



EQUIPAMIENTO
SOLUCIONES EMPRESARIALES JEDH S.A. DE C.V.



**CATÁLOGO:
GABINETES, VITRINAS (ALACENAS),
MUEBLES ESPECÍFICOS Y VARIOS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

GABINETES, VITRINAS (ALACENAS), MUEBLES ESPECÍFICOS Y VARIOS



Contruidos en lámina **100%** galvanizada y fosfatizada calibre 20 con aplicación de pintura epoxy-poliéster híbridos con aplicación electrostática, horneada a 200°C, con una resistencia de **1035 HORAS EN CÁMARA SALINA**, los gabinetes altos cuentan con tapa desmontable posterior para servicios.

Nuestro mobiliario estándar esta fabricado en lámina galvanizada y fosfatizada calibre 20, pero puede se fabricado en acero inoxidable según sus necesidades o uso.

Debido a las características del recubrimiento del zinc y a su bajo grado de adherencia a la pintura. El proceso de bonderizado o fosfatizado consiste en depositar sobre el acero galvanizado una fina capa de **agentes eslabones** que proporcionan una excelente adherencia a la pintura., este recubrimiento funciona a la vez como un anti-oxidante para el galvanizado.

CIERRE DE PUERTAS

Por medio de un imán de 3 kg. de presión, con topes de hule transparentes para un cierre sin ruido.

BISAGRAS

A) Metálicas cal. 14 con acabado tropicalizado y de tipo extensión permitiendo una abertura de 170°.

B) Bisagras de 5 eslabones de acero inoxidable tipo 304 calibre 14.

CORREDERAS

Metálicas importadas con acabado de lectro-zincado, embaladas y con seguro de nylon.

CRISTALES

Utilizados en vitrinas (alacenas); son de 5mm. de espesor, cantos pulidos con jaladera tipo botón en la zapata de aluminio, su mecanismo tipo deslizante esta compuesto por:

- Carretilla plástica con balero metálico tipo polea.
- Zapata de aluminio anidizado natural.
- Guía de aluminio anidizado natural.
- Riel de aluminio anidizado natural.

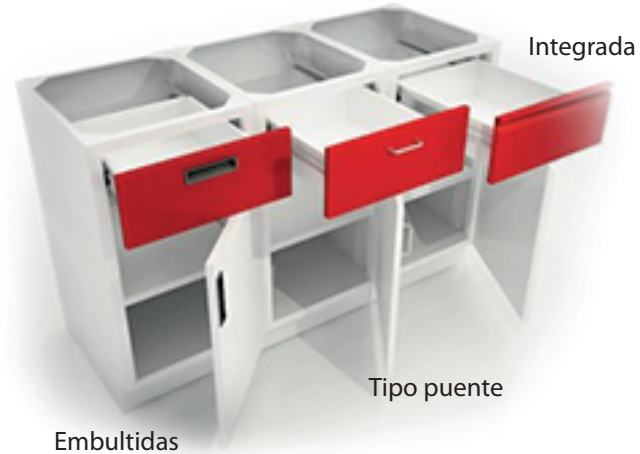
ESTRUCTURAS PARA MESAS Y VARIOS

Según su uso o diseño se frabrican con tubo cuadrado de 1.25" de c.r. cal. 18 y unido a base de soldadura de micro alambre más una mezcla de Co2 con argón perfectamente terminada con aplicación de pintura epoxy-poliéster aplicada electrostáticamente, horneada a 200°C.

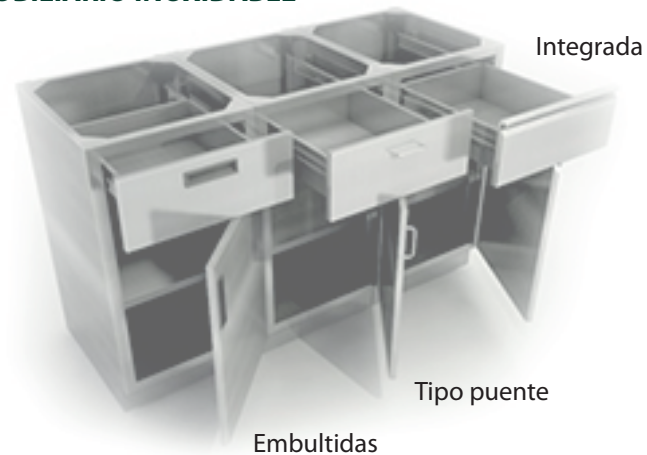
JALADERAS DE LOS FRENTE DE CAJÓN Y PUERTA

- Jaladera embutida de ploipropileno negra.
- Jaladera tipo bayoneta de acero inoxidable.
- Jaladera tipo bayoneta integrada.
- Jaladera metálica cromada y/o pintada tipo puente.

MOBILIARIO 100% GALVANIZADO



MOBILIARIO INOXIDABLE

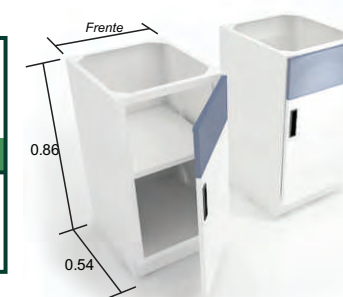


GABINETES ALTOS



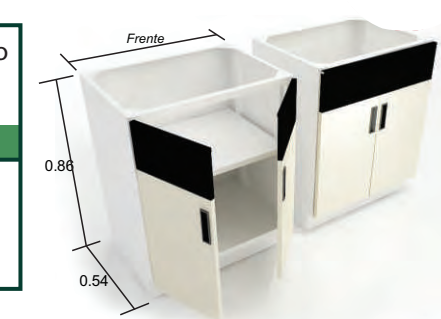
MS Mueble Sencillo con puerta y entrepaño

Clave	Frente
MS-45	0.45
MS-50	0.50
MS-60	0.60



MS Mueble Sencillo con 2 puertas y entrepaño

Clave	Frente
MS-70	0.70
MS-80	0.80
MS-90	0.90
MS-100	1.00



MPG Mueble con Puerta entrepaño y Gaveta

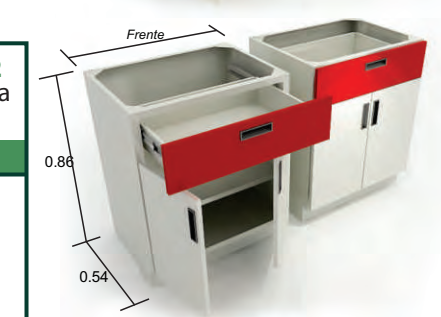
Clave	Frente
MPG-45	0.45
MPG-50	0.50
MPG-60	0.60



MPG Mueble con 2 Puertas Gaveta y entrepaño

Clave	Frente
MPG-70	0.70
MPG-80	0.80
MPG-90	0.90
*MPG-100	1.00

*Se suministra con 2 cajones



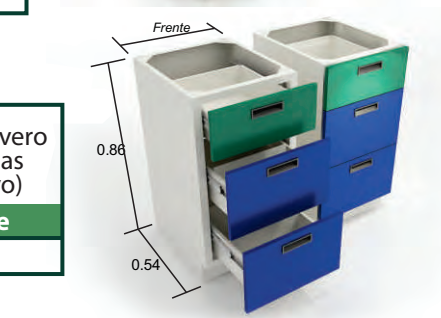
M4G Mueble con 4 Gavetas

Clave	Frente
M4G-45	0.45
M4G-50	0.50
M4G-60	0.60
M4G-70	0.70
M4G-80	0.80
M4G-90	0.90



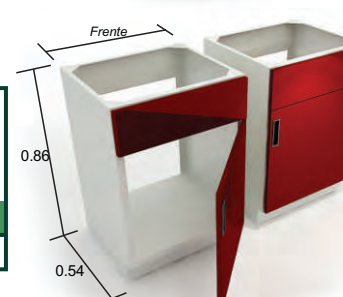
MA Mueble Archivero con 3 gavetas (2 de archivo)

Clave	Frente
MA-45	0.45



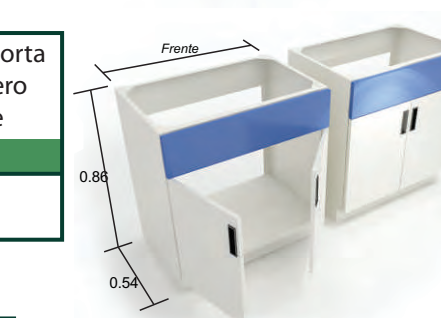
MFS Mueble porta Fregadero Sencillo

Clave	Frente
MFS-60	0.60



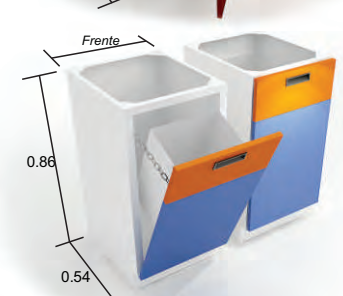
MFD Mueble porta Fregadero Doble

Clave	Frente
MFD-100	1.00
MFD-120	1.20



MB Mueble Basurero

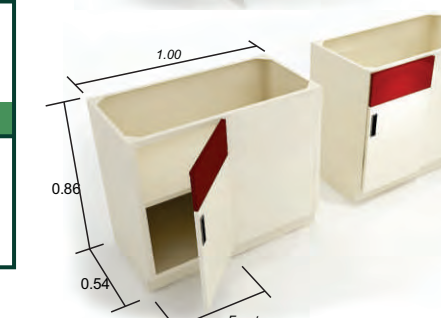
Clave	Frente
MB-45	0.45
MB-50	0.50



MR Mueble Rinconero

Clave	Frente
MR-45	0.45
MR-50	0.50
MR-60	0.60

longitud total 1.00



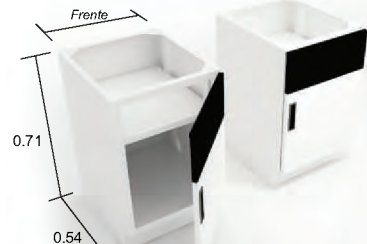
NOTA: Los 0.54 son de FONDO TOTAL incluyendo la puerta o frente



GABINETES BAJOS

MS-B Mueble Sencillo con puerta y entrepaño

Clave	Frente
MS-B-45	0.45
MS-B-50	0.50
MS-B-60	0.60



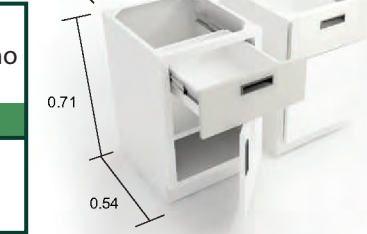
MS-B Mueble Sencillo con 2 puertas y entrepaño

Clave	Frente
MS-B-70	0.70
MS-B-80	0.80
MS-B-90	0.90
MS-B-100	1.00



MPG-B Mueble con Puerta entrepaño y Gaveta

Clave	Frente
MPG-B-45	0.45
MPG-B-50	0.50
MPG-B-60	0.60



MPG-B Mueble con 2 Puertas Gaveta y entrepaño

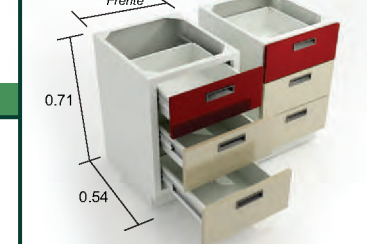
Clave	Frente
MPG-B-70	0.70
MPG-B-80	0.80
MPG-B-90	0.90
*MPG-B-100	1.00

*Se suministra con 2 cajones



M3G-B Mueble con 3 Gavetas

Clave	Frente
M3G-B-45	0.45
M3G-B-50	0.50
M3G-B-60	0.60
M3G-B-70	0.70
M3G-B-80	0.80
M3G-B-90	0.90



M3GA-B Mueble Archivero con 3 gavetas (1 de archivo)

Clave	Frente
M3GA-B-45	0.45



MA-B Mueble porta Fregadero Sencillo

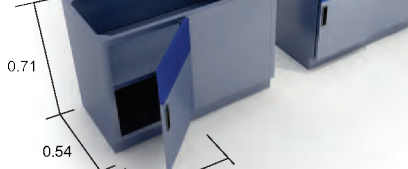
Clave	Frente
MA-B-45	0.45



MR-B Mueble Rinconero

Clave	Frente
MR-B-45	0.45
MR-B-50	0.50
MR-B-60	0.60

longitud total 1.00



ESPACIOS DE TRABAJO

SOP Soporte tipo tambor

SOP	(0.86)
SOP-B	(0.71)

A2E Area Abierta con entrepaño

A2E	(0.86)
A2E-B	(0.71)

ATR Area de Trabajo

ATR	(0.86)
ATR-B	(0.71)

ATC Area de Trabajo con Cajón

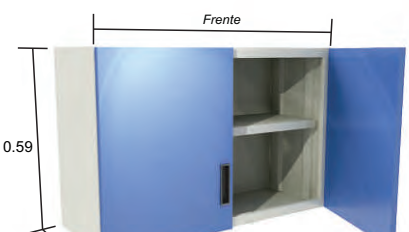
ATC	(0.86)
ATC-B	(0.71)

NOTA: Los 0.54 son de FONDO TOTAL incluyendo la puerta o frente

ALACENAS (VITRINAS)

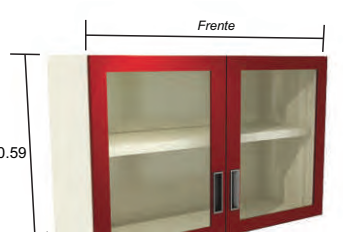
ALAP Alacena de colgar con Puertas sólidas

Clave	Frente
ALAP-90	0.90
ALAP-100	1.00
ALAP-120	1.20



ALAPm Alacena de colgar Puertas con marco de lámina (corredizas o abatible)

Clave	Frente
ALAP-90	0.90
ALAP-100	1.00
ALAP-120	1.20



ALA Alacena de colgar con vidrios corredizos

Clave	Frente
ALA-90	0.90
ALA-100	1.00
ALA-120	1.20



ALAR Alacena para Repisa puente con vidrios corredizos

Clave	Frente
MS-B-45	0.45
MS-B-50	0.50
MS-B-60	0.60



VP Vitrina de Piso

Clave	Frente
VP-90	0.90
VP-100	1.00
VP-120	1.20

Nota: La cubierta se solicita por separado



RAM Repisa A Muro El soporte se realiza con mensulas

Clave	MATERIAL
RAM-1	Inox 304
RAM-L	Lámina
RAM-2	Formica

PC Puente Central los servicios se solicitan por separado

Clave	MATERIAL
PC-1	Inox 304
PC-L	Lámina
PC-2	Formica

VD Vitrina Doble con vidrios corredizos

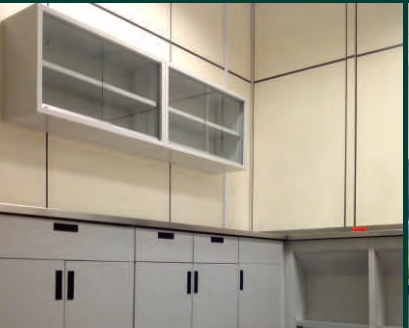
Clave	Frente
VD-90	0.90
VD-100	1.00
VD-120	1.20

VDP Vitrina Doble Puerta

Clave	Frente
VDP-90	0.90
VDP-100	1.00
VDP-120	1.20

VM Vitrina Mixta

Clave	Frente
VD-90	0.90
VD-100	1.00
VD-120	1.20



MUEBLES COLECCIÓN DE MUESTRAS

Medidas Generales: Frente 0.80m / Altura 2.30m / Fondo con puertas 0.50 / Fondo sin puertas 0.48



MCM	Mueble Colección de Muestras sin puertas
Clave	Entrepaños Cajones
MCM-80-A	24 0

MCM	Mueble Colección de Muestras con puertas
Clave	Entrepaños Cajones
MCM-80-B	24 0

MCM	Mueble Colección de Muestras sin puertas
Clave	Entrepaños Cajones
MCM-80-C	14 12

MCM	Mueble Colección de Muestras con puertas
Clave	Entrepaños Cajones
MCM-80-D	14 12

ESTANTES



AA	Anaqueles Abiertos
Clave	Frente
AA-90	0.90
AA-100	1.00
AA-120	1.20



GR-95	Guarda Reactivos
Clave	Frente
GR-95	0.95

Cuenta con 4 entrepaños ajustables, 1 fijo.

Opcional:

- Salida para ventilación forzada.
- El sistema de extracción se pide por separado.

GABINETES DE GUARDADO

Los armarios de seguridad proporcionan almacenamiento seguro de líquidos inflamables y productos químicos. Son cabinas de seguridad de alto rendimiento que contienen seguros de materiales peligrosos.

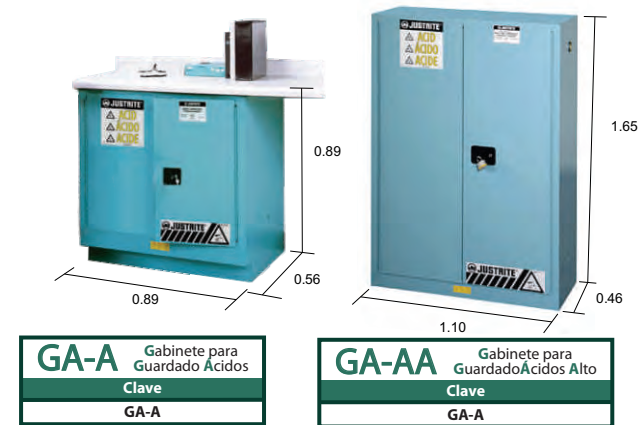
Soldado totalmente, fabricado en lámina de acero calibre 14-18. Estos armarios ofrecen mayor seguridad por sus características especiales.

SEGURIDAD

- Las puertas, el techo y el piso del gabinete son de doble pared con 38mm (1 1/2") de aislamiento de aire para protegerse de combustión extrema.
- Entrepaños especiales de acero galvanizado que capturan pequeños derrames.
- Un depósito impermeable de 51mm (2") contiene de forma segura los derrames más grandes.
- Puertas con cerradura con dos llaves incluidas. Mecanismo de cierre a prueba de manipulaciones. Bisagras de servicio pesado.

Todos los armarios son aprobados por FM Global. Cumple con **OSHA 29 CFR 1910.106**, Código **NFPA 30**, sec. 4.3.3 **NFPA 1**, **NFPA 400** (Código de materiales peligrosos- **GA-A** y **GA-AA**), Código internacional de incendios.

El gabinete incluye dos rejillas de ventilación de 51mm (2") con apagallamas integrado y conector de conexión a tierra en el panel exterior de la puerta.



GA-A	Gabinete para Guardado Ácidos
Clave	GA-A

GA-AA	Gabinete para Guardado Ácidos Alto
Clave	GA-A



GF-A	Gabinete para guardado de material Flameable
Clave	GA-A

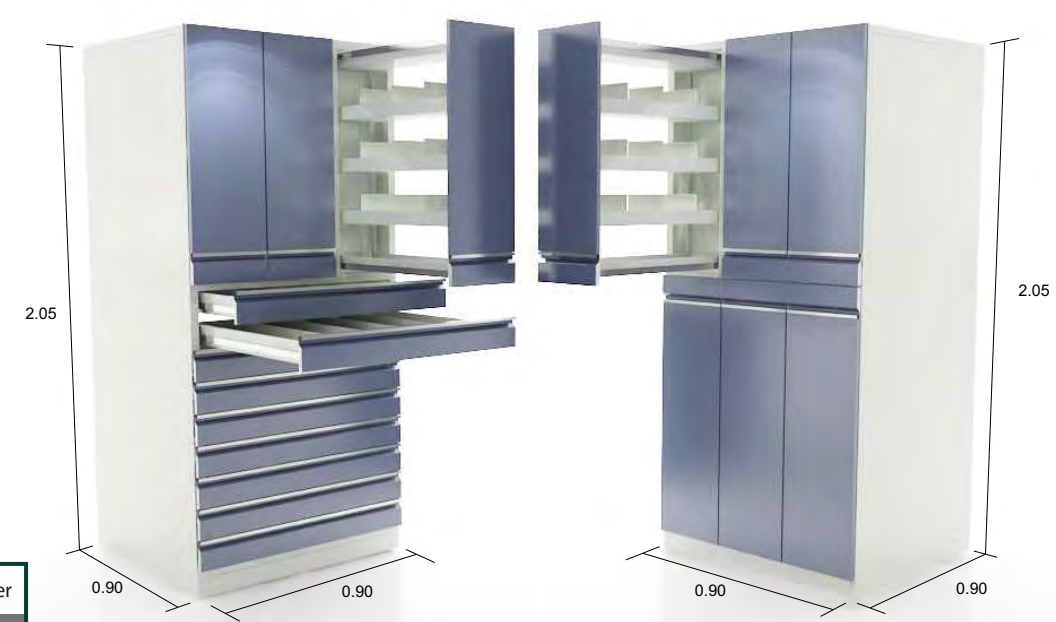
GF-AA	Gabinete para guardado de material Flameable Alto
Clave	GA-A

MUEBLES BATERÍA



LCK	Locker
Clave	LCK-40-4p

Los locker se suministran con porta candado, el primer número de la clave pertenece a la medida de frente y el segundo al número de puertas



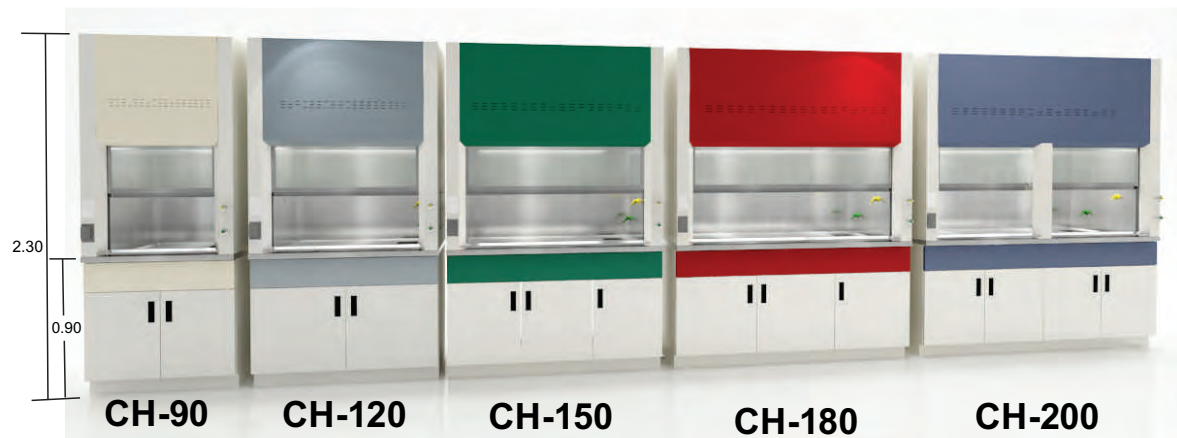
M3B9G	Muebles 3 Baterías 9 Gavetas
Clave	M3B9G-90

M6B	Mueble 6 Baterías
Clave	M6B-90



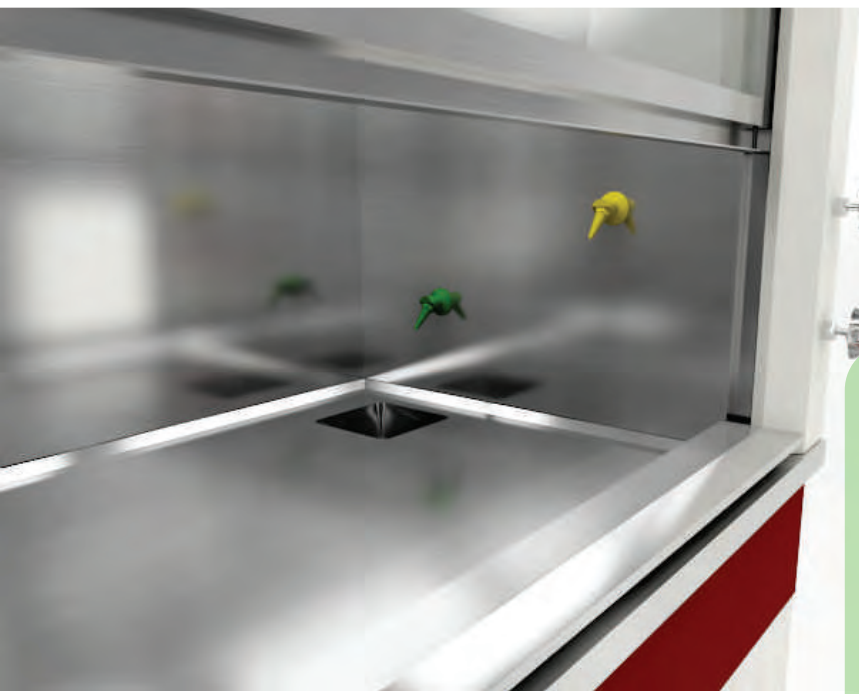
CAMPANAS

CH Campana de Extracción para vapores y Humos				
Clave	Frente	Frente	Fonfo	Alto
CH-90	0.90	0.64	0.60	1.04
CH-120	1.20	0.94	0.60	1.04
CH-150	1.50	1.24	0.60	1.04
CH-180	1.80	1.54	0.60	1.04
CH-200	2.00	1.74	0.60	1.04
Ambito interior				



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cuerpo interior y cubierta fabricados en acero inoxidable cal. 18 tipo 304.
- Cuerpo exterior y gabinete de lámina galvanizada y fosfatizada calibre 20 con aplicación de pintura en polvo.
- Cuenta con servicios para agua, gas y electricidad con su respectivo control ubicado al frente.
- Para el desecho de líquidos cuenta con una escudilla de acero inoxidable cal. 18 tipo 304.
- Guillotina de cristal inastillable de 6mm de espesor con marco de acero inoxidable contrabalanceada.



El sistema de extracción se cotiza según sus necesidades.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Torretas con control exterior (1 para agua y 1 para gas).
- 1 Lámpara a base de 2 tubos flourecentes luz blanca.
- 2 Interruptores (1 para lámpara y 1 para extractor).
- 1 Contacto AC. dúplex polarizado.



SISTEMA DE EXTRACCIÓN PARA CAMPANAS

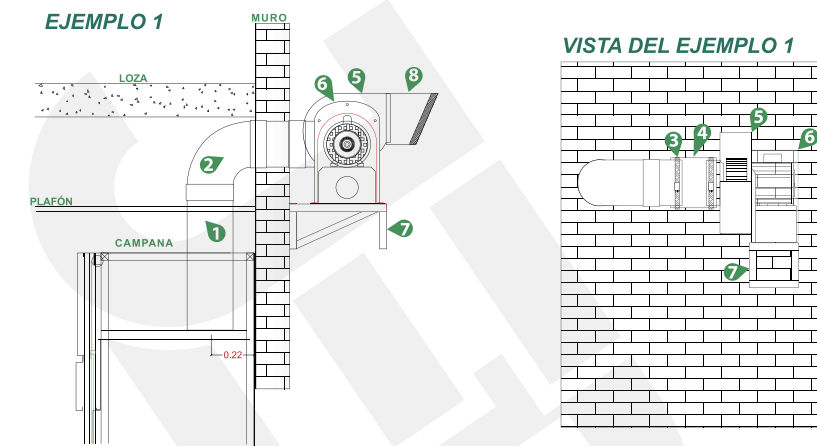
El sistema de extracción de la campana es de suma importancia para que esta cumpla con su función.

El sistema de extracción deberá adecuarse a las instalaciones. Aquí ilustramos los 3 casos más comunes y las partes que componen a dicho sistema.

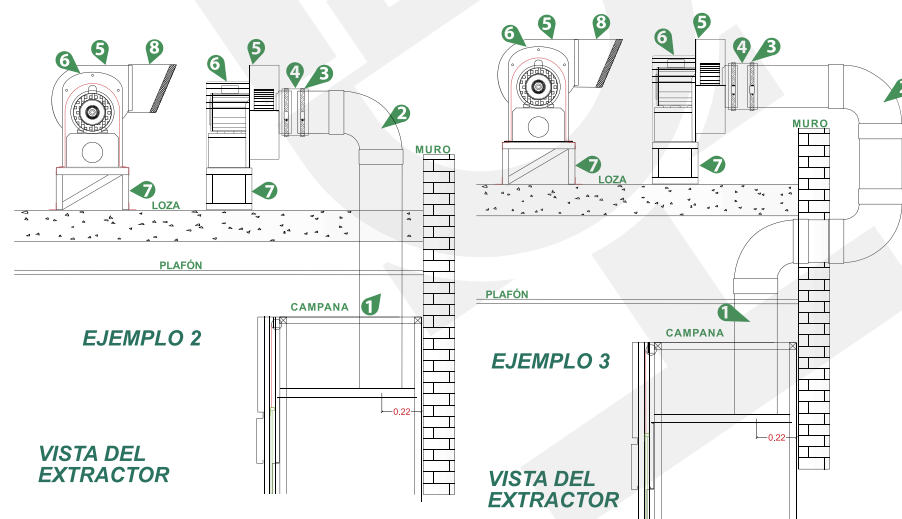
COMPONENTES DEL SISTEMA

- Ductería de pvc 8" ó 10"
- Codos de ductería
- Abrazaderas de acero inoxidable "sinfin"
- Conector ducto extractor de neopreno en 1/8" como aislante de vibración
- Extractor marca "Becomar"
- Tapa motor
- Base de ángulo de hierro de 1 1/4"x1/8"
- Boquilla de descarga

EJEMPLO 1



VISTA DEL EJEMPLO 1



EJEMPLO 2

VISTA DEL EXTRACTOR

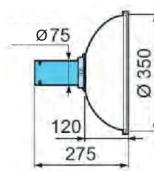
EJEMPLO 3

VISTA DEL EXTRACTOR

CAMPANA DE PERCLÓRICO

Aplicación: En todo laboratorio químico o metalúrgico donde se realizan procedimientos de análisis de minerales o metales con ácido perclórico por vía húmeda, existe el riesgo de provocar explosión debido a la acumulación de percloratos, productos de la cristalización de los vapores del material al entrar en contacto con el nitrógeno del ambiente. Dichos percloratos se adhieren a las paredes frías del interior de la campana por lo que debe descontaminar totalmente mediante sistema de irrigación con agua en el ámbito de trabajo y ductos cada 15 días después de la jornada durante 5 minutos.

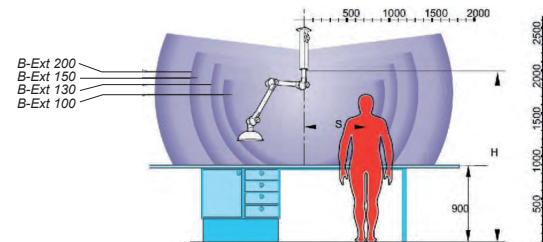
B-Ext Brazo Extractor	
Clave	Ø Extracción
B-Ext 100	1.00
B-Ext 130	1.30
B-Ext 150	150
B-Ext 200	2.00



Brazo extractor local con juntas de fricción diseñada para uso en lugares de trabajo donde se requiere una gran flexibilidad para la extracción de humos y gases (Ej. laboratorios o entornos de producción para las aplicaciones industriales ligeras).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Las juntas tienen un gran diámetro de fricción y son soportados con rodamiento de bola.
- El grado de giro se ajusta fácilmente con una sola mano. Sus resortes de soporte adaptados equilibra el peso del brazo.
- Los adaptadores para el muro y el techo consisten en perfil de aluminio anodizado de sección cuadrado y de una excelente estabilidad.
- Todos los brazos alcanzan giros de 360° de rotación una vez montado.
- Estos brazos pueden ser montados en el muro, en el techo o sobre la cubierta de trabajo.



CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

Son la mejor opción para trabajar con cultivos celulares, vacunas, biometría, microbiología o cualquier otro proceso que requiera una estación de suministro de aire estéril, creando un ámbito de trabajo libre de partículas contaminantes.

Las cabinas de flujo están diseñadas para proporcionar un aire limpio y constante, sin turbulencias en forma laminar unidireccional a una velocidad de paso de aire de 27 +/- 6m/min (90 +/- 20 feet/min), creando una cortina de aire y evitando la suspensión de partículas así como una posible contaminación de las muestras. El modelo estándar cuenta con un filtro "HEPA" importado con eficiencia de 99.99% en partículas de 0.3 µm (micrones o mayores) que funciona con un motor soplador integrado de 1/3 HP a 1075rpm de importación montado en gomas inehibidas de vibración.

También incluye un contacto eléctrico doble y una lámpara de luz fría fluorescente de 4100K color blanco cálido que proporciona una iluminación ideal reduciendo la fatiga visual del usuario.

FILTROS

Los filtros HEPA (High Efficiency Particulate Air) son evaluados en cuanto a eficiencia bajo la práctica recomendada por el IEST (Institute of Environmental Sciences & Technology) IEST-RPCC-001 y los procesos de fabricación están certificados por ISO-9001.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

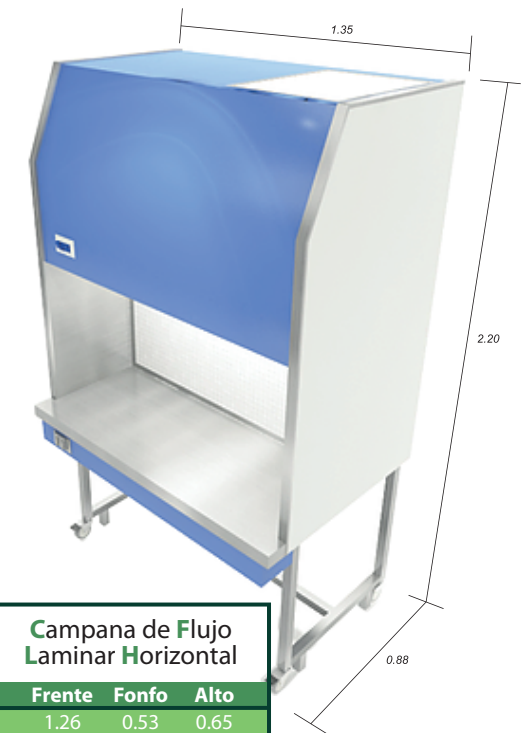
- La cubierta de trabajo, el interior y la base estructural son fabricados en acero inoxidable cal. 18 tipo 304.
- Cuerpo exterior de lámina galvanizada y fosfatizada cal. 20 con aplicación de pintura en polvo.
- Base en cuadrado de 1 1/2" de acero inoxidable calibre 18 y en rodajas de 3".
- Cuenta con 2 lámparas fluorescentes de 39 watts y un contacto dúplex monofásico.
- Filtro HEPA (importado), con una eficiencia de 99.99% cumpliendo con las normas clase 100 de U.S. Federal Standard 209 b.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Torreta con llave de pitón para gas, aire o vacío.
- Maghehelic (medidor de caída de presión del filtro "HEPA").
- Lámpara de luz ultravioleta con interruptor alterno.



CFLV Campana de Flujo Laminar Vertical			
Clave	Frente	Fonfo	Alto
CFLV-135	1.26	0.74	0.65
Ambito interior			



CFLH Campana de Flujo Laminar Horizontal			
Clave	Frente	Fonfo	Alto
CFLH-135	1.26	0.53	0.65
Ambito interior			

CP Campana para Ácido Perclórico

Clave	Frente	Frente	Fonfo	Alto
CH-120	1.20	0.94	0.60	1.04
CH-150	1.50	1.24	0.60	1.04
CH-180	1.80	1.54	0.60	1.04
CH-200	2.00	1.74	0.60	1.04
Ambito interior				

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cuerpo interior fabricado en una pieza de acero inoxidable cal. 16 tipo 316.
- Cuerpo exterior y gabinete de lámina galvanizada y fosfatizada calibre 20 fosfatizada con aplicación de pintura en polvo.
- Cuenta con servicios para agua, gas y electricidad con su respectivo control ubicado al frente.
- Para el desecho de líquidos cuenta con una escudilla de acero inoxidable cal. 16 tipo 316.
- Guillotina de cristal inastillable de con marco de acero inoxidable contrabalaceada.

El sistema de extracción se cotiza según sus necesidades.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Torretas con control exterior (1 para agua y 1 para gas).
- 1 Lámpara a base de 2 tubos fluorescentes luz blanca.
- 2 Interruptores (1 para lámpara y 1 para extractor).
- 1 Contacto AC. dúplex polarizado.
- 2 Boquillas de irrigación.



ESTRUCTURAS

EST Estructuras para mesas			EST-F	EST-K	Estructuras tipo "F" y "K" para gabinetes suspendidos.	
CUBIERTA	Clave	Frente	Clave	Clave	Fondo	Observaciones
0.64	EST-CH	0.53	EST-F 60	EST-K 60	0.60	
0.76	EST-M	0.70	EST-F 54	EST-K 54	0.54	en áreas con acabado sanitario
			EST-F 72	EST-K 72	0.72	
			EST-F 66	EST-K 66	0.66	en áreas con acabado sanitario
1.20	EST-G	1.10	EST-F 116	EST-K 116	0.116	
1.40			EST-F 136	EST-K 136	0.136	MESAS ISLA

ME Mesa Escolar	
Clave	Material en Cubierta
ME-1	Acero inox T.304
ME-2	Laminado plástico (Formica)

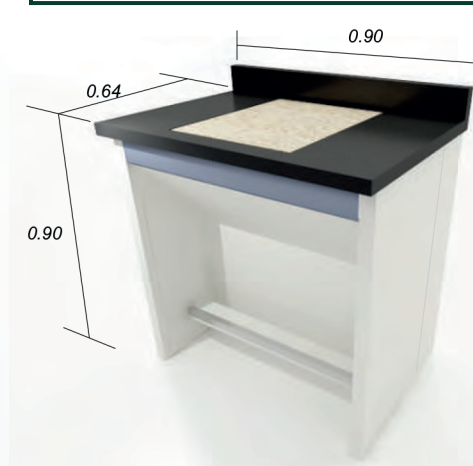


MU Mesa Universidad	
Clave	Material en Cubierta
MU-1	Acero inox T.304
MU-2	Laminado plástico (Formica)

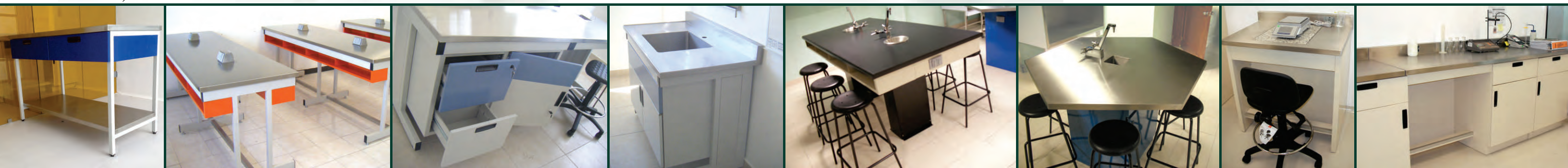
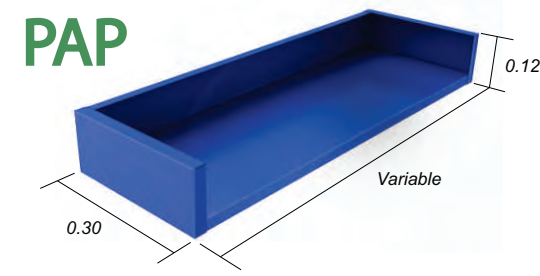
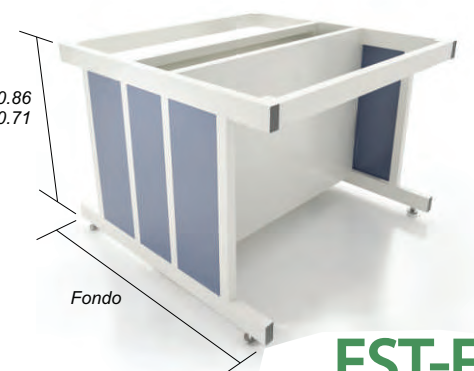


MV Mesa Viajera	
Clave	Material en Cubierta
MV-01	Acero inox T.304
MV-02	Laminado pintada

AB Área para Balanza analítica	
Incluye:	
1 Soporte de balanza (SB)	
1 Cubierta de plástico laminado (formica)	



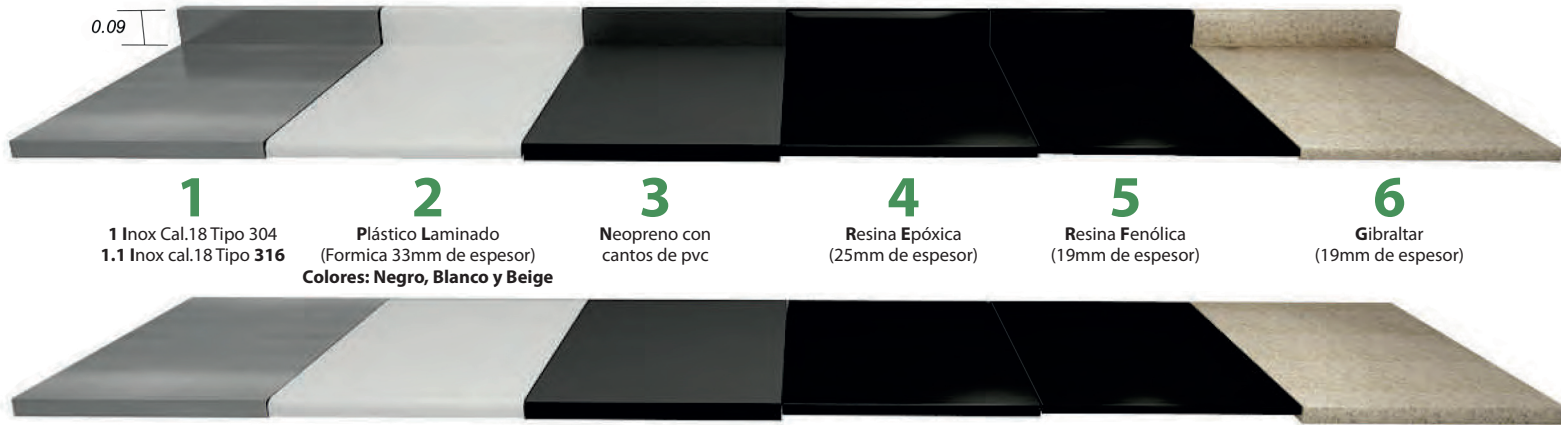
SB Soporte para Balanza analítica	
Incluye:	
1 Estructura reforzada de ángulo de hierro	
1 Placa de plástico laminado	
4 Triángulos de lámina	
12 Pelotas de golf	
4 Medias esferas y fieltro	
1 Placa de mármol	



CUBIERTAS

CUA, CUB	
Cubiertas con lambrín	
Clave	Fondo
CUA-	0.64
CUB-	0.76

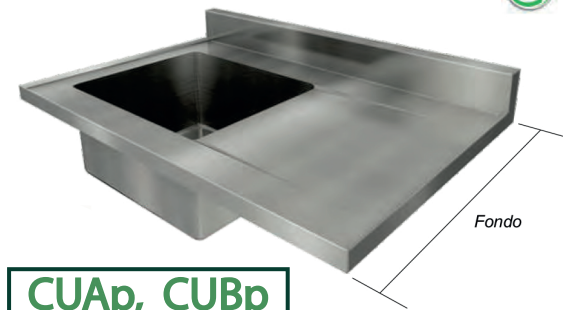
CUC, CUD, CUE, CUF, CUG			
Cubiertas sin lambrín			
Clave y Fondo			
CUC-	0.64	CUE-	1.10
CUD-	0.76	CUF-	1.12
		CUG-	1.40



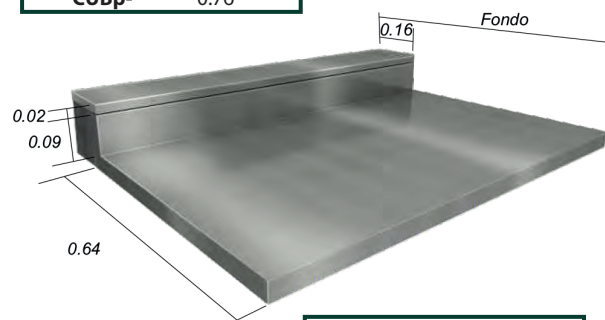
- 1** 1 Inox Cal.18 Tipo 304
1.1 Inox cal.18 Tipo 316
- 2** Plástico Laminado (Formica 33mm de espesor)
Colores: Negro, Blanco y Beige
- 3** Neopreno con cantos de pvc
- 4** Resina Epóxica (25mm de espesor)
- 5** Resina Fenólica (19mm de espesor)
- 6** Gibraltar (19mm de espesor)



SILLAS Y BANCOS



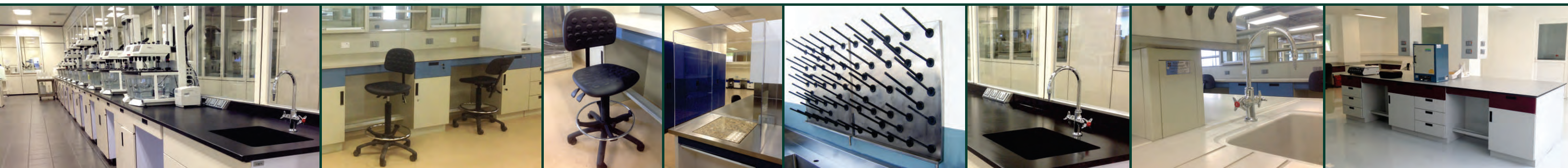
CUAp, CUBp	
Cubiertas tipo Profundo	
Clave	Fondo
CUAp-	0.64
CUBp-	0.76



CUH	
Cubiertas con tapa Superior	
Clave	Fondo
CUH-	0.76



<p>EINOX Escudilla Escudilla de acero inoxidable cal.18 tipo 304</p>		<p>TINOX Tarja Tarja de acero inoxidable cal.18 tipo 304</p>	
<p>E-EPOXY Escudilla Escudilla de resina epóxica</p>	<p>T-EPOXY Tarja Tarja de resina epóxica</p>	<p>E-33 Escurridor Escurridor de acero inoxidable cal.18 tipo 304 con 33 vástagos de polipropileno Disponibles en Resina Epóxica</p>	
<p>LSI-WS Llave Sencilla Importada</p>	<p>LMI-WS Llave Mezcladora Importada</p>	<p>LCE Llave Combinada Escolar Incluye 2 válvulas integradas</p>	
<p>RE-EMG Regadera de Emergencia Tazón de acero inoxidable Disponibles 100% acero inoxidable</p>		<p>TLPC2 Torreta Doble Cromada 180 grados</p>	
<p>LPC Llave de Punta Cónica</p>		<p>TLPC Torreta Llave de Punta Cónica 90 grados</p>	
<p>BE-110 Base Eléctrica 110V</p>	<p>BE-220 Base Eléctrica 220V</p>	<p>BE-110 Contacto Eléctrica 110V</p>	<p>BE-220 Contacto Eléctrica 220V</p>
<p>CV-D Contacto de Voz y Datos</p>		<p>BV-D Base de Voz y Datos</p>	

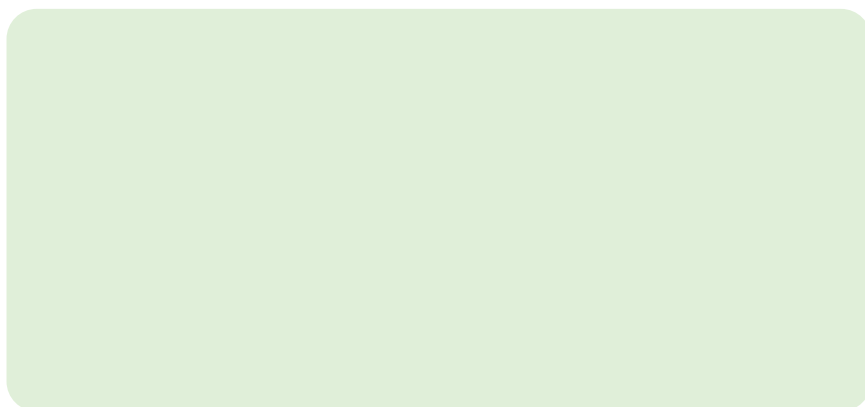




GABINETES BAJOS



Notas:



Manuel Buendía 113, Carlos Hank González, Toluca, México, C.P. 50026



722-706-2050



722-406-7293



contacto@solucionesjedh.com
contactojedh@gmail.com



www.solucionesjedh.com



@Soluciones JEDH

