

Unidades de almacenaje

Una buena organización redunda en una mejor práctica del trabajo: módulos de almacenaje para productos químicos, armarios pensados para el almacenamiento de todo tipo de materiales y productos.

Unidades fabricadas según las normas más exigentes y pensadas para unir estética y funcionalidad en la gestión de espacios.

Unidades de almacenaje bajo mesa

Usos Generales



Módulos fijos
P.226



Módulos suspendidos
P.228



Módulos de ruedas
P.230

Usos Específicos



Módulos para residuos
P.230



Módulos para bomba de vacío
P.232



Módulos para equipos de purificación de agua
P.234



Módulos para ácidos
P.236



Módulos para disolventes
P.240

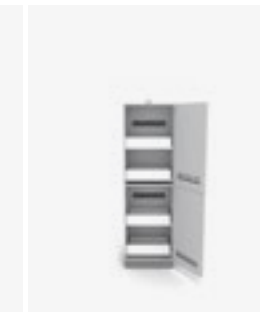
Unidades de almacenaje independientes. Armarios



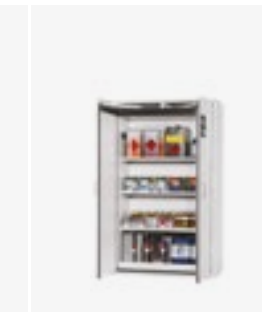
Armario para reactivos
P.242



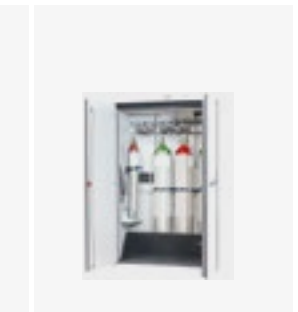
Armario telescópico
P.244



Armario para ácidos
P.246



Armario para disolventes
P.250



Armario botellero
P.252

Características

Adecuación al uso.

Ofrecemos una amplia gama de módulos de almacenamiento para cubrir las necesidades de los laboratorios, desde almacenamiento general hasta módulos de seguridad para productos tóxicos y/o inflamables.

Asesoramiento.

Cuanto, como y donde almacenar cada uno de los reactivos, residuos o muestras en el laboratorio es uno de los puntos críticos del diseño de su laboratorio seguro.

Diseño.

El cuidado diseño de cada uno de los componentes de los armarios y módulos de almacenamiento responde a criterios de ergonomía y seguridad: Bisagras de apertura 270°, cajones de extracción total, tiradores pensados para favorecer la asepsia y evitar accidentes con guantes o batas.

Calidad y durabilidad.

Tirador de gran robustez fabricado en aluminio anodizado. Bisagras de cuerpo metálico con recubrimiento de pintura epoxi poliéster. Cajones con cierre amortiguado. Frentes desmontables para limpieza.

Seguridad.

El cumplimiento de la normativa aplicable para cada tipo de almacenamiento avala su seguridad, EN-14727, EN-16121, EN-16122, EN-14470

Flexibilidad.

Los módulos suspendidos permiten su desplazamiento longitudinal en la mesa, los módulos de ruedas pueden desplazarse libremente por el laboratorio, reconfigurando el puesto de trabajo de acuerdo a sus necesidades cambiantes. Los módulos de ruedas con cuatro ruedas de nylon dos de ellas con freno.

Uso específico.

Cada aplicación requiere de un almacenamiento adecuado, recomendamos armarios fabricados en Polipropileno para almacenamiento de ácidos, armarios con resistencia al fuego de 90min. para almacenamiento de disolventes, armarios insonorizados para almacenamiento de equipos con alto nivel sonoro, renovación de aire a través de extracción forzada en todos los casos en los que se almacenen compuestos tóxicos o inflamables.

Gama.

Módulos fijos, suspendidos o de ruedas, que nos permiten configurar el laboratorio de acuerdo a las necesidades de cada puesto de trabajo. Ruedas para zonas en las que se requiere de máxima flexibilidad, módulos fijos cubriendo la totalidad de la parte baja de la mesa para maximizar el almacenamiento.

Características generales	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> – Fabricados en tablero de 19mm, superficie melaminizada. – Tirador en aluminio anodizado, de gran robustez. – Bisagras con apertura de 270°. Cuerpo metálico con recubrimiento de pintura epoxi-poliéster. – Cajones con extracción total, provista de guías metálicas y cierre amortiguado: capacidad de carga 30kg. – Carga máxima por balda interior de 20kg. – Colores disponibles: Blanco y gris. 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerradura. – Frentes en laminado de alta presión (HPL) compacto de 10mm. – Tablero de 19mm melaminizado ignífugo. – Tablero de 19mm melaminizado hidrófugo. – Metálico.



Módulos fijos



La gama de Módulos BECOME diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121, EN-16122, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Zócalo realizado en material inalterable a la humedad. Dispone de sistema de nivelación de altura y trasera desmontable para facilitar el acceso a la parte posterior.

Modelos



Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.

- Metálico.
- Frontes de compacto.

Colores

- Blanco.
- Gris.

Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
F-45-PIA	Puerta izquierda	450	500	880
F-45-PDA	Puerta derecha			
F-45-PCIA	Puerta izquierda- cajón			
F-45-PCDA	Puerta derecha - cajon			
F-45-CA	Cajones			
F-45-C3A	3 Cajones			
F-45-CGA	2 Cajones			720
F-45-PIB	Puerta izquierda			
F-45-PDB	Puerta derecha			
F-45-CB	3 Cajones			
F-45-CAB	2 Cajones			
F-60-PIA	Puerta izquierda			
F-60-PDA	Puerta derecha			
F-60-PCIA	Puerta izquierda - cajón			
F-60-PCDA	Puerta derecha - cajon			
F-60-CA	Cajones			
F-60-C3A	3 Cajones			
F-60-CGA	2 Cajones	720		
F-60-CCCA	6 Cajones			
F-60-CCA	5 Cajones			
F-60-PIB	Puerta izquierda			

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)					
		Ancho	Fondo	Altura			
F-60-PDB	Puerta derecha	600	500	720			
F-60-CB	3 Cajones						
F-60-CGB	2 Cajones						
F-90-PA	Puertas	900	500	880			
F-90-PCA	Puertas- cajón						
F-90-CA	Cajones						
F-90-C3A	3 Cajones						
F-90-CGA	2 Cajones						
F-90-PB	Puertas						
F-90-CB	Cajones			720			
F-90-CGB	2 Cajones						
F-120-PA	Puertas				1.200	500	880
F-120-CA	Cajones						
F-120-C3A	3 Cajones						
F-120-CGA	2 Cajones						
F-120-PB	Puertas						
F-120-CB	Cajones						
F-120-CGB	2 Cajones	720					

Módulos suspendidos



La gama de Módulos está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121, EN-16122, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Los muebles suspendidos permiten un desplazamiento en sentido longitudinal de la mesa. Su sistema constructivo garantiza además de un deslizamiento suave y una enorme solidez.

Modelos



1. Módulo 1 puerta (PIA, PDA, PIB, PDB)



2. Módulo 2 puertas (PA, PB)



3. Módulo puerta - cajón (PCIA, PCDA)



4. Módulo cajón - puertas (PCA)



5. Módulo 4 cajones (CA)



6. Módulo 3 cajones (C3A)



7. Módulo 2 cajones (CGA)



8. Módulo 6 cajones (CCCA)



9. Módulo 5 cajones (CCA)



10. Módulo 3 cajones (CB)



11. Módulo 2 cajones (CAB)

Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.
- Metálico.
- Frontes de compacto.

Colores

- Blanco.
- Gris.

Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
S-45-C3A	3 Cajones	450	500	650
S-45-CA	Cajones			
S-45-CGA	2 Cajones			
S-45-PCIA	Puerta izquierda - cajón			
S-45-PCDA	Puerta derecha - cajón			
S-45-PIA	Puerta izquierda			
S-45-PDA	Puerta derecha			
S-45-CAB	2 Cajones			490
S-45-CB	3 Cajones			
S-45-PIB	Puerta izquierda			
S-45-PDB	Puerta derecha			
S-60-C3A	3 Cajones	600	500	650
S-60-CA	Cajones			
S-60-CCA	5 Cajones			
S-60-CCCA	6 Cajones			
S-60-CGA	2 Cajones			
S-60-PCIA	Puerta izquierda - cajón			
S-60-PCDA	Puerta derecha - cajón			
S-60-PIA	Puerta izquierda			
S-60-PDA	Puerta derecha			
S-60-CB	3 Cajones			490
S-60-CGB	2 Cajones			
S-60-PIB	Puerta izquierda			
S-60-PDB	Puerta derecha			

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
S-90-C3A	3 Cajones	900	500	650
S-90-CA	Cajones			
S-90-CGA	2 Cajones			
S-90-PA	Puertas			
S-90-PCA	Puertas - cajón			
S-90-CB	Cajones			490
S-90-CGB	2 Cajones			
S-90-PB	Puertas			
S-120-C3A	3 Cajones	1.200	500	
S-120-CA	Cajones			
S-120-CGA	2 Cajones			
S-120-PA	Puertas			
S-120-CB	Cajones			490
S-120-CGB	2 Cajones			
S-120-PB	Puertas			

Módulos de ruedas



Modelos



1 Módulo puerta
(PIA, PDA, PIB, PDB)



2 Módulo 2 puertas
(PA, PB)



3. Módulo cajón- puertas
(PCA)



4. Módulo puerta- cajón
(PCIA, PCDA)



5. Módulo 4 cajones
(CA)



6. Módulo 3 cajones
(C3A)



7. Módulo 3 cajones
(CB)

Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.
- Metálico.
- Frontes de compacto.

Colores

- Blanco.
- Gris.

Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
R-45-C3A	3 Cajones	450	500	750
R-45-CA	Cajones			
R-45-PCIA	Puerta izquierda - cajón			
R-45-PCDA	Puerta derecha - cajón			
R-45-PIA	Puerta izquierda			
R-45-PDA	Puerta derecha			590
R-45-CB	3 Cajones			
R-45-PIB	Puerta izquierda			
R-45-PDB	Puerta derecha			

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
R-60-C3A	3 Cajones	600	500	750
R-60-CA	Cajones			
R-60-PCIA	Puerta izquierda - cajón			
R-60-PCDA	Puerta derecha - cajón			
R-60-PIA	Puerta izquierda			
R-60-PDA	Puerta derecha			590
R-60-CB	3 Cajones			
R-60-PIB	Puerta izquierda			
R-60-PDB	Puerta derecha			
R-90-PA	Puertas	900	500	880
R-90-PCA	Puertas- cajón			
R-120-PA	Puertas	1.200	500	750

La gama de Módulos BECOME está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121, EN-16122, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Los muebles móviles cuentan con ruedas de nylon con soporte de acero, las dos delanteras con freno.

Módulos para residuos



Módulo de almacenaje diseñado y certificado de acuerdo con la EN-14727, EN-16121, EN-16122, para un almacenamiento seguro y ergonómico de residuos. Modelos con puerta abatible o puerta y carrito extraíble mediante ruedas, para acceder al bidón de residuos que se encuentra en su interior. Frentes de Compacto. Se recomienda la incorporación de sistema de control de aviso de llenado.

Modelos



1. MR puerta abatible



2. MR extraíble

Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.
- Metálico.
- Frentes de compacto.

Colores

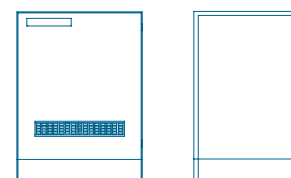
- Blanco.
- Gris.

Accesorios

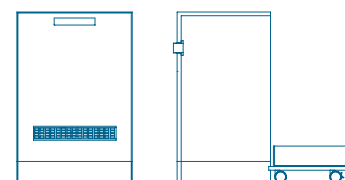
- Bidón 10L/ 20 L.
- Embudo para bidón 10L PP 4505.
- Control electrónico de llenado.

Planos

MR puerta abatible



MR extraíble



Sistema de recogida de residuos

Módulo de residuos	Módulo inferior adaptado para un almacenamiento seguro y ergonómico de residuos. Cuenta con una bandeja de polipropileno, PP, con reborde para contención de líquidos de dimensiones 445x345x90mm.
Bidón	Bidón de 10L en PE-HD electroconductor/ no electroconductor. Con homologación UN-Y para transporte de mercancías peligrosas.
Tapón colector de capilares	Tapón de seguridad para residuos. Para conexión de capilares, filtro de aire e indicador de nivel. Existen varios modelos según necesidades.
Filtro	Filtro para evacuación de aire, recomendado en el caso de el módulo no sea ventilado.
Alarma de llenado	Control de alarma de llenado con carátula situada en el frente del módulo. Aviso luminoso y custico.
Conexionado	Tubería flexible, racores de conexión y llaves de corte en material conductor (PE- EL) ó en PTFE.

*Consultar detalle en capítulo accesorios.

Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
RE-60-E	Puerta extraíble	600	500	880
RE-60-E	Puerta extraíble			810
MRA-MSE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	880
MRA-MSE-60-PD	Puerta derecha			
MRA-MCE-54-PI	Puerta izquierda	535	500	810
MRA-MCE-54-PD	Puerta derecha			
MRA-MCE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	810
MRA-MCE-60-PD	Puerta derecha			
MRA-MM-60-PI	Puerta izquierda	600	500	650
MRA-MM-60-PD	Puerta derecha			

Módulo para bomba de vacío



La gama de Módulos BECOME está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121, EN-16122, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Interior forrado con espuma aislante acústica. Esta placa de espuma tiene un espesor de 50mm que permite un coeficiente medio de absorción sonora del 65%. Dispone de termostato que al alcanzar los 35°C en el interior del módulo, acciona la ventilación para evitar sobrecalentamientos. Cuenta con rejillas de ventilación en puertas para favorecer una buena renovación de aire.

Modelos



1. Módulo MBV PD/PI



2. Módulo MVB P

Acabados

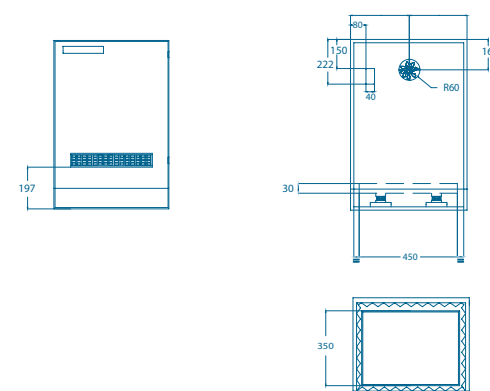
- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.
- Metálico.
- Frentes de compacto.

Accesorios

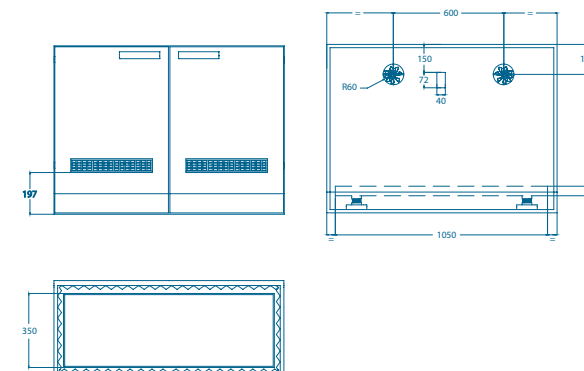
- Cubeta interior en PP con aisladores metálicos de muelle indicados para aislar todo tipo de equipos dinámicos entre 2 a 25kg.

Planos

Módulo MBV PD/PI



Módulo MVB P



Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
MBV_MCE-54-PI	Puerta izquierda	540	500	810
MBV_MCE-54-PD	Puerta derecha			
MBV_MCE-60-PI	Puerta izquierda	600		
MBV_MCE-60-PD	Puerta derecha			
MBV_MCE-84-P	Puertas	835		
MBV_MSE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	880
MBV_MSE-60-PD	Puerta derecha			
MBV_MSE-90-P	Puertas	900		
MBV_MSE-120-P	Puertas	1.200		
MBV_MM-60-PI	Puerta izquierda	600	500	650
MBV_MM-60-PD	Puerta derecha			
MBV_MM-90-P	Puertas	900		
MBV_MM-120-P	Puertas	1.200		

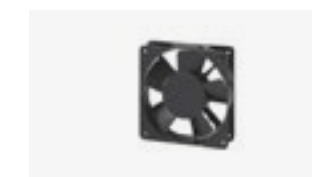
Detalles / Accesorios



Forrado



Termostato



Ventilador



Amortiguador

Módulos para equipos de purificación de agua



La gama de Módulos BECOME está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121, EN-16122, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Compuesto de 2 puertas abatibles ciegas, bandeja de polipropileno con ruedas en su interior.

Modelos



1. Módulo MP- 117/120



2. Módulo MP-147/150

Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.
- Metálico.
- Frontes de compacto.

Colores

- Blanco.
- Gris.

Accesorios

- Bandeja de Polipropileno con ruedas.

Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
MP-MCE-117	Puertas	1.170	500	820
MP-MCE-147	Puertas	1.470		
MP-MSE-120	Puertas	1.200	500	880
MP-MSE-150	Puertas	1.500		