mínimo 2 por lado) soldadas a la estructura con suelda MIG.
ESTRUCTURA	El cuadro superior de la estructura tendrá las siguientes dimensiones 105 X 65 cm con tubo metálico cuadrado 50 X 50 X 1.5 mm, las patas de la mesa tendrán una altura de 650 mm y serán de tubo metálico cuadrado 50 X 50 X 1.5 mm. La estructura de soporte y patas formarán un solo cuerpo, los tubos se unirán entre sí con soldadura MIG. Incluye regatones de exterior / PVC de alta resistencia, regulables de color negro, que estarán en contacto con el piso. Y un travesaño de tubo metálico cuadrado 50 X 50 X 1.5 mm
ACABADO	La estructura metálica deberá ser pintada con pintura electrostática al horno color negro brillante.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se

	<p>compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.

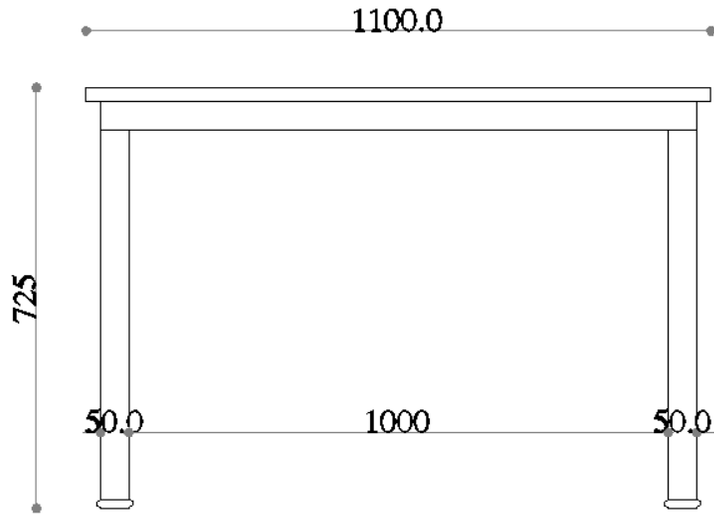
PLANOS:



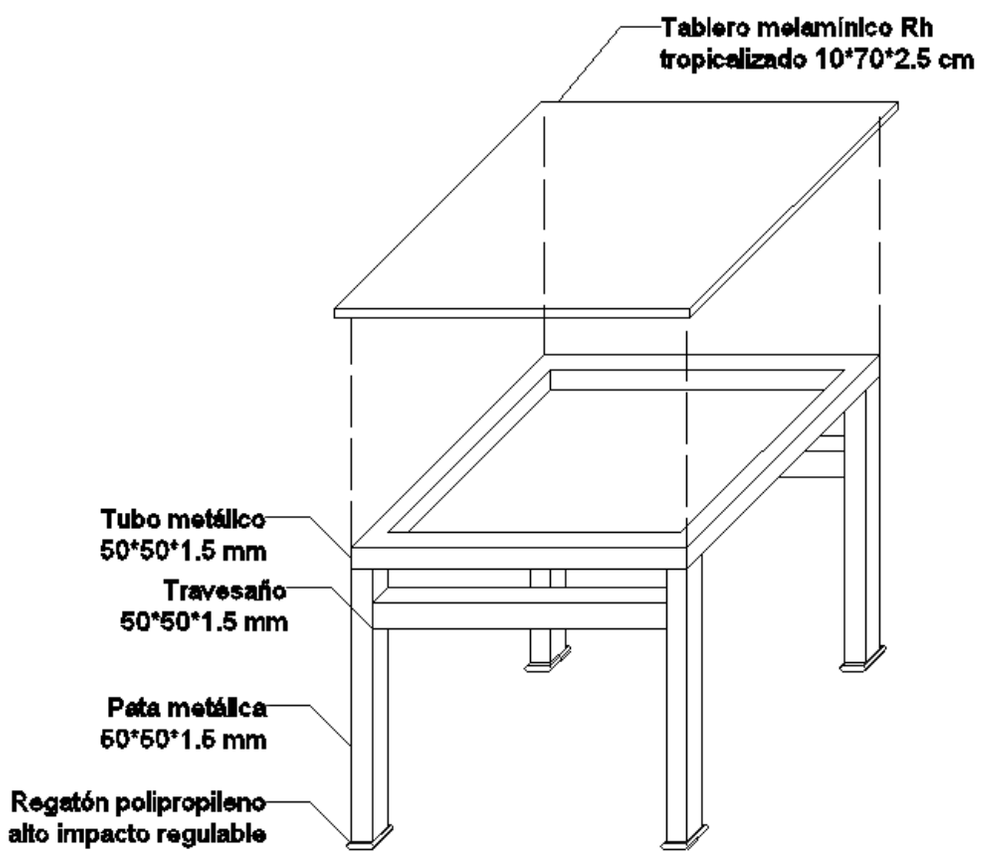
Planta



Alzado Lateral



Alzado Frontal



Isometría

FICHA TÉCNICA MESA DE REUNIONES

CPC: 3812200126

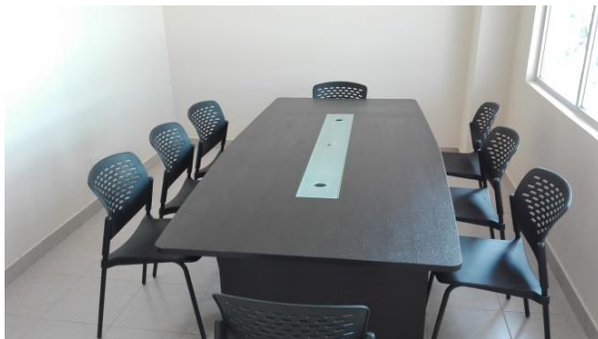
Descripción CPC: MESA TIPO REUNION,

BASE EN TABLERO AGLOMERADO DE FIBRAS DE MADERA

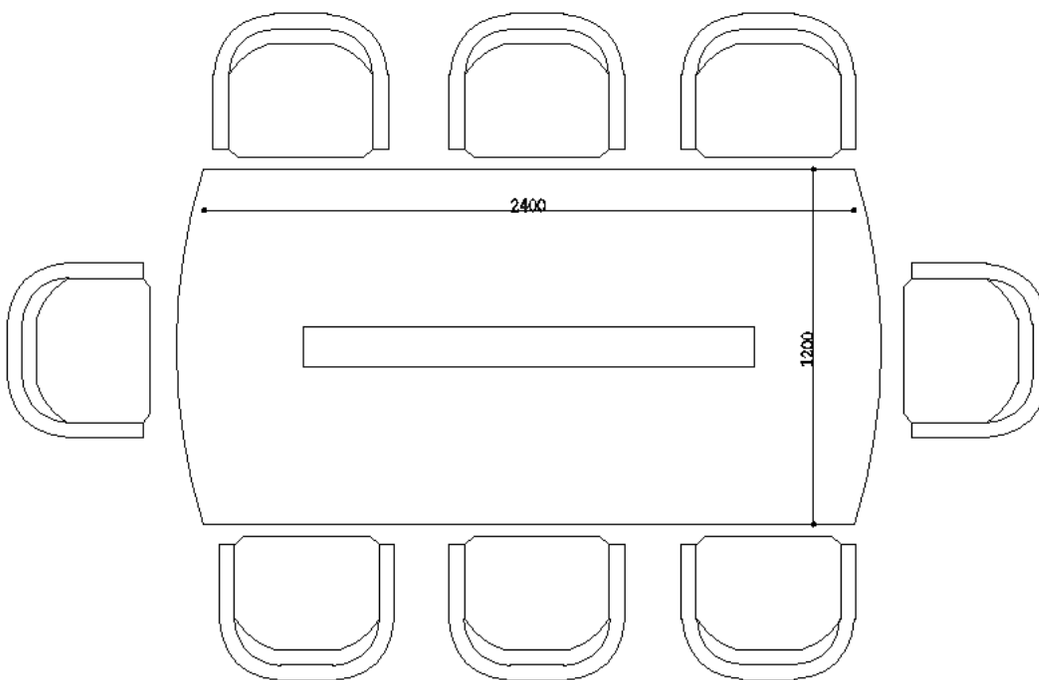
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Mesa sala de reuniones 8P
NOMBRE ESPECÍFICO	Mesa sala de reuniones 8P (MR -8P)
DIMENSIONES	Superficie: 2400mm x 1200mm.
ESPECIFICACIONES	
TABLERO DE SUPERFICIE	
TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo "Wengue".
REVESTIENTO DE TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo "Wengue" 1807.
CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.
CANALETA METALICA	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
TAPA PORTACABLES	Vidrio templado esmerilado de 10mm de espeso, 2 perforaciones para pasar cables. Dimensiones: 1440mm x 200mm
PASACABLES	2 Elípticos, color negro
TERMINADOS	El acabado debe ser liso de tal manera que no represente riesgo en heridas a los usuarios.
ESTRUCTURA INFERIOR	Aglomerado de 15mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo "Wengue".
REVESTIENTO BASE	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo "Wengue" 1807.
ZOCALO	Aglomerado de 15 mm, tipo tambor y recubierta con laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo "Wengue" 1807.
ELEMENTOS DE SUJECCION	Tornillo avellanado colepato
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que

	<p>puedan herir a los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

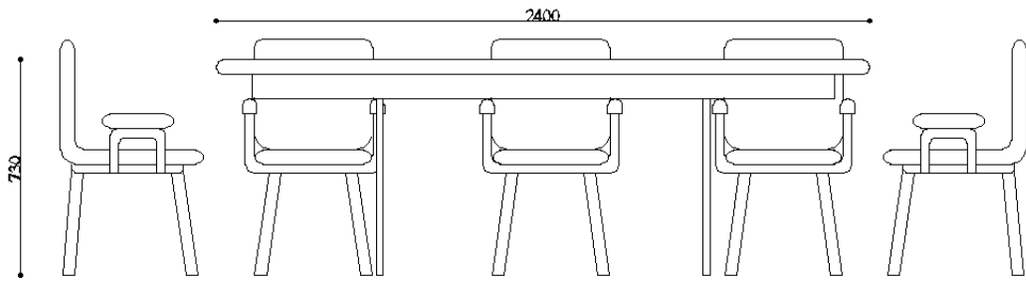
IMÁGENES REFERENCIALES:



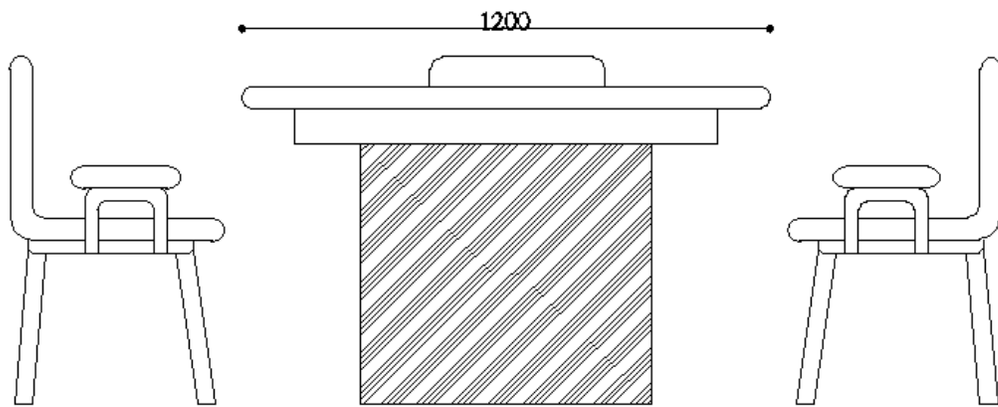
PLANOS:



Planta



Alzado Frontal



Alzado Frontal

FICHA TÉCNICA PIZARRA MÓVIL

CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

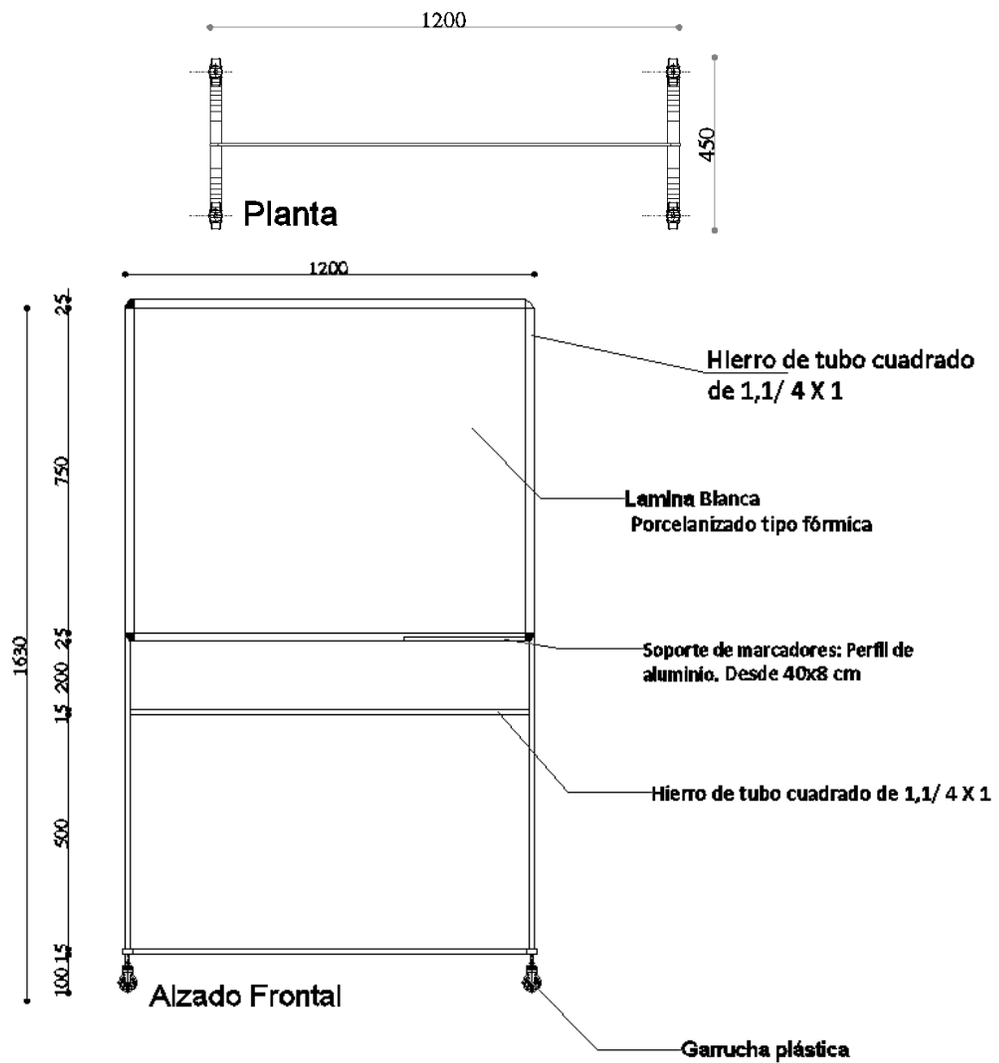
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Pizarra líquida pedestal
NOMBRE ESPECÍFICO	Pizarra móvil
DIMENSIONES	ALTO PEDESTAL: Desde 1, 55 m ANCHO: Desde 120 cm BASE HORIZONTAL PEDESTAL: Desde 55 cm
ESPECIFICACIONES	
BASES PEDESTAL	2 bases de triangulo de hierro
COLOR CARÁCTERÍSTICO DEL PEDESTAL	Negro
ESTRUCTURA PEDESTAL	Hierro de tubo cuadrado de 1,1/ 4 X 1”
GARRUCHAS PEDESTAL	4 garruchas de plástico
LARGO	Desde 200 cm
MATERIAL	Madera de tipo Aglomerado de 9 mm
MATERIAL ATRAPAPAPEL	Perfil de aluminio
MATERIAL LÁMINA	Blanca Porcelanizado tipo fórmica cuadrículada
MATERIAL MARCOS	Aluminio
MATERIAL TORNILLOS	18 tornillos metálicos
PIZARRA EMPOTRADA	En el Pedestal
PORTATIZA	Desde 40x8 cm
PORTATIZAS PEDESTAL	Aluminio
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.▪ El proveedor garantizará que el producto sea

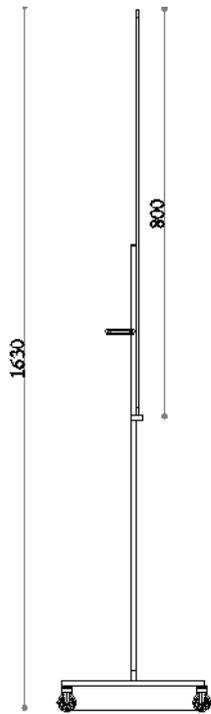
	<p>de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.

IMÁGENES REFERENCIALES:

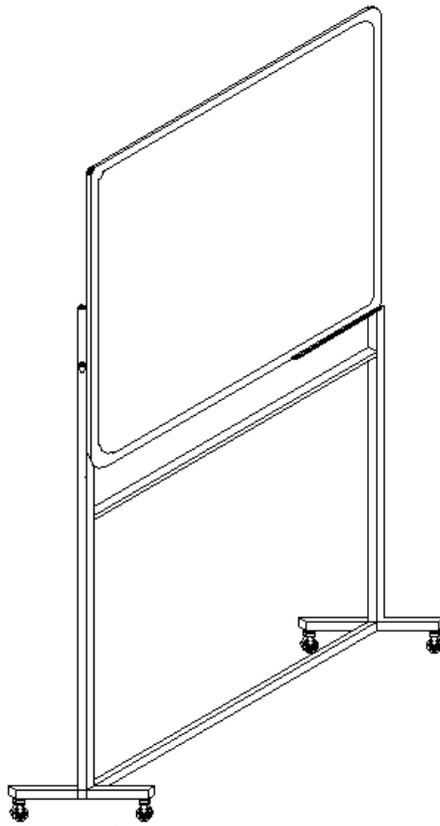


PLANOS:





Alzado Lateral



Isometría

FICHA TÉCNICA ESTANTERÍA METÁLICA

CPC: 421900021

Descripción CPC: ESTANTERÍA INDUSTRIAL LIVIANA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	ESTANTERÍA METÁLICA
NOMBRE ESPECÍFICO	Estantería Metálica
DIMENSIONES	LONGITUD: 1200 mm ANCHO : 500 mm ALTURA TOTAL: 1800 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	La estructura de perfil “L” de acero inoxidable 304 de 4.5x4.5cm y espesor de 1.5mm.
BANDEJA	Cuatro bandejas en acero inoxidable 304, espesor de 1.5mm, soldados a la cara interna de los perfiles.
ELEMENTO DE SUJECIÓN	Junta entre angulares y bandejas será por medio de pernos de acero inoxidable.
LATERALES	Los laterales deberán contar con refuerzos.
SOLDADURA	La soldadura a aplicar será suelda TIG.
TERMINADOS	Resistencia a los golpes, la inocuidad. En la base inferior se colocarán cuatro garruchas de 1.5 pulgadas con sistema de freno.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none">Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega.El costo de transporte está incluido en el precio de

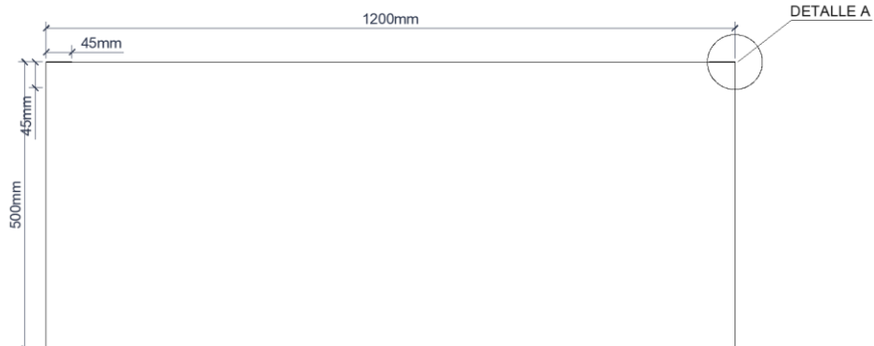
	<p>adhesión de la presente ficha.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
--	--

GARANTÍA TÉCNICA:	<ul style="list-style-type: none">• Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción.• Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
--------------------------	---

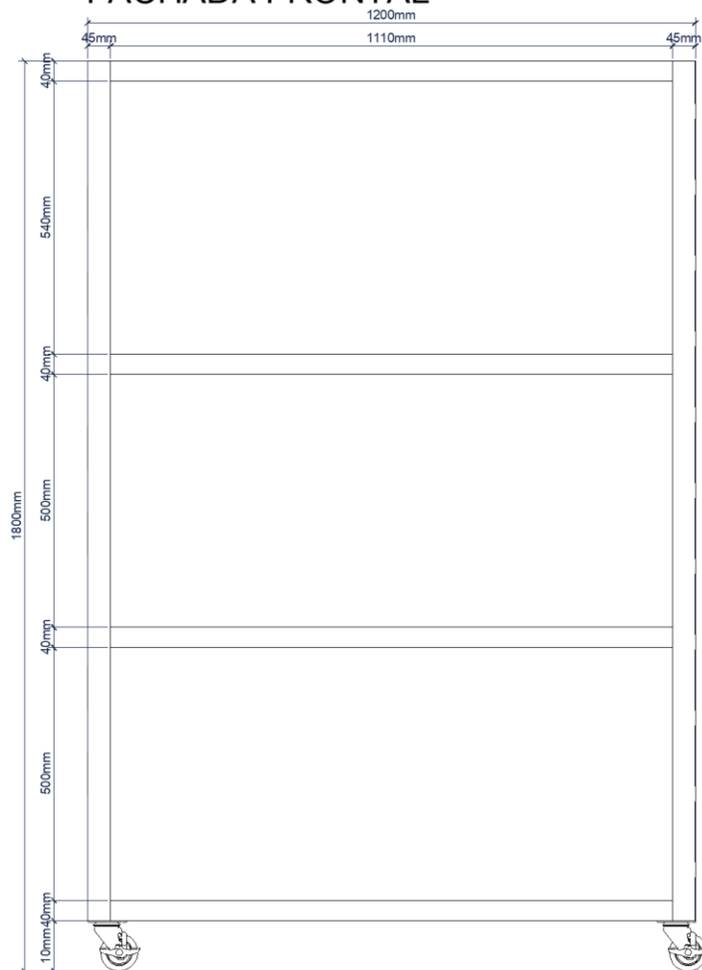
IMÁGENES REFERENCIALES:	
--------------------------------	---

PLANOS:

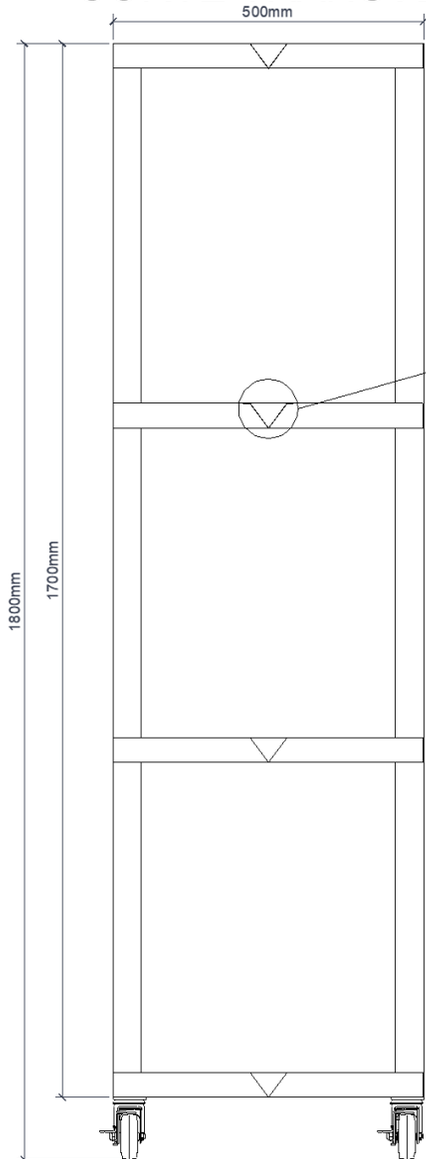
PLANTA



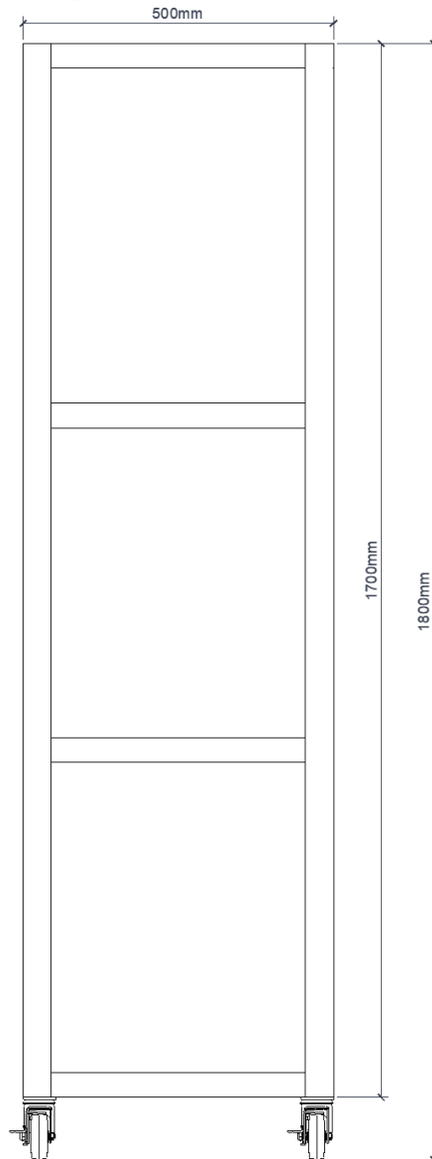
FACHADA FRONTAL



CORTE TRANSVERSAL



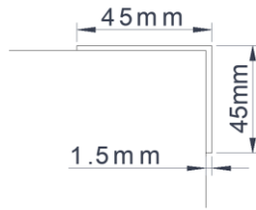
FACHADA LATERAL



DETALLE B

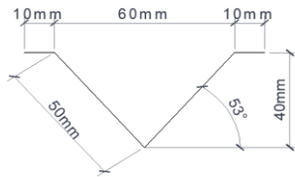


DETALLE A

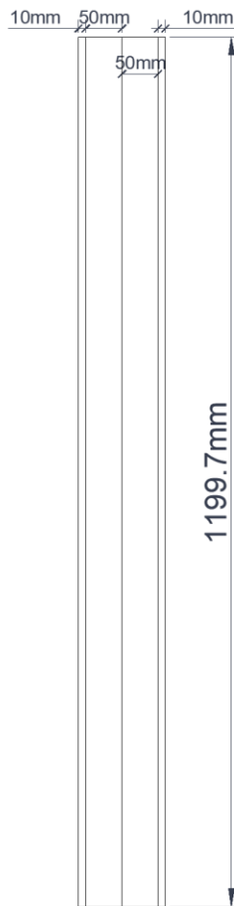


PERFIL ESQUINERO

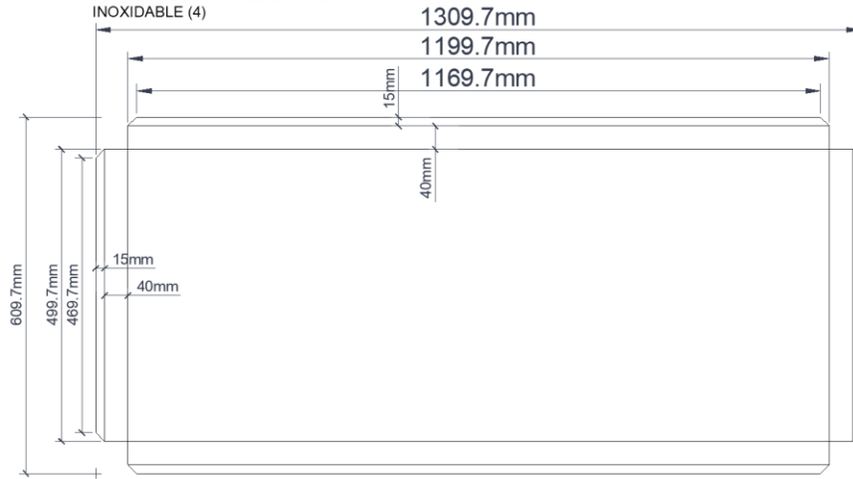
DETALLE B



REFUERZO DE BANDEJA



PLANCHA DESARROLLADA ACERO
INOXIDABLE (4)



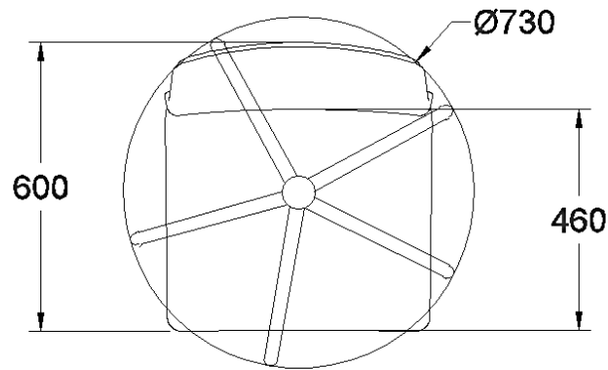
FICHA TÉCNICA SILLA CHUKUY

CPC: 3811102388

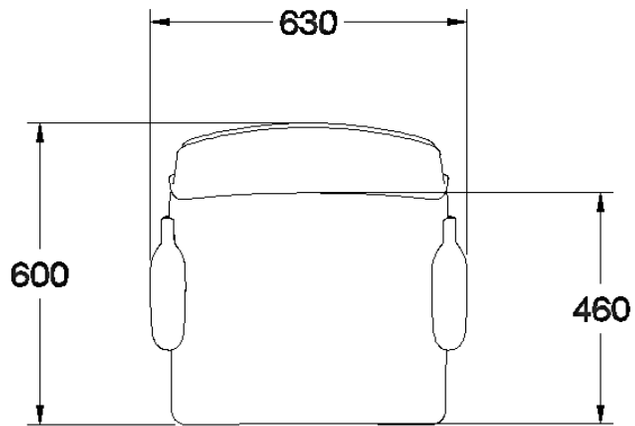
Descripción CPC: SILLA GIRATORIA, APOYABRAZOS GRADUABLES, EN NYLON, ESPALDAR EN CARCAZA EXTERIOR EN POLIPROPILENO BASTIDOR INTERNO EN POLIURETANO ESPUMA DE ALTA DENSIDAD

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Silla giratoria
NOMBRE ESPECÍFICO	Silla CHUKUY
DIMENSIONES	Referencia Gráfica adjunta
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA INTERNA	Madera terciada.
POLIURETANO ESPALDARY ASIENTO	Inyectable e=60mm
TAPIZADO ASIENTO	Tela tipo TEXTURA "C" CONTRAC, Escorial 100% Acrílico, color negro
TAPIZADO ESPALDAR	Tela tipo TEXTURA "C" CONTRAC, Escorial 100% Acrílico, color naranja
BRAZOS	Plásticos en polipropileno regulables de altura
MECANISMO DE LA BASE	Semi reclinable ajuste de tensión y elevación mediante neumático de alta resistencia.
ARAÑA DE LA BASE	Metálica cromada de 5 puntas, o en Nylon si es para lugares cálido – húmedos
RUEDAS GARRUCHAS	De alto impacto, con una capacidad de carga de 26kg c/rueda, color negro
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada

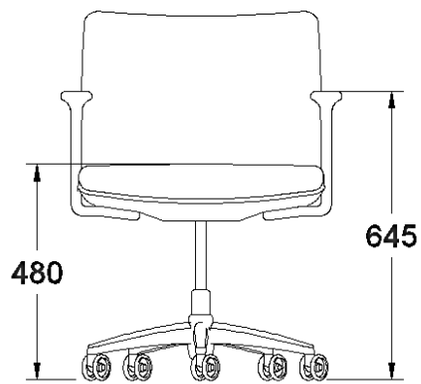
	<p>restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p>	
<p>PLANOS:</p>	



Planta



Planta



Alzado Frontal



Alzado Lateral

FICHA TÉCNICA SILLA ESTUDIANTE METAL POLIPROPILENO

CPC: 3814019111

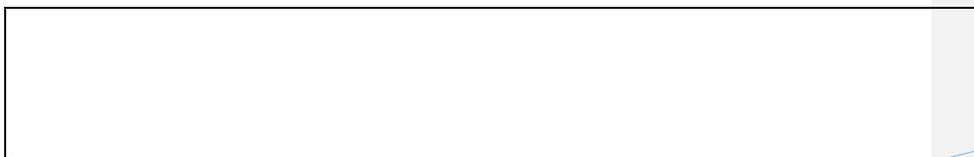
Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Silla estudiantil
NOMBRE ESPECÍFICO	Silla estudiantil
DIMENSIONES	Medidas referenciales en mm ALTURA TOTAL SILLA: 800 mm ALTURA PISO-ASIENTO: 450 mm LONGITUD DEL ASIENTO: 470 mm ANCHO DEL ASIENTO: 440 mm LONGITUD DEL ESPALDAR: 460 mm ANCHO DEL ESPALDAR: 340 mm
ESPECIFICACIONES	
TABLERO Y ASIENTO	Asiento y espaldar en polipropileno de alta resistencia. Conservando la estructura ergonómica para los usuarios, el borde frontal del asiento debe inclinarse suavemente hacia abajo (curvatura en cascada). El espaldar debe mantener la curvatura natural para recibir de la forma que se produce en la espalda del usuario. El asiento estará sujeto a la estructura metálica mediante tornillos. El espaldar se ensamblará a la estructura de metal.
ESTRUCTURA	Tubos de acero de 1" de diámetro exterior, espesor de 1,5 mm. Regatones de polipropileno de alto impacto macho-hembra.
SOLDADURA	La soldadura a aplicar será suelda MIG.
PINTURA	La estructura metálica en su totalidad, deberá ser pintada con pintura en polvo electrostática, color negro.
ACABADO	Toda la estructura metálica recibirá: Tratamiento de alta calidad contra la corrosión.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no

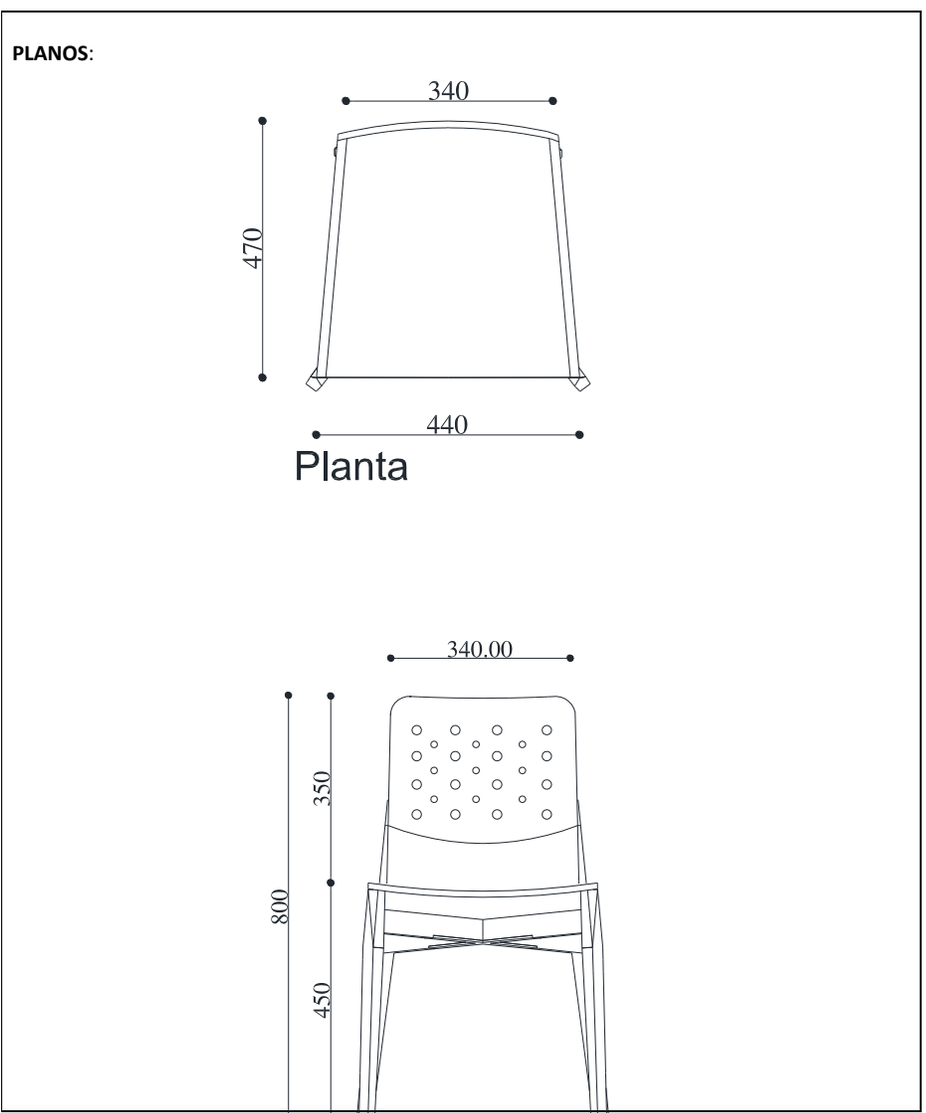
	<p>represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p>	

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Century Gothic, 16 pto, Negrita

Con formato: Normal, Izquierda, Sin viñetas ni numeración, Ajustar espacio entre texto latino y asiático, Ajustar espacio entre texto asiático y números



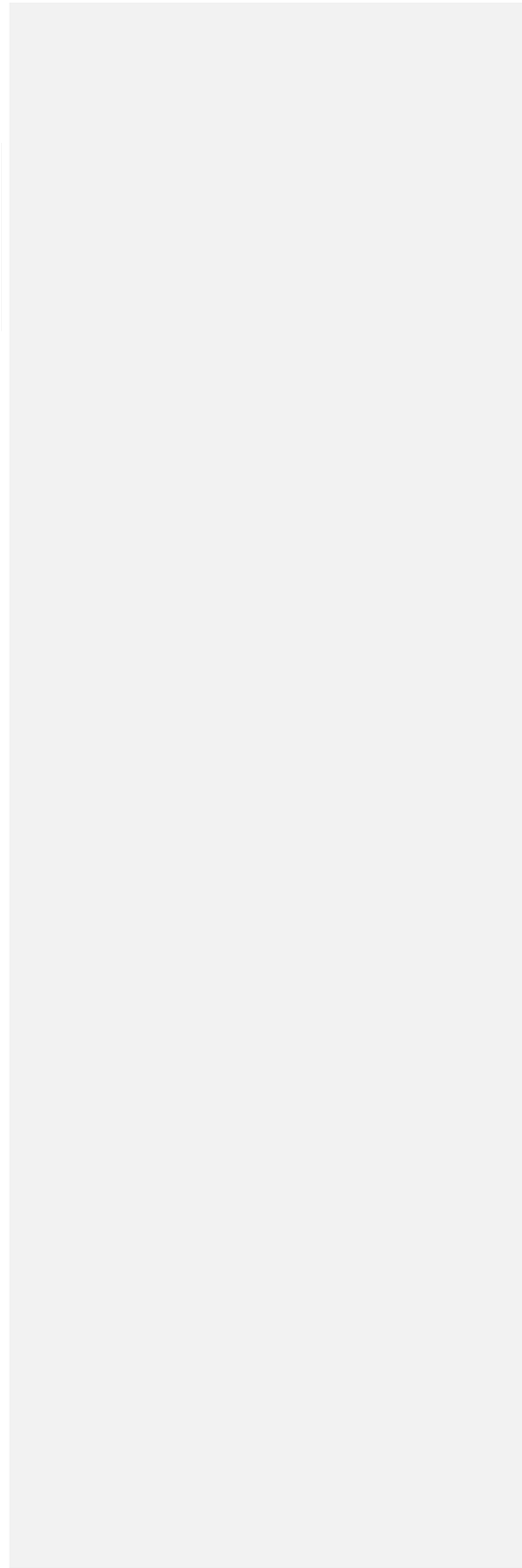
Con formato: Fuente: (Predeterminada) Times New Roman



Planta

Alzado Frontal

|



FICHA TÉCNICA SILLA PARA ALUMNO DE 1ERO DE EGB

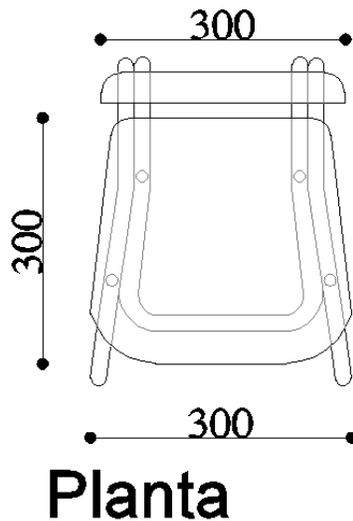
CPC: 3814019111

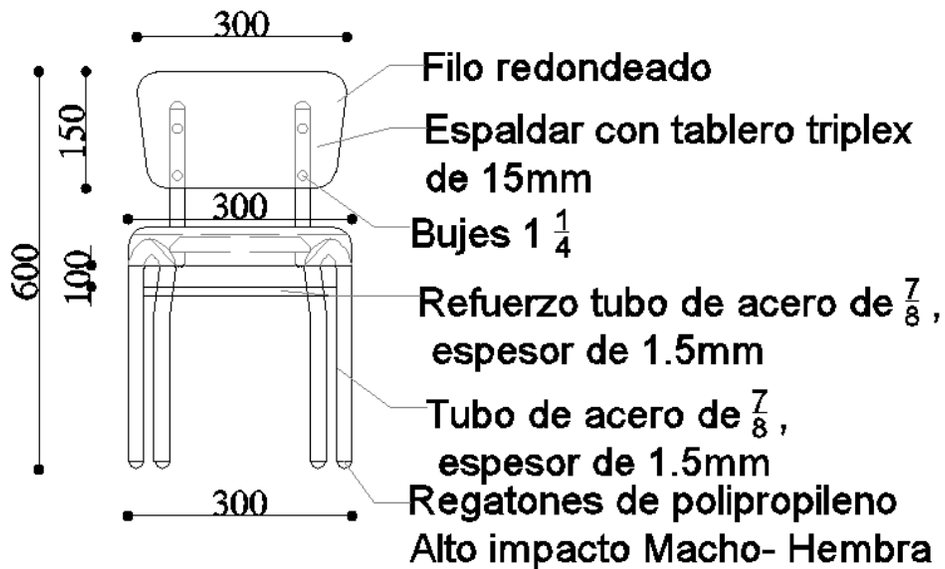
Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Silla alumno de 1 ero de EGB
NOMBRE ESPECÍFICO	Silla alumno de 1 ero de EGB (600mm X 300mm)
DIMENSIONES	Altura total de la silla: 600 mm Altura piso-asiento: 300 mm Altura asiento-fin del espaldar: 300 mm Longitud y ancho del asiento: 300 x 300 mm Longitud y ancho del espaldar: 300 x 150 mm Altura asiento-travesaño: 100 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de Ø 7/8" y espesor de 1.5mm, formará un solo cuerpo.
ASIENTO Y ESPALDAR	El Asiento de madera triplex de 12mm, lacado natural Espaldar de madera triplex de 12mm, lacado natural. La fijación del asiento y espaldar a la estructura deberá realizarse con tornillos y tuercas de seguridad (ver plano).
ACABADO	Todas las partes de madera deberán ser lijadas y laqueadas en color natural mate
SOLDADURA	Los tubos de acero se unirán entre sí con soldadura MIG.
PATAS	Incluye regatones de polipropileno alto impacto macho - hembra, de color negro, que estarán en contacto con el piso.
PINTURA	Pintura electroestática Gris claro mate al horno
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las

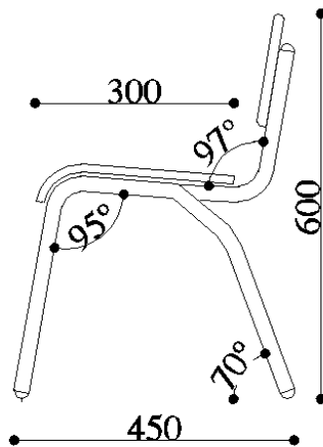
	<p>características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelarse que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.

PLANOS:





Alzado Frontal



Alzado Lateral

FICHA TÉCNICA SILLA DOCENTE

CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

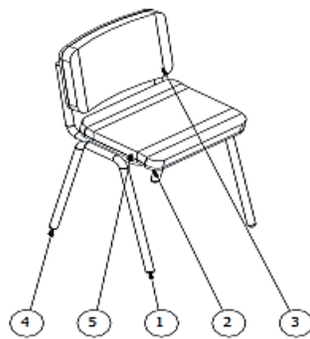
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Silla docente
NOMBRE ESPECÍFICO	Silla docente
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL DE LA SILLA: 850 mm ALTURA PISO - ASIENTO: 450 mm LONGITUD DEL ASIENTO: 420 - 430 mm ANCHO DEL ASIENTO: 350 - 360 mm LONGITUD DEL ESPALDAR: 420 - 430 mm ANCHO DEL ESPALDAR: 280 - 300 mm
ESPECIFICACIONES	
ASIENTO Y ESPALDAR	<p>Asiento con tablero triplex de 12 mm de espesor Espaldar con tablero triplex de 12 mm de espesor Conservando la estructura ergonómica para los usuarios, el borde frontal del asiento debe inclinarse suavemente hacia abajo (curvatura en cascada). El espaldar debe mantener la curvatura natural para recibir la forma que se produce en la espalda del usuario. Sobre el tablero del asiento y espaldar se utilizará una esponja de 3 cm de espesor. Los tableros y las esponjas serán recubiertos por cuerina jaspeada, color negro. Los tableros tendrán que tener un acabado que impida que la madera dañe a la cuerina de la silla. Los tableros estarán sujetos a la estructura metálica mediante pernos avellanados.</p>
ESTRUCTURA	<p>Tubos de acero de 1" de diámetro exterior, espesor de 1,5 mm. Regatones de polipropileno de alto impacto macho – hembra</p>
SOLDADURA	La soldadura a aplicar será suelda MIG.
PATAS	Incluye regatones de exterior/PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso.
PINTURA	La estructura metálica en su totalidad, deberá ser pintada con pintura en polvo electrostática al horno, color negro.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no

	<p>represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

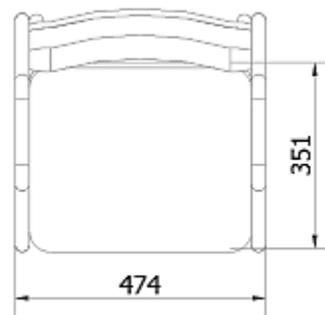
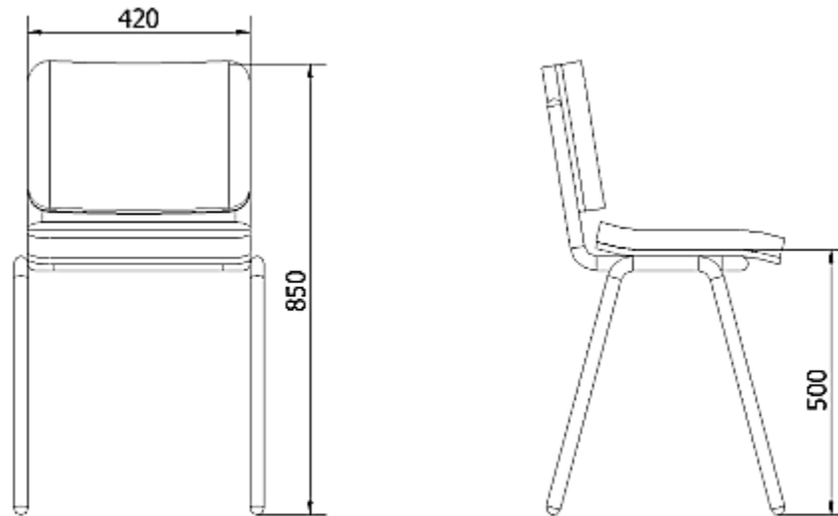
IMÁGENES REFERENCIALES:



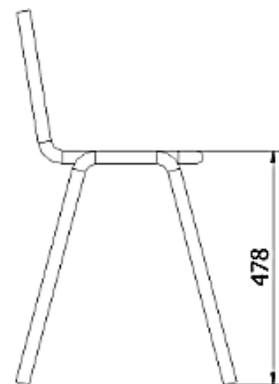
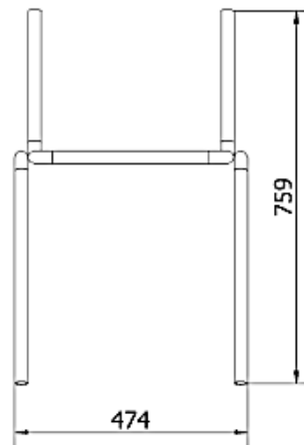
PLANOS:

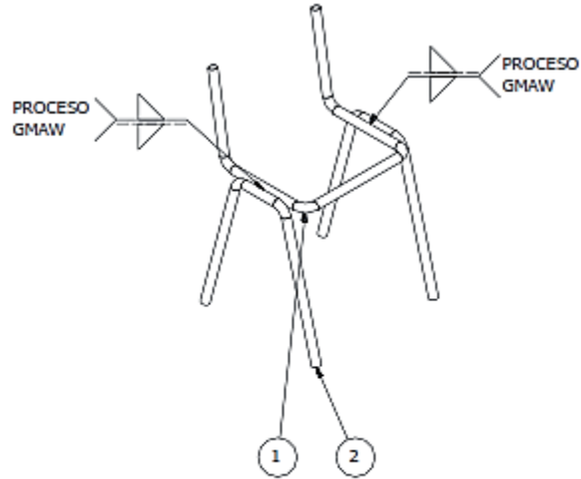
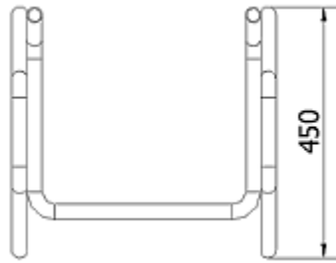


ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA
1	1	Estructura silla
2	1	Asiento madera
3	1	Espaldar madera
4	6	Regatón
5	8	Tornillo M6 x 30
6	1	Asiento esponja
7	1	Espaldar esponja

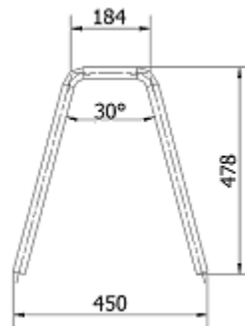


Estructura metálica:





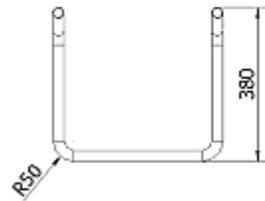
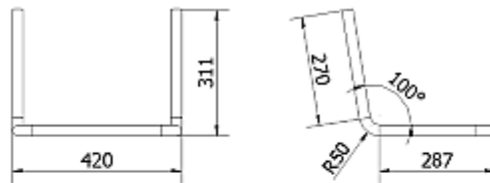
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA
1	1	Tubo espaldar
2	2	Tubo patas



Isometría



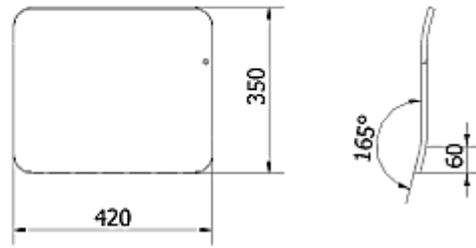
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA
1	2	Tubo 1" x 1,5 mm



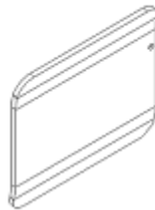
Isometría



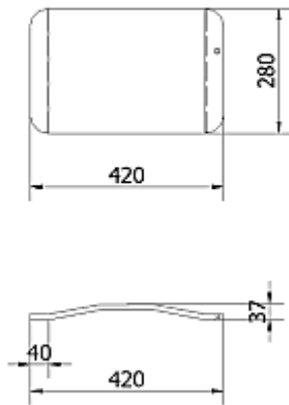
Asiento.-



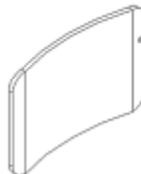
Isometría



Espaldar.-



Isometría



FICHA TÉCNICA TABURETE DE ACERO INOXIDABLE

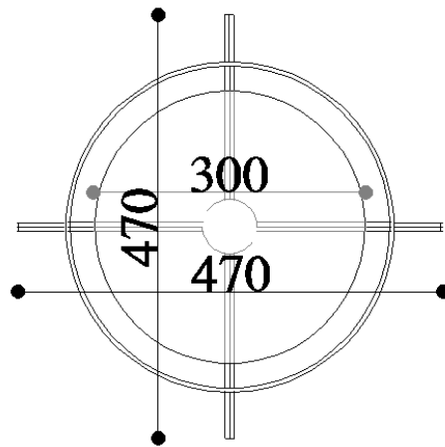
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

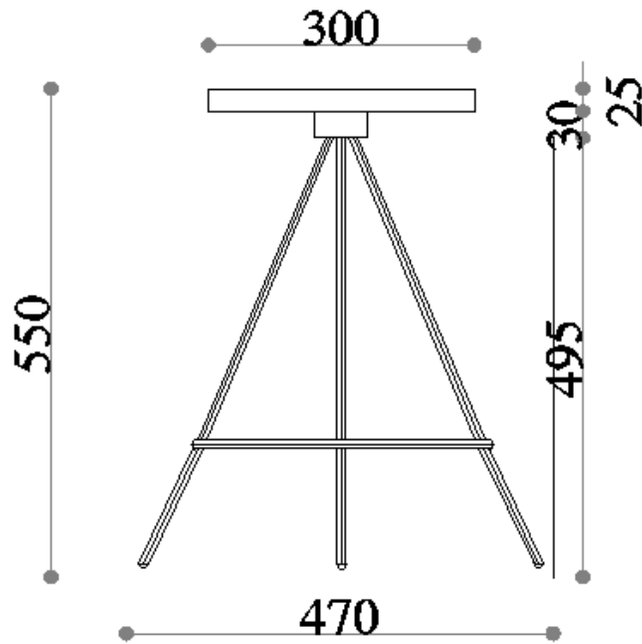
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Taburete de acero inoxidable
NOMBRE ESPECÍFICO	Taburete de acero inoxidable
DIMENSIONES	ALTURA TABURETE: 500 mm DIÁMETRO: 300 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA:	La estructura del soporte central será de tubo de acero inoxidable 304 de 2" y espesor de 1.2mm, formará un solo cuerpo con el soporte superior del tablero conformado por ángulos de acero inoxidable 304 de 25x25mm, espesor de 3mm y al soporte inferior conformado por cuatro tubos cuadrados de acero inoxidable 304 de 25x25mm, espesor de 1.2mm los tubos y ángulos de acero se unirán entre sí con soldadura TIG, en los extremos de los tubos de la base se colocarán regatones.
TABLERO	Plancha de acero inoxidable 304 espesor 1.5mm, rebordeadados de 25mm, incluye Repujado en el área central en un diámetro de 200mm.
TIPO DE SOLDADURA	Soldadura TIG
ACABADO:	La estructura de soporte y plancha son de acero inoxidable. Regatones color negro.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.

<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ . ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

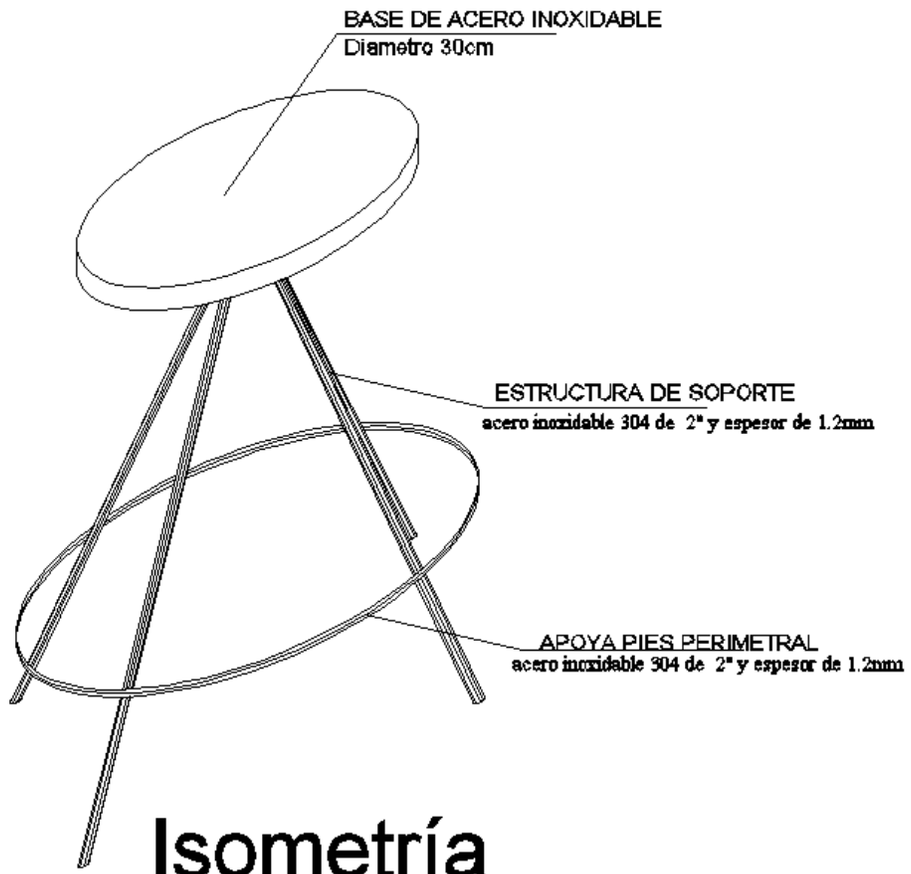
PLANOS:



Planta



Alzado Frontal



Isometría

FICHA TÉCNICA TABURETE PARA ALUMNO

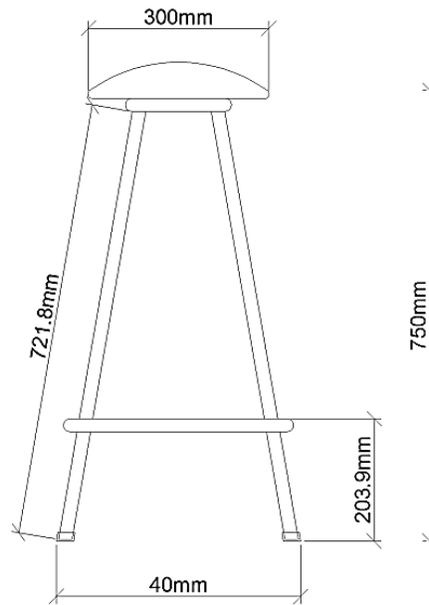
CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

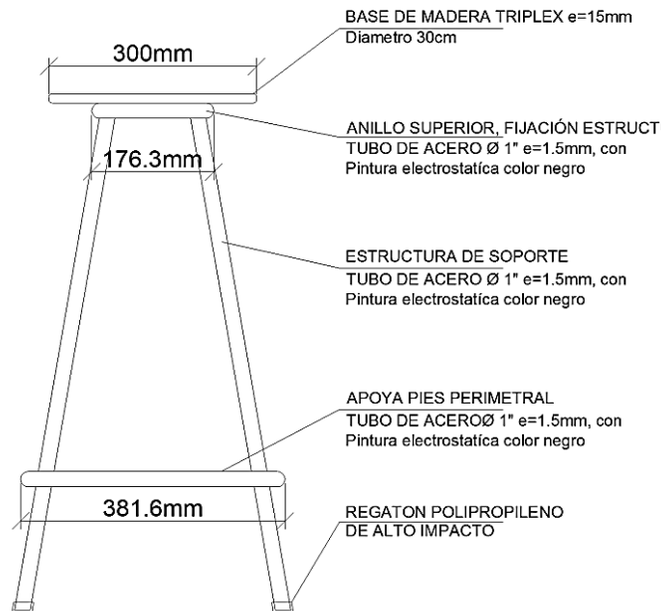
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Taburete para alumno
NOMBRE ESPECÍFICO	Taburete para Alumno (750 mm X 300mm X 400mm)
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL DEL TABURETE: 750 mm DIÁMETRO DEL ASIENTO: 300 mm ANCHO DE LA ESTRUCTURA BASE: 400 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de OD = 1 pulgada y espesor de 1.5mm, formará un solo cuerpo. Incluye soporte perimetral para ser usado como apoya pies y regatones de exterior/PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso.
ASIENTO	Construido como una sola pieza, la plancha de madera será de e=15mm, esponja e = 4cm y forro de cuerina sin ningún tipo de juntas ni uniones lo cual permite una mayor resistencia a la pieza, con cantos redondeados. Deberá soportar pesos de. 200 libras.
ACABADO	La cuerina deberá ser de color azul u otro color que la entidad contratante defina. Regatones de color negro.
SOLDADURA	Los tubos de acero se unirán entre sí con soldadura MIG (cordón pulido y sin rebabas)
PINTURA	La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática al horno color negro u otro color que la entidad contratante defina.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none">▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad.▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética.▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios.▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas.▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10

	<p>días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.</p>
<p>CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada pieza deberá estar envuelta en embalaje plástico transparente, sellado y que se distinga claramente. ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
<p>GARANTÍA TÉCNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en donde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en donde fueron retirados.
<p>IMÁGENES REFERENCIALES:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

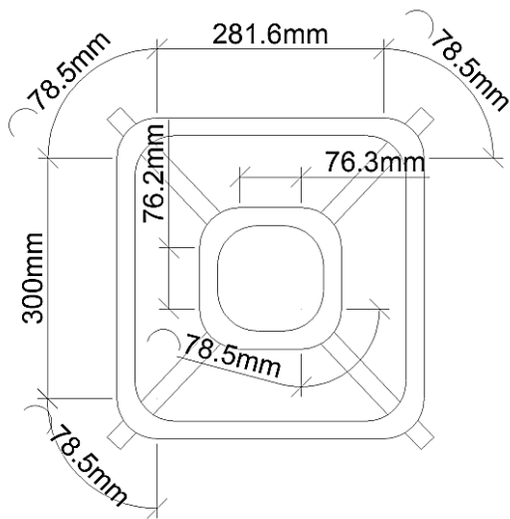
PLANOS:



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



PLANTA

FICHA TÉCNICA TARIMA

CPC: 3814019111

Descripción CPC: MUEBLES DE ESCUELA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Tarima
NOMBRE ESPECÍFICO	Tarima 5490 mm X 2440 mm X 300 mm
DIMENSIONES	Medidas Referenciales En Mm Medidas Generales Largo: 5490 Mm Ancho: 2440 Mm Altura: 300 Mm Medida Módulo Tarima Largo: 2440 Mm Ancho: 1830 Mm Altura: 300 Mm Medida Grada Tarima Largo: 2000 Mm Huella: 350 Mm Altura o Contrahuella: 150 Mm
ESPECIFICACIONES	
MÓDULOS	Realizar un entramado metálico por cada 600 mm para evitar pandeo y lograr mayor rigidez, debe soportar una carga de 300 kg distribuidos por toda la tarima.
	Estructura Metálica de los módulos en tubo cuadrado de 1" x 1.5mm, con suelda MIG. El Entramado contempla la parte superior e inferior de cada módulo con sus respectivos parantes en cada uno de los nudos y recubierta con pintura esmalte (blanca o negra)
	Cada módulo tendrá recubrimiento de contrachapado de 12mm de espesor (650 kg/cm ³ de densidad) por los cinco lados del módulo, sin colocar en la base. Así se podrán intercambiar los módulos y lograr una mayor rigidez de cada uno de ellos.
	Para la unión del recubrimiento contrachapado, se utilizarán tornillos autoperforantes de 10 mm de largo.
GRADAS	Cada módulo de grada será elaborado en estructura metálica y recubiertos con planchas de madera contrachapada (de 12 mm de espesor, 650 kg/cm ³ de densidad, de la misma tonalidad y textura de los módulos principales) ajustadas con tornillos autoperforantes de 10 mm de largo.
	En la grada es de tubo cuadrado de 1" x 1.5mm, con suelda MIG y recubierta con pintura esmalte (blanca o negra).

UNIÓN MÓDULOS - GRADAS	Las uniones para la estructura metálica deberán ser realizadas con platina de ½" DIN 931 (M5, longitud 50mm, diámetro min de 10 mm).
ACABADOS	Color: café oscuro código 8011 según carta RAL.
INSTALACIÓN	La instalación debe ser por parte del proveedor dentro de la Institución Educativa.
DATOS GENERALES	
CONDICIONES PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. ▪ El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes, respetando su acabado en calidad y estética. ▪ Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. ▪ La materia prima para la fabricación deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. ▪ El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en el caso de que existieran productos defectuosos se compromete a sustituirlos por otros que cumplan con las características técnicas requeridas en la ficha técnica, la mencionada restitución se la realizará en el plazo de 10 días calendario contados desde el requerimiento escrito del Administrador del Contrato, para corregir y recibirlo en perfecto estado.
CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL SERVICIO, PLAZO DE ENTREGA Y TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los bienes deberán estar debidamente empacados para su transporte de tal manera que se mantengan intactos al momento de la entrega. ▪ El costo de transporte está incluido en el precio de adhesión de la presente ficha. ▪ Además el vehículo en el que se transporte el bien deberá precautelar que lleguen en buen estado, protegiéndolos contra el sol directo, el viento y el polvo, lluvia y otras contaminaciones que puedan degradar la calidad del mismo.
GARANTÍA TÉCNICA:	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación y vigencia de la Garantía Técnica.- La Garantía Técnica se aplicará solamente por defectos de fábrica y mala calidad de materiales, no incluye mal uso de los bienes. Su vigencia será incluida en el proceso de compra, contados a partir la entrega de los mismos, conforme en Acta Entrega Recepción. • Para la ejecución de la Garantía Técnica el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de

la notificación escrita generada por la entidad contratante, para retirar y entregar los bienes. El proveedor tendrá la obligación de retirar los bienes defectuosos desde el lugar en dónde fueron entregados, a fin de que sean reemplazados o reparados según sea el caso. Esto no generará ningún costo adicional para la entidad contratante. Los bienes deben ser devueltos en el mismo lugar en dónde fueron retirados.

IMÁGENES REFERENCIALES:



PLANOS:

