

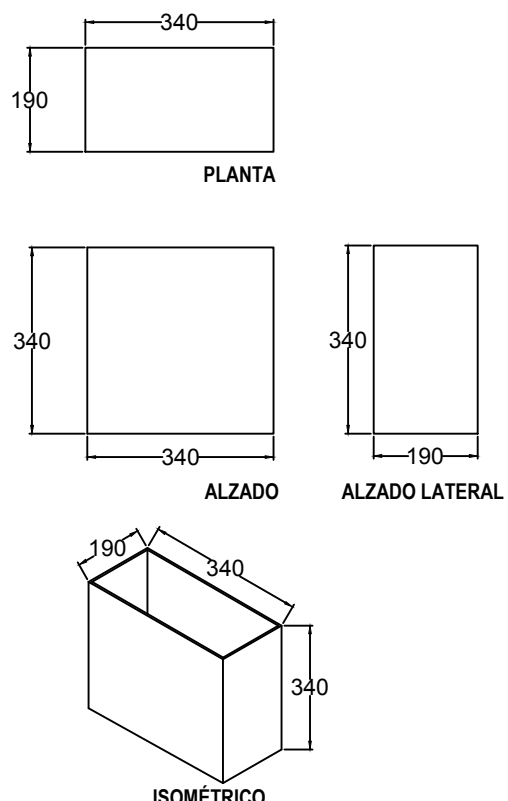


Incoifed

INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO

CLAVE						
		CESTO METALICO PARA PAPELES				
TIPO EDUCATIVO		NIVEL EDUCATIVO	MODALIDAD ESCOLAR		ESPACIO EDUCATIVO	
✓	✓	TODOS LOS NIVELES	TODOS LOS NIVELES		✓	
BÁSICO	MEDIA SUPERIOR				AULA	
	SUPERIOR			TALLER		
				ADMINISTRACIÓN		
				EXTERIOR		
FORMA					ESPECIFICACIONES	
					ELEMENTO	
					DESCRIPCIÓN	
CESTO METALICO DE 340MM X 190MM X 340MM,						
DIMENSIONES GENERALES						
MEDIDAS						
ALTURA TOTAL: 340 LONGITUD: 340						
ANCHO TOTAL: 190						
ACOTACIÓN		A PAÑOS		A EJES		
MM.						

OBSERVACIONES

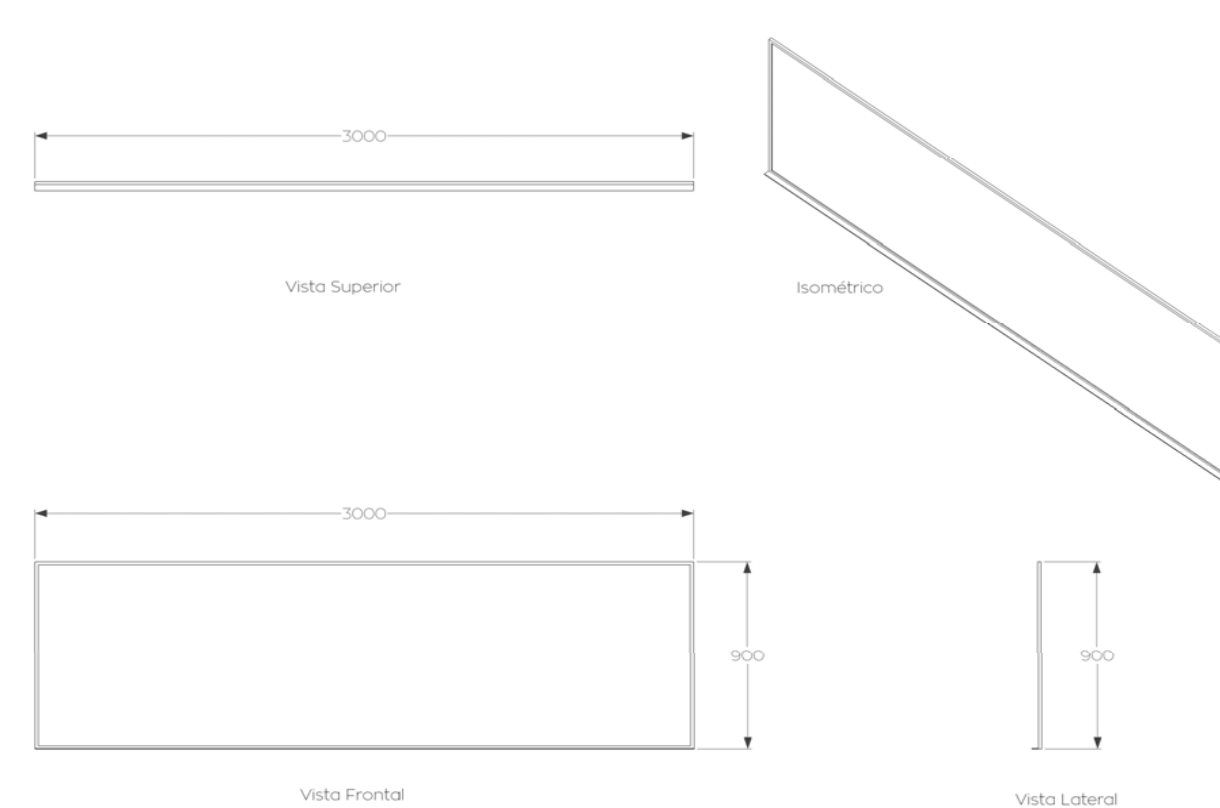
1. Las dimensiones consignadas son nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando estas no afecten los requerimientos antropométricos.
2. Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con los lineamientos y la normatividad vigente en el INIFED.

NC-EC-MC005

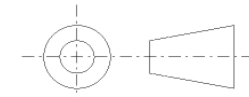
Pizarrón metálico esmaltado, color blanco .
3000 x 900 mm

Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A Aula	L Laboratorio	T Taller	An Anexo	E Exterior

Características Generales



Elemento	Descripción
Estructura	Lámina de acero al carbono
Marco	Perfil de aluminio
Base	Tablero de MDF
Acabados	Antireflejante de bajo resplandor

Representación	Cotas	Dimensiones
	mm	Altura: 900 Longitud: 3000 Profundidad: 9

Generalidades

- Se deberá fabricar el mobiliario con el menor número de piezas que permita el material, con la finalidad de minimizar el uso de uniones .
- Todos los dobleces realizados en acero deberán efectuarse en frío, con la finalidad de no alterar las características físicas del material por el uso de procesos térmicos . Los dobleces deberán estar alineados correctamente y sin deformaciones .
- Las uniones entre componentes deberán permitir un perfecto ensamble .

Estructura

- La base se fabricará con tablero de MDF de 9 mm, con una hoja de lámina de acero al carbono Cal . 24 porcelanizada con esmalte refractario, unida con adhesivo de contacto y prensada .
- El marco perimetral se encontrará formado por 4 perfiles de aluminio anodizado natural mate, de sección "U" de 11 mm x 14 mm y 1 . 8 mm de espesor, con corte a 45° en sus extremos . La sección inferior deberá contar con portagís integrado de 1 . 5 mm x 29 mm Dicho marco alojará las hojas de lámina y MDF fijándose con remaches .
- A lo largo del marco perimetral, y localizados en forma simétrica, se harán barrenos para la correcta sujeción del pizarrón al muro .

Uniones

- Los conectores no deberán contaminar el material que sujetan ni interferir con la función del mobiliario .

Acabado

La estructura deberá tener una textura libre de imperfecciones, antirreflejante de bajo resplandor . No deberá rebasar los 80 GU (grados de brillantez) cuando la superficie tenga un ángulo de 60°

Observaciones

1. Las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando éstas no afecten los requerimientos antropométricos .
2. Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente .

NC-EC-MC007

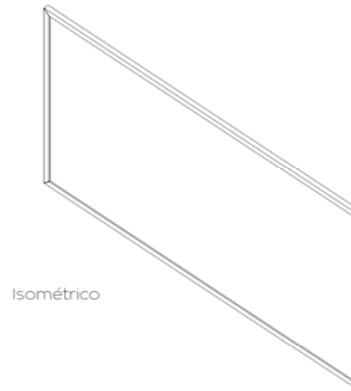
Tablero de corcho
1500 x 900 mm

Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A Aula	L Laboratorio	T Taller	An Anexo	E Exterior

Características Generales



Vista Superior



Isométrico

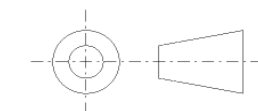


Vista Frontal



Vista Lateral

Elemento	Descripción
Estructura	Lámina de acero al carbono
Marco	Perfil de aluminio
Superficie	Corcho

Representación	Cotas	Dimensiones
	mm	Altura: 900 Longitud: 1500 Profundidad: 100

Generalidades

- Se deberá fabricar el mobiliario con el menor número de piezas que permita el material, con la finalidad de minimizar el uso de uniones .
- Todos los dobleces realizados en acero deberán efectuarse en frío, con la finalidad de no alterar las características físicas del material por el uso de procesos térmicos . Los dobleces deberán estar alineados correctamente y sin deformaciones .
- Las uniones entre componentes deberán permitir un perfecto ensamble .
- Todas las caras deberán contar con acabado .

Estructura

- El mueble se encontrará fabricado con tablero de MDF de 12 mm, adherido en la parte frontal con corcho de 3 mm de espesor y por su contra cara con lámina de acero galvanizado Cal . 24; el tablero de MDF, el corcho y la lámina de acero estarán confinadas con un marco de aluminio anonizado natural formado por 4 perfiles de sección "U" de 11 mm x 14 mm y 1 . 8 mm de espesor, con corte a 45° en sus extremos .

Uniones

- Los conectores no deberán contaminar el material que sujetan ni interferir con la función del mobiliario .
- Para unir el marco de aluminio, se utilizarán grapas fabricadas en acero al carbono .

Fijación

- Se fijará al muro por medio de 4 barrenos de 1/4" para su fijación de a la pared .

Observaciones

1. Las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando éstas no afecten los requerimientos antropométricos .
- 2 . Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente .

NC-CC-MM001

Mesade trabajo con entrepaño
1200 x 700 x 900 mm

Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A Aula	L Laboratorio	T Taller	An Anexo	E Exterior

Características Generales



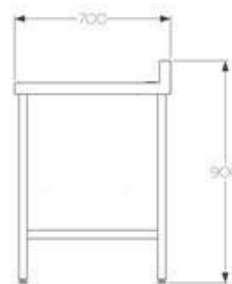
Vista Superior



Isométrico



Vista Frontal



Vista Lateral

Elemento	Descripción
Estructura	Tubularde acero galvanizado
Cubierta	Acero Inoxidable
Acabado	Cubierta: Pulido mate

Representación	Cotas	Dimensiones
	mm	Altura: 900 Longitud: 1200 Profundidad: 700

Generalidades

- Se deberá fabricar el mobiliario con el menor número de piezas que permita el material, con la finalidad de minimizar el uso de uniones.
- Todos los dobles realizados en acero deberán efectuarse en frío, con la finalidad de no alterar las características físicas del material por el uso de procesos térmicos. Los dobles deberán estar alineados correctamente y sin deformaciones.
- Las uniones entre componentes deberán permitir un perfecto ensamblaje.

Estructura

- Cubierta con respaldo fabricada en acero inoxidable tipo 304 Cal. 18 en una sola pieza. La cubierta se colocará sobre una base constituida por 4 patas fabricadas en tubular redondo de acero galvanizado Cal. 18 de 38 mm de diámetro, tendrá refuerzos bajo cubierta fabricados en tubular redondo de acero galvanizado de 32 mm de diámetro y 1 entrepaño inferior fabricado en lámina de acero inoxidable tipo 304 Cal. 18 ubicado a 300 mm del nivel del piso.

Uniones soldadas

- Sólo se aceptarán uniones en cordones completos, evitando el uso de puntos y no deberán presentarse filos a consecuencia de la escoria de la soldadura.
- Las uniones soldadas deberán ser uniformes, para lo cual se desbastará y/o pulirá permitiendo un acabado con el menor relieve posible.
- La soldadura no deberá contaminar el material ni interferir con la función del mobiliario.

Regatones

- Niveladores en zamak de 3/4" color aluminio.

Acabado

- Acero inoxidable acabado sanitario

Observaciones

1. Las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando éstas no afecten los requerimientos antropométricos.
2. Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente.




Incoifed

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO

CLAVE								
		HORNO MARCA SOLUCHEF MODELO HO00166						
TIPO EDUCATIVO			NIVEL EDUCATIVO	MODALIDAD ESCOLAR	ESPACIO EDUCATIVO			
✓	✓	✓		TALLER LABORAL	✓			
BÁSICO	MEDIA SUPERIOR	SUPERIOR			AULA	LABORATORIO	TALLER	ADMINISTRACIÓN
FORMA					ESPECIFICACIONES			
					1. DESCRIPCION: Horno para 4 charolas sin mirilla. Fabricado de lámina negra calibre 20, esmaltada con un aislamiento térmico de fibra de vidrio. Sus conexiones para gas son de bronce y cobre para ofrecer mayor seguridad. Utiliza gas LP. Cuenta con 2 quemadores: uno superior y uno inferior. Cada quemador cuenta con válvulas de alta presión independientes. Color aluminio.			
					Dimensiones externas: 1.54 x .92 x .70 mts.			
					Dimensiones internas: 79 cm largo x 74 cm de alto x 58 cm de fondo.			
					Entre charola y charola hay 13 cm de separación.			
					DIMENSIONES GENERALES			
					MEDIDAS			
ALTURA TOTAL: 1540			LONGITUD: 920					
ANCHO TOTAL: 700								
ACOTACIÓN		A PAÑOS		A EJES				
MM.								
OBSERVACIONES								