



mobeq

Ciencia y Tecnología

***FABRICACIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS,
ESCUELAS, HOSPITALES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN.***







CARACTERISTICAS GENERALES.

GABINETES, VITRINAS (ALACENAS), MUEBLES ESPECIFICOS Y VARIOS.

Construidos 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 ser 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.

MOBILIARIO 100% 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 electro-zincado, embaladas y con seguro de nylon.

CRISTALES

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

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

MOBILIARIO INOXIDABLE



ESTRUCTURAS PARA MESAS Y VARIOS

Según su uso o diseño, se fabrican con tubo cuadrado de 1 1/4" cal. 18 y unidos 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 FRENTES DE CAJON Y PUERTA.

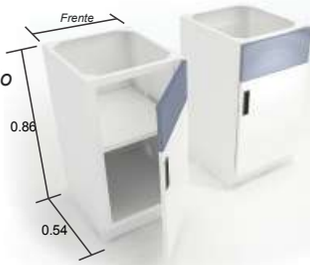
- Jaladera embutida de polipropileno negra.
- Jaladera tipo bayoneta de acero inoxidable.
- Jaladera tipo bayoneta integrada
- Jaladera metálica cromada y/o pintada tipo puente



GABINETES ALTOS

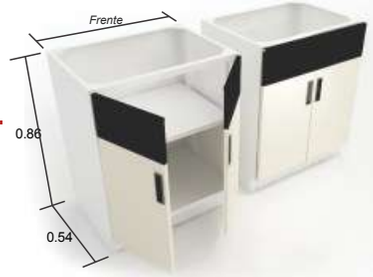
MS Mueble Sencillo con puerta y entrepaño

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



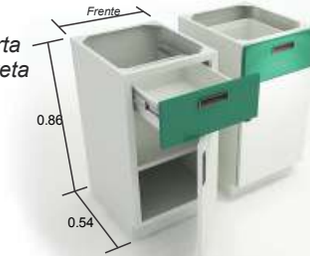
Mueble Sencillo con 2 puertas y entrepaño

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| MS-70 | 0.70 |
| MS-80 | 0.80 |
| MS-90 | 0.90 |
| MS-100 | 1.00 |
| MS-120 | 1.20 |



MPG Mueble con Puerta entrepaño y Gaveta

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



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 |
| *MPG-120 | 1.20 |

* Se suministra con 2 cajones



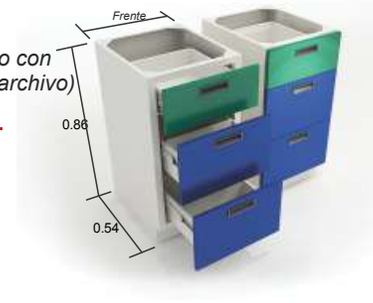
M4G Mueble con 4 Gavetas

| 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 |



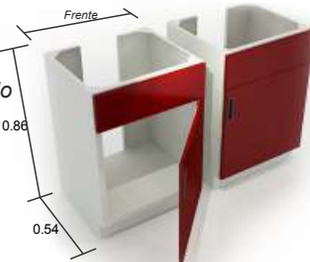
MA Mueble Archivero con 3 gavetas (2 de archivo)

| Clave | Frente |
|-------|--------|
| MA-45 | 0.45 |
| MA-50 | 0.50 |



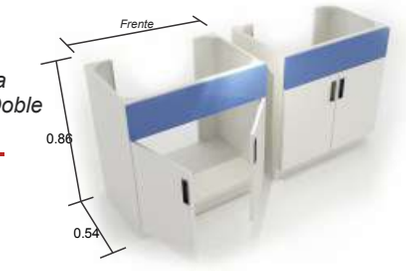
MFS Mueble porta Fregadero Sencillo

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| MFS-60 | 0.60 |
| MFS-70 | 0.70 |
| MFS-80 | 0.80 |
| MFS-90 | 0.90 |



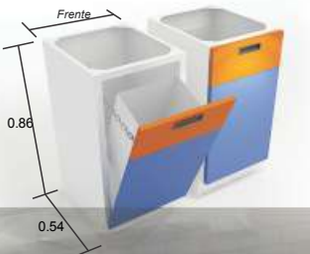
MFD Mueble porta Fregadero Doble

| Clave | Frente |
|---------|--------|
| MFD-100 | 1.00 |
| MFD-120 | 1.20 |



MB Mueble Basurero

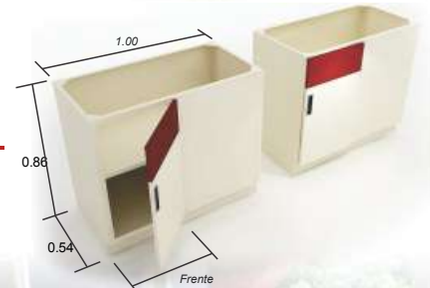
| Clave | Frente |
|-------|--------|
| MB-45 | 0.45 |
| MB-50 | 0.50 |



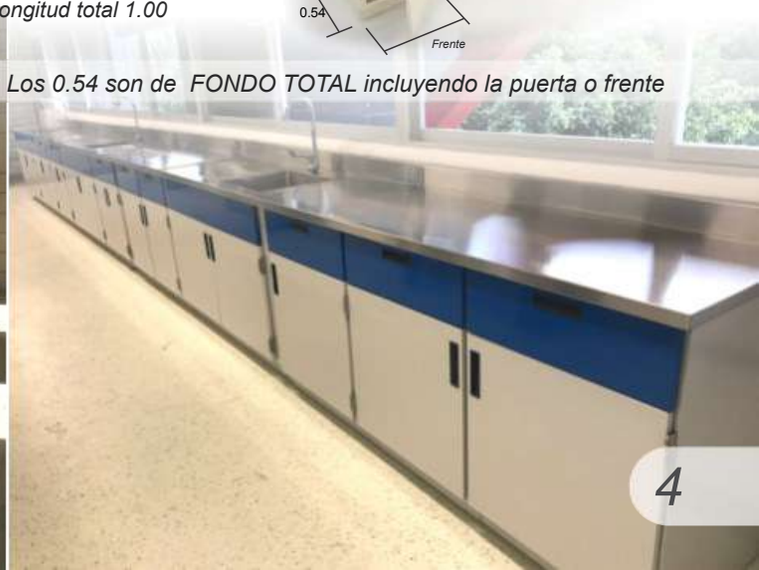
MR Mueble Rinconero

| 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

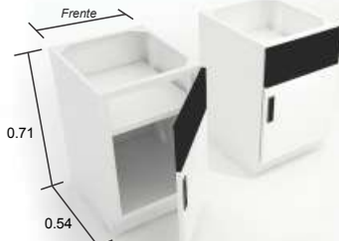


GABINETES BAJOS

MS-B

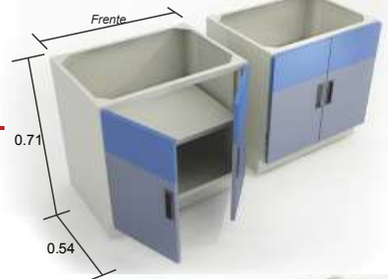
Mueble Sencillo con puerta y entrepaño

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



Mueble Sencillo con 2 puertas y entrepaño

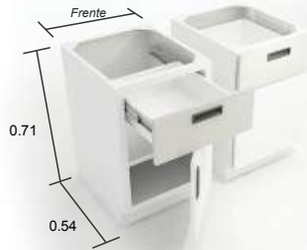
| Clave | Frente |
|----------|--------|
| MS-B-70 | 0.70 |
| MS-B-80 | 0.80 |
| MS-B-90 | 0.90 |
| MS-B-100 | 1.00 |



MPG-B

Mueble con Puerta entrepaño y Gaveta

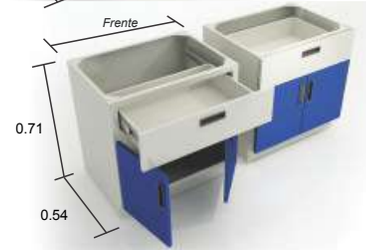
| Clave | Frente |
|----------|--------|
| MPG-B-45 | 0.45 |
| MPG-B-50 | 0.50 |
| MPG-B-60 | 0.60 |



Mueble 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 |

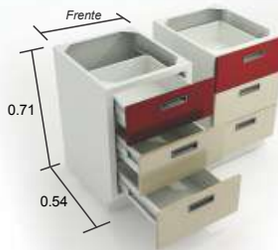
* Se suministra con 2 cajones



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)

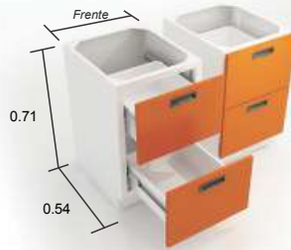
| Clave | Frente |
|-----------|--------|
| M3GA-B-45 | 0.45 |



MA-B

Mueble Archivero

| Clave | Frente |
|---------|--------|
| MA-B-45 | 0.45 |

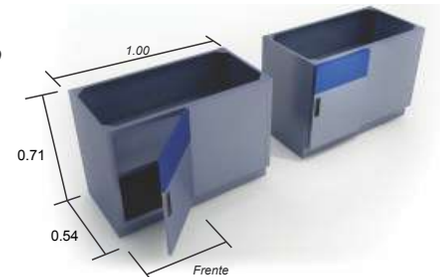


MR-B

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

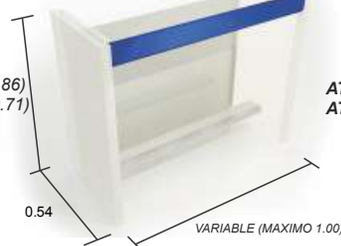
A2E (0.86)
A2E-B (0.71)



ATR

Area de Trabajo

ATR (0.86)
ATR-B (0.71)



(Tapa de Respaldo, Rodapie y Faldón)

ATC

Area de Trabajo con Cajón

ATC (0.86)
ATC-B (0.71)



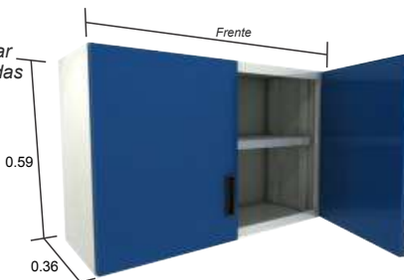
(Tapa de Respaldo, Rodapie y Cajón Lapicero)

ALACENAS

ALAP

Alacena de colgar con Puertas sólidas

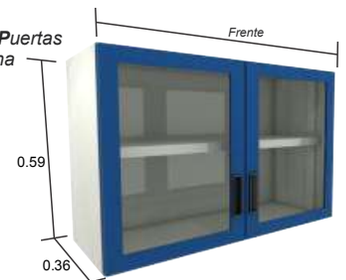
| Clave | Frente |
|----------|--------|
| ALAP-80 | 0.80 |
| ALAP-90 | 0.90 |
| ALAP-100 | 1.00 |
| ALAP-120 | 1.20 |



ALAPm

Alacena de colgar Puertas con marco de lámina puertas abatibles

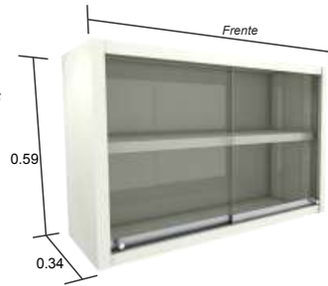
| Clave | Frente |
|-----------|--------|
| ALAPm-80 | 0.80 |
| ALAPm-90 | 0.90 |
| ALAPm-100 | 1.00 |
| ALAPm-120 | 1.20 |



ALA

Alacena de colgar con vidrios corredizos

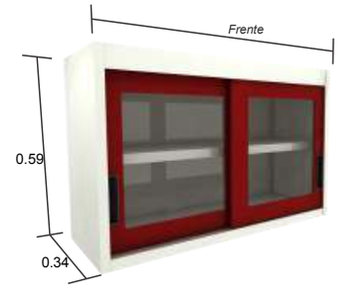
| Clave | Frente |
|---------|--------|
| ALA-80 | 0.80 |
| ALA-90 | 0.90 |
| ALA-100 | 1.00 |
| ALA-120 | 1.20 |



ALAm

Alacena de colgar con marco de lámina puertas corredizas

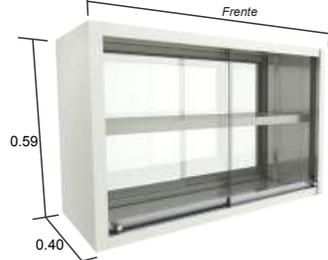
| Clave | Frente |
|----------|--------|
| ALAm-90 | 0.80 |
| ALAm-90 | 0.90 |
| ALAm-100 | 1.00 |
| ALAm-120 | 1.20 |



ALAR

Alacena para Repisa puente con vidrios corredizos

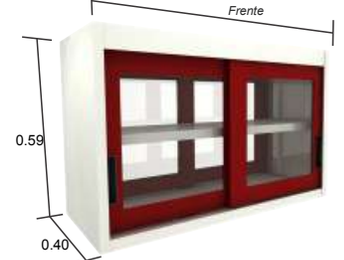
| Clave | Frente |
|----------|--------|
| ALAR-80 | 0.80 |
| ALAR-90 | 0.90 |
| ALAR-100 | 1.00 |
| ALAR-120 | 1.20 |



ALARm

Alacena para Repisa con marco de lámina puertas corredizas

| Clave | Frente |
|-----------|--------|
| ALARm-80 | 0.80 |
| ALARm-90 | 0.90 |
| ALARm-100 | 1.00 |
| ALARm-120 | 1.20 |

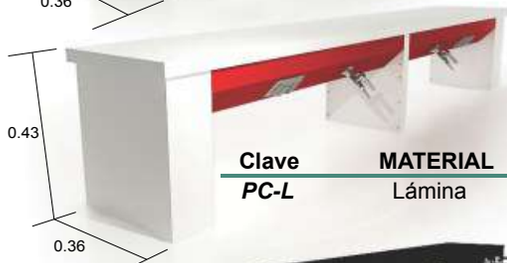


REPISAS PC

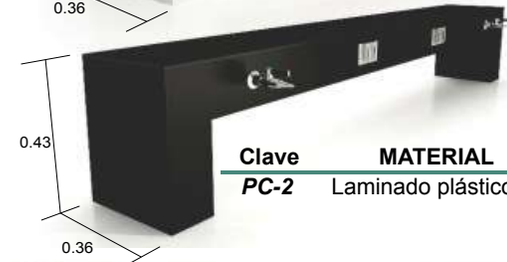
Puente Central los servicios se solicitan por separado



| Clave | MATERIAL |
|-------|----------|
| PC-1 | Inox 304 |



| Clave | MATERIAL |
|-------|----------|
| PC-L | Lámina |

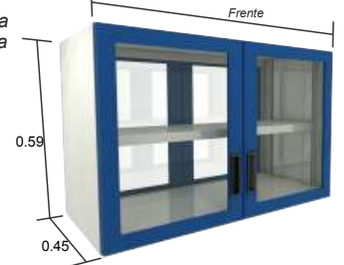


| Clave | MATERIAL |
|-------|-------------------|
| PC-2 | Laminado plástico |

ALARPm

Alacena para Repisa con marco de lámina Puertas abatibles

| Clave | Frente |
|------------|--------|
| ALARPm-80 | 0.80 |
| ALARPm-90 | 0.90 |
| ALARPm-100 | 1.00 |
| ALARPm-120 | 1.20 |



VP

Vitrina de Piso

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| VP-80 | 0.80 |
| VP-90 | 0.90 |
| VP-100 | 1.00 |
| VP-120 | 1.20 |

Nota: La cubierta se solicita por separado



VITRINAS



VD Vitrina Doble con vidrios corredizos

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| VD-80 | 0.80 |
| VD-90 | 0.90 |
| VD-100 | 1.00 |
| VD-120 | 1.20 |



VDP Vitrina Doble Puerta

| Clave | Frente |
|---------|--------|
| VDP-80 | 0.80 |
| VDP-90 | 0.90 |
| VDP-100 | 1.00 |
| VDP-120 | 1.20 |



VM Vitrina Mixta

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| VM-80 | 0.80 |
| VM-90 | 0.90 |
| VM-100 | 1.00 |
| VM-120 | 1.20 |



VDPm Vitrina Doble Puertas con marco

| Clave | Frente |
|--------|--------|
| VM-80 | 0.80 |
| VM-90 | 0.90 |
| VM-100 | 1.00 |
| VM-120 | 1.20 |

MUEBLES COLECCION 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



MUEBLES BATERIA

M3B9G

Mueble 3 Baterias
9 Gavetas
Clave
M3B9G -90



2.085

2.085

0.90

0.90

M6B

M6B

Mueble
6 Baterias
Clave
M6B -90



2.085

0.90

0.90



1.00

1.50

0.52

M13G-100

Clave Mueble de 13 Gavetas
M13G-100

gabinete con 13 cajones de diferentes alturas,
con divisores modulares





CH

Campana de Extracción para vapores y Humos

Ambito interior

CAMPANA DE EXTRACCIÓN PARA VAPORES Y HUMOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

| Clave | Frente | Ambito interior | | |
|--------|--------|-----------------|-------|------|
| | | Frente | Fondo | Alto |
| CH-90 | 0.90 | 0.64 | 0.60 | 1.04 |
| CH-100 | 1.00 | 0.74 | 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 |

- El cuerpo interior y la cubierta están fabricados en acero inoxidable tipo 304 calibre 18
- El cuerpo exterior y el gabinete son de lámina galvanizada y fosfatada calibre 20 con aplicación de pintura en polvo.
- Cuenta con servicios para Agua, Gas y Electricidad con su respectivo control ubicado al frente.
- Su guillotina es de cristal inastillable de 6mm de espesor con marco de acero inoxidable contrabalanceada.

SOMOS DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS DE LOS:

LAVADORES DE GASES FRIDURIT® (SCRUBBERS)

Pueden ser instalados en su campana o en su laboratorio, absorben gases agresivos y tóxicos tales como ácido perclórico, ácido fluorhídrico, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido nítrico, contribuye a mantener el aire limpio

Los lavadores de gases FRIDURIT® están fabricados en polipropileno y componentes de alta calidad, incluyendo un autómatas que controla todas las operaciones del lavador sin intervención del operario, de modo completamente automático.

UNIDAD DE NEUTRALIZACIÓN FRIDURIT®

La unidad de neutralización FRIDURIT® es el complemento perfecto con los scrubbers FRIDURIT®. La unidad neutraliza las aguas residuales ácidas o alcalinas generadas en el laboratorio de manera rápida económica y fiable, obteniendo:

Tranquilidad: al saber que su actividad no está emitiendo sustancias nocivas al medio ambiente.

Seguridad: para su actividad y para sus instalaciones. Tanto a nivel de inspección o auditoría medioambiental, como a nivel de protección de las instalaciones de evacuación de gases de su edificio.



Lavador de gases
FRIDURIT®
(SCRUBBER)



Unidad de
Neutralización
FRIDURIT®



CAMPANAS DE EXTRACCION

SISTEMAS DE EXTRACCION PARA CAMPANAS

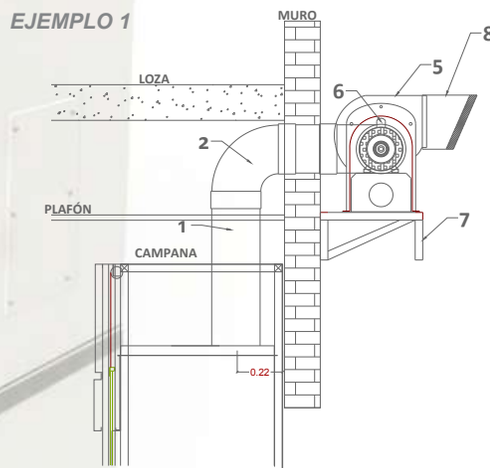
El sistema de extracción de la campana es de suma importancia para que esta cumpla con su función.

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

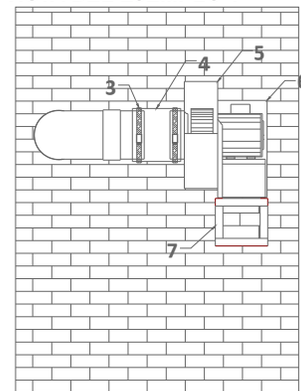
COMPONENTES DEL SISTEMA

- Ductería de pvc en 8" ó 10"—1
- Codos de ductería—2
- Abrazaderas de acero inoxidable "sinfin"—3
- Conector ducto extractor de neopreno en 1/8" como aislante de vibración —4
- Extractor marca "becomar"—5
- Tapa motor—6
- Base de ángulo de hierro de 1 1/4"x1/8"—7
- Boquilla de descarga—8

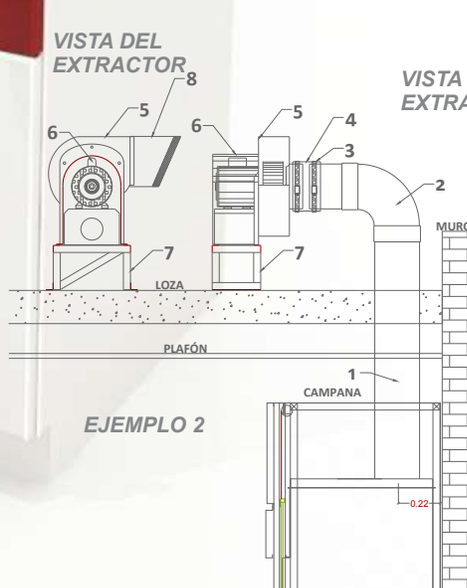
EJEMPLO 1



VISTA DEL EJEMPLO 1

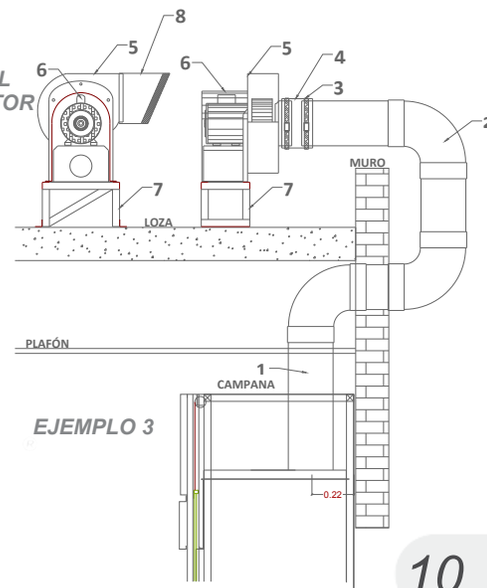


VISTA DEL EXTRACTOR



EJEMPLO 2

VISTA DEL EXTRACTOR



EJEMPLO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS DE LINEA:

- 2 Torretas con control exterior (1 para agua y 1 para gas).
- 1 Lámpara a base de 2 tubos flourecntes luz blanca
- 2 Interruptores (1 para lámpara y 1 para extractor).
- 1 Contacto AC. dúplex polarizado.
- 1 Escudilla de acero inoxidable calibre 18 tipo 304 para el desecho de líquidos.

CAMPANA PARA ÁCIDO PERCLORICO

CP

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



CAMPANA DE PERCLORICO

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 constante riesgo de explosión debido a la acumulación de percloratos, productos de la cristalización de los vapores del ácido perclórico 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 descontaminarse totalmente mediante un sistema de irrigación con agua en el ámbito de trabajo y ductos, cada 15 días después de la jornada, durante 5 minutos

El sistema de extracción se cotiza según sus necesidades.

ACCESORIOS INCLUIDOS DE LINEA:

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

El cuerpo interior esta fabricado en una pieza de acero inoxidable cal. 16 tipo 316.

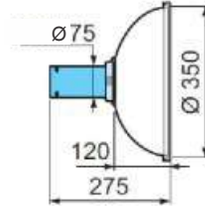
El cuerpo exterior y gabinete son de lámina galvanizada bonderizada cal. 20 fosfatizada con aplicación de pintura en polvo.

Cuenta con servicios para Agua, Gas y Electricidad con su respectivo control ubicado al frente.

Para el desecho de líquidos cuenta con una canaleta de acero inoxidable cal. 16 tipo 316.

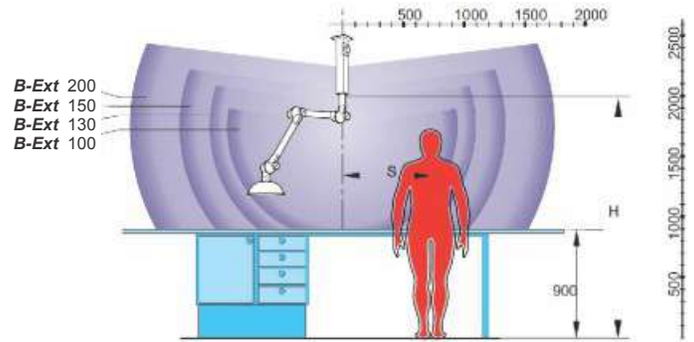
Su guillotina es de cristal inastillable con marco de acero inoxidable contrabalaceada

BRAZO EXTRACTOR



B-Ext

| Clave | Ø Extracción |
|-----------|--------------|
| B-Ext 100 | 1.00 |
| B-Ext 130 | 1.30 |
| B-Ext 150 | 1.50 |
| B-Ext 200 | 2.00 |



BRAZO EXTRACTOR

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Las juntas tienen un gran diámetro de fricción y son soportados con rodamientos de bola. El grado de giro se ajusta fácilmente con una sola mano. Sus resortes de soporte adaptados equilibran 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 un giro de 360° de rotación una vez montado. Estos brazos pueden ser montados en el muro, en el techo o sobre la cubierta de trabajo.





CFLV Campana de Flujo Laminar Vertical
Ambito interior

| Clave | Frente | Fondo | Alto |
|----------|--------|-------|------|
| CFLV-135 | 1.26 | 0.74 | 0.65 |
| CFLV-105 | 0.96 | 0.74 | 0.65 |

CFLH Campana de Flujo Laminar Horizontal
Ambito interior

| Clave | Frente | Fondo | Alto |
|----------|--------|-------|------|
| CFLH-135 | 1.26 | 0.53 | 0.65 |
| CFLH-105 | 0.96 | 0.53 | 0.65 |

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

Las campanas de Flujo Laminar son la mejor opción para trabajar con cultivos celulares, vacunas, biometría, microbiología o cualquier otro proceso que requiera una estación con suministro de aire estéril, creando un ámbito de trabajo libre de partículas contaminantes. Nuestras 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) cumpliendo con las condiciones clase 100 de U.S Federal Standard 209b, creando una cortina de aire y evitando la suspensión de partículas así como una posible contaminación de las muestras. En nuestro modelo estándar, la superficie de trabajo de la cabina es construida con acero inoxidable tipo 304 para facilitar su limpieza y alargar su vida útil; además, 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 inhibidoras 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 con eficiencia del (High Efficiency Particulate Air) son evaluados en cuanto a la eficiencia bajo la practica 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 están fabricados en acero inoxidable cal. 18, tipo 304.
- El cuerpo exterior es de lámina galvanizada y fosfatada cal. 20 con aplicación de pintura en polvo.
- Base en cuadrado de 1 1/2" de acero inoxidable cal 18 y 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.
- Magnehelic (medidor de caída de presión del filtro "HEPA").
- Lámpara de luz ultravioleta con interruptor alterno.



ESTRUCTURAS

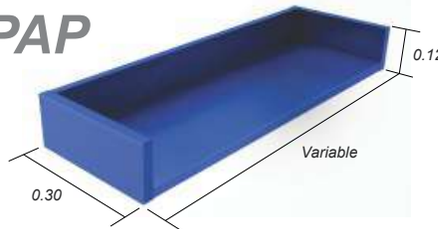
EST Estructuras para mesas EST-F EST-K

Estructuras tipo "F" y "K" para gabinetes suspendidos

| CUBIERTA | Clave | Fondo | Clave | Clave | Fondo | Observaciones |
|-------------|--------|-------|-----------|-----------|-------|--------------------------------|
| 0.64 | EST-CH | 0.58 | EST-F 58 | EST-K 58 | 0.58 | |
| | | | EST-F 54 | EST-K 54 | 0.54 | en areas con acabado sanitario |
| 0.76 | EST-M | 0.70 | EST-F 70 | EST-K 70 | 0.70 | |
| | | | EST-F 66 | EST-K 66 | 0.66 | en areas con acabado sanitario |
| 1.20 | EST-G | 1.10 | EST-F 116 | EST-K 116 | 1.16 | MESAS ISLA |
| 1.40 | | | EST-F 136 | EST-K 136 | 1.36 | MESAS ISLA |



PAP

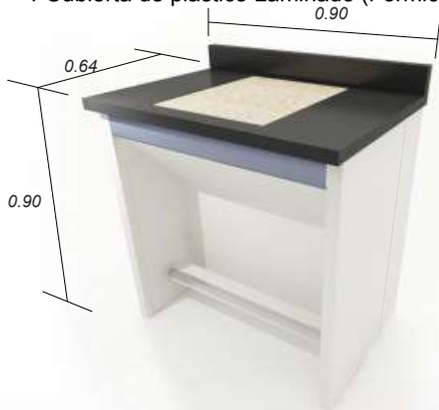


ME*Mesa
Escolar***Clave** **Material en Cubierta**

ME-1 Acero inox T.304
ME-2 Laminado plástico (Formica)

**AB***Area 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

MU*Mesa
Universidad***Clave** **Material en Cubierta**

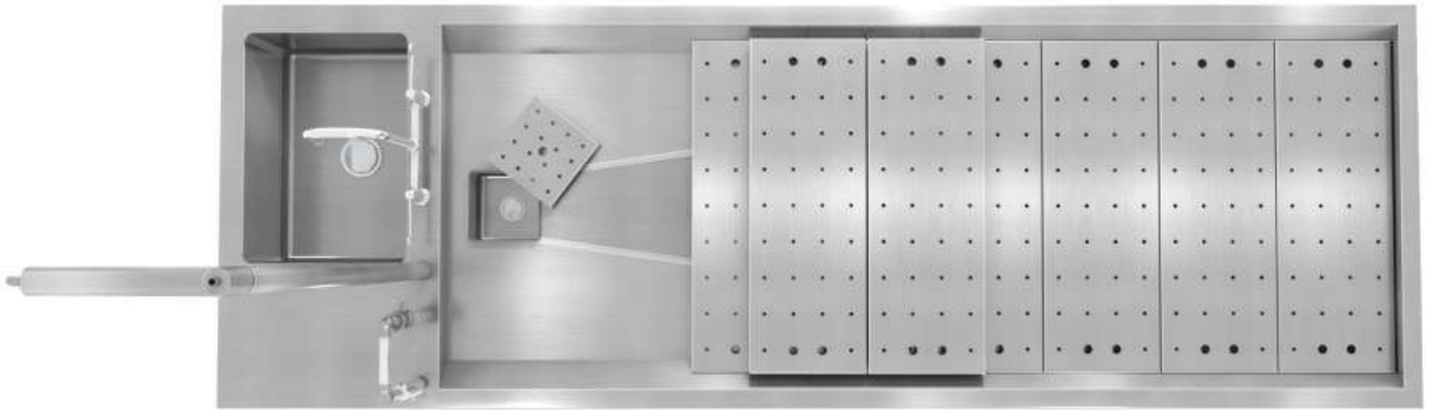
MU-1 Acero inox T.304
MU-2 Laminado plástico (Formica)

**MV***Mesa
Viajera***Clave**

MV-01 Acero inox T.304
MV-02 Lámina pintada



MESA DE AUTOPSIA



CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en acero inoxidable tipo AISI 304, Calibre 16, la estación para autopsia tiene incorporada una mesa para la disección de órganos, cuenta con una tarja integrada de 48x48x40cm en la parte superior para la recepción de fluidos, en la tarja tienen colador de acero inoxidable para la recolección de desperdicios procedentes del cadáver así se evita la pérdida de evidencias.

La estación se conecta con un sistema central de desagüe en la superficie de trabajo, y una en la tarja

Llave mezcladora de agua con salida única tipo cuello de cisne operada por palancas de 150 mm tipo medicas, agua caliente y agua fría

Válvula con manguera reforzada de 3 metros de largo con cabeza de rociado operado por gatillo o manija clínica, para el lavado del cadáver, sistema de flujo de agua a nivel de la superficie para irrigación de la mesa que permita retirar fluidos y residuos, aspersores manuales con válvula de control de pared.

8 Charolas de acero inoxidable perforadas simétricamente desmontables, se colocan en el lienzo superior, para descansar el cuerpo.

1 Contacto dúplex a prueba de humedad, tensión eléctrica a 127V/60Hz, tierra física real.
Hidroaspirador con flujo reversible con ruptor de vacío, succión e inyección de agua, conexión a sonda.

Triturador de 3/4HP.

ELECTRO ASPIRADOR, utiliza la tecnología de una **bomba peristáltica (Opcional)**

Sistema de irrigación de agua en la superficie de la mesa.
Columna de tubo de acero inoxidable AISI 304, con gancho para báscula colgante.



CUBIERTAS

CUA, CUB Cubiertas con lambrín

| Clave | Fondo |
|-------|-------|
| CUA- | 0.64 |
| CUB- | 0.76 |



CUC, CUD, CUE, CUF, CUG Cubiertas sin lambrín

| Clave | Fondo | Clave | Fondo | Clave | Fondo |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CUC- | 0.64 | CUE- | 1.00 | CUG- | 1.40 |
| CUD- | 0.76 | CUF- | 1.12 | | |



1 Inox cal.18 Tipo 304
1.1 Inox cal.18 Tipo 316

Plástico Laminado
(Formica 33mm de espesor)
Colores: Negro, Blanco y Beige

Neopreno
Con cantos de pvc

Resina Epóxica
(25mm de espesor)

Resina Fenólica
(19mm de espesor)

Gibraltar
(19 mm de espesor)

CUAp, CUBp Cubiertas tipo Profundo

| Clave | Fondo |
|-------|-------|
| CUAp- | 0.64 |
| CUBp- | 0.76 |



CUH Cubierta con tapa Superior.

| Clave | Fondo |
|-------|-------|
| CUH- | 0.76 |



SILLAS Y BANCOS



1910 A
Alta



1910 B
Baja



1900 A
Alta

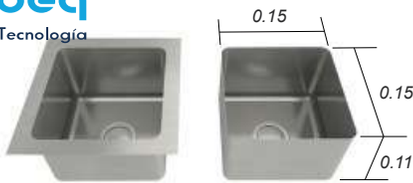


1900 B
Baja

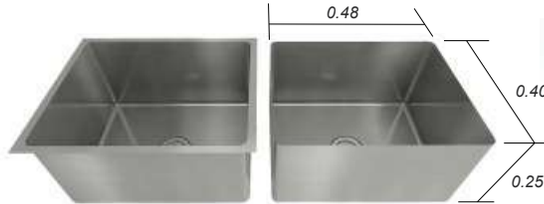
BAE Banco Escolar



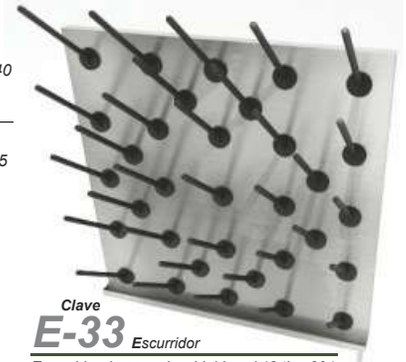
ACCESORIOS



Clave **EINOX** Escudilla
Escudilla de acero inoxidable cal. 18 tipo 304



Clave **TINOX** Tarja
Tarja de acero inoxidable cal. 18 tipo 304



Clave **E-33** Escurridor
Escurridor de acero inoxidable cal. 18 tipo 304 con 33 vástagos de polipropileno Disponible en Resina Epóxica



Clave **E-EPOXY** Escudilla
Escudilla de Resina Epóxica



Clave **T-EPOXY** Tarja
Tarja de Resina Epóxica



Clave **RE-EMG** Regadera de Emergencia
Tazón de acero inoxidable Disponible 100% Acero Inoxidable



Clave **LSI-WS** Llave Sencilla Importada



Clave **LMI-WS** Llave Mezcladora Importada



Clave **LCE** Llave Combinada Escolar
Incluye 2 válvulas integradas



Clave **LPC** Llave de Punta Cónica



Clave **TLPC** Torreta Llave de Punta Cónica



Clave **TLPC2** Torreta Doble Cromada
180° grados



Clave **TLPC2** Torreta Doble Cromada
90° grados



Clave **BE-110** Base Eléctrica 110V
BE-220 Base Eléctrica 220V



Clave **BE2-110** Base Doble Eléctrica 110V
BE2-220 Base Doble Eléctrica 220V



Clave **CE-110** Contacto Eléctrico 110V
CE-220 Contacto Eléctrico 220V



Clave **CV-D** Contacto de Voz y Datos



Clave **BV-D** Base de Voz y Datos







MEMBER SINCE 2015



COLORES

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|--------------|--------------|-------|-------------|----------|------------|----------------|------------|---------|-------|--------|------|
| GRIS PALOMA | BLANCO PETALO | BLANCO NIEVE | BLANCO ULTRA | BEIGE | VERDE JAULA | AZUL 311 | AZUL POLAR | AZUL DINAMARCA | AZUL EXTRA | AZUL BL | NEGRO | MARRON | ROJO |
|-------------|---------------|--------------|--------------|-------|-------------|----------|------------|----------------|------------|---------|-------|--------|------|



mobeq

Ciencia y Tecnología



Muebles para laboratorio

-  contacto@mobeq.mx
-  33 3487 9533
-  33 3255 8026
-  33 3255 8030
-  www.mobeq.mx