

# Incoifed

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

		FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO					
CLAVE							
		CESTO METALICO PARA PAPELES					
TIPO EDUCATIVO	NIVEL EDUCATIVO	MODALIDAD ESCOLAR		E	SPACIO EDUCATIV	0	
4 4	TODOO   00 NIN/E! E0	TODOO   00 NW/FI FO	4	4	4	4	
BÁSICO MEDIA SUPERIOR SUPERIO	TODOS LOS NIVELES	TODOS LOS NIVELES	AULA	LABORATORI	IO TALLER A	MINISTRACIÓN	EXTERIOR
		FORMA			ESPESIFICACIO		
340	PLANTA  PLANTA  340  340  ALZADO ALZADO LATERAL		ELEMENTO	CESTO FORM 340M PART DOBL APLI TRAT CON MICR GRAD	DESCR O METALICO DE I MA RECTANGUL IM, CON DOBLE IE SUPERIOR Y LECES BIEN HECH ICADAS, PUN' AMIENTO DECAI ACABADO PINTU OPULVERIZADA DOS CENTIGRAD A C I Ó N . C	AMINA CALIE AR 340MM X CES REBAT FONDO, TO OS SOLDADU EADAS, L 'ADO Y FOSF RA ELECTRO , HORNEAD OS PARA SU	190MM X FIDOS EN DOS LOS IRAS BIEN LEVARA FATIZADO OSTATICA DA A 220° I MAXIMA
		IMAGEN		DI	IMENSIONES GEN	RALES	
					MEDIDAS		
	340		ALTURA TO	TAL: 340	LONG	TUD: 340	
		CESTO METALICO DE 340MM X 190MM X 340MM,	ANCHO TOT	'AL: 190			
			ACOTAC	IÓN	A PAÑOS	ΑE	JES
	ISOMÉTRICO		MM.				

OBSERVACIONE

- 1. Las dimensiones consignadas son nominales, se podrám aceptar variaciones en las deimensiones 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, caracteristícas y calidad; cumpliendo con los lineamientos y la normatividad vigente en el INIFED.



## Ficha Técnica Mobiliario



EN LIQUIDACIÓN

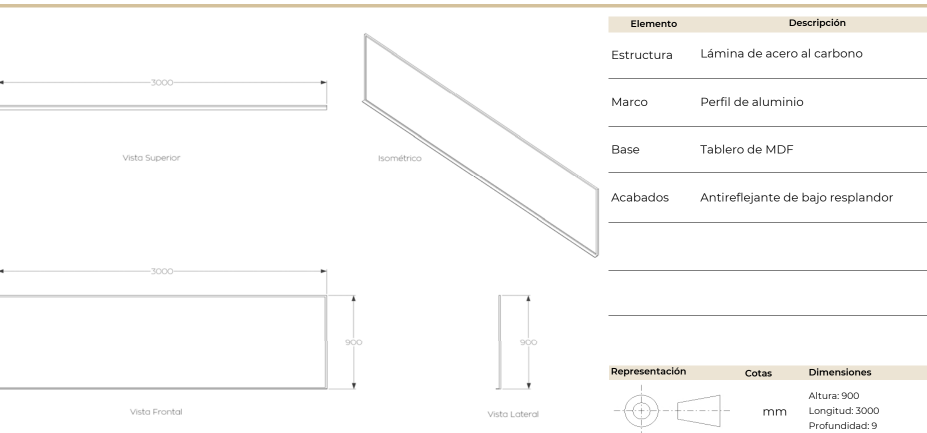
#### NC-EC-MC005

Pizarrón metálico esmaltado, color blanco.

3000 x 900 mm

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

#### Características Generales



#### 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 anonizado 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, antireflejante de bajo resplandor . No deberá rebasar los 80 GU (grados de brillantez) cuando la superficie tenga un ángulo de 60°

#### Observaciones

<sup>1.</sup> Las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando éstas no afecten los requerimientos antropométricos

<sup>2.</sup> Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente.



## Ficha Técnica Mobiliario



EN LIQUIDACIÓN

NC-EC-MC007

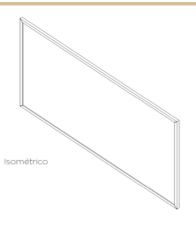
Tablero de corcho 1500 x 900 mm

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

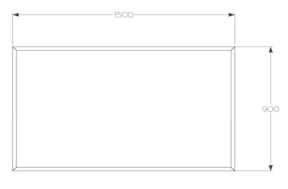
#### **Características Generales**



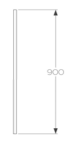
Vista Superior



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



Vista Frontal



Vista Lateral

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.



### Ficha Técnica Mobiliario



EN LIQUIDACIÓN

NC-CC-MM001

Mesade trabajo con entrepaño

1200 x 700 x 900 mm

Tipo Educativo	Nivel Ed	vo Espacio Educativo					
Básica	Medio Superior	Todos los Niveles	A	L Laboratorio	Tallar	Anovo	E
	Superior		Aula	Laboratorio	Taller	Anexo	Exterior

#### **Características Generales**

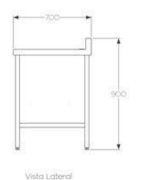
1200	
	70

Vista Superior

1200

Vista Frontal





Representación	Cotas	D
-		mm

Descripción

Tubularde acero galvanizado Estructura

Cubierta Acero Inoxidable

Elemento

Acabado

Cubierta: Pulido mate

Dimensiones

Longitud: 1200 Profundidad: 700

Altura: 900

#### Generalidades

- Se deberá fabricarel mobiliario con el menor número de piezasque permita el material, con la finalidadde minimizar el uso de uniones.
- Todos los dobleces realizados en acerodeberán efectuarseen frío, con la finalidadde 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 permitirun perfecto ensamble.

#### Estructura

- Cubierta con respaldo fabricada en aceroinoxidable tipo 304 Cal. 18 en una sola pieza. La cubierta se colocarásobre una base constituida por 4 patas fabricadas en tubular redondo de acero galvanizado Cal. 18 de 38mm de diámetro, tendrá refuerzos bajo cubierta fabricadosen en tubular redondo de acero galvanizado de 32 mm de diámetro y 1 entrepaño inferior fabricadoen 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 consecuenciade la escoriade la soldadura
- Las uniones soldadas deberán ser uniformes, para lo cual se desbastará y/opulirá 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 específicaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente .

Revisión-01/21 Anverso



# Incoifed

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

	FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO								
	CLAVE CLAVE								
	HORNO MARCA SOLUCHEF MODELO HO00166								
TI	PO EDUC	ATIVO	NIVEL EDUCATIVO	MODALIDAD ESCOLAR		E	SPACIO EDUCATIV	10	
✓	✓	✓					4		
<u>BÁSICO</u>	MEDIA SUPERI OR	SUPERI OR		TALLER LABORAL	AULA	LABORATORIO	TALLER	ADMINISTRACIÓN	EXTERIOR
	OR EXPENSION EXP								



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