

Módulos para ácidos



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. Entrepañó extraíble para almacenaje, con cubetas de Polipropileno con carga máxima 15kg. Se recomienda la instalación de sistema de ventilación forzada mediante un equipo de aspiración anticorrosivo de Polipropileno.

Modelos



1. A27
(PI, PD)



2. A26
(P)

Acabados

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

Colores

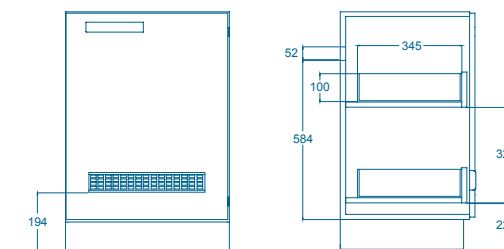
- Blanco.
- Gris.

Accesorios

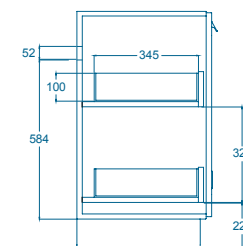
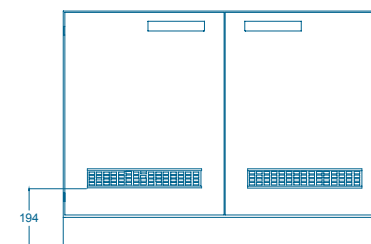
- Equipo de extracción.
- Caja de filtración - ventilación.

Planos

A27



A26



Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
A27-MSE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	880
A27-MSE-60-PD	Puerta derecha			
A26-MSE-90-P	Puertas	900	500	880
A26-MSE-120-P	Puertas	1.200		
A27-MCE-54-PI	Puerta izquierda	540	500	810
A27-MCE-54-PD	Puerta derecha			
A27-MCE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	810
A27-MCE-60-PD	Puerta derecha			
A26-MCE-84-P	Puertas	840		

Diametro de extraccion 50mm.

Módulos para ácidos en PP



Modelos



1. A27 PP
(PI, PD)



2. A26 PP
(P)

Acabados

– Polipropileno.

Colores

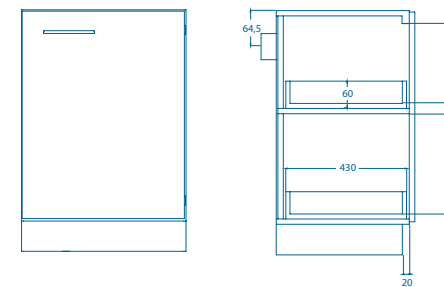
– Gris.

Accesorios

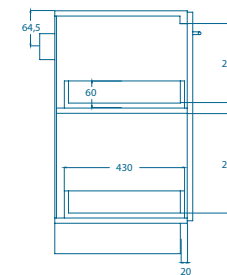
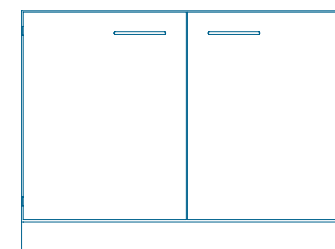
- Equipo de extracción.
- Caja de filtración - ventilación.

Planos

A27 PP



A26 PP



Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
PP A27-MSE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	880
PP A27-MSE-60-PD	Puerta derecha			
PP A26-MSE-90-P	Puertas	900	500	810
PP A26-MSE-120-P	Puertas	1.200		
PP A27-MCE-54-PI	Puerta izquierda	540	500	810
PP A27-MCE-54-PD	Puerta derecha			
PP A27-MCE-60-PI	Puerta izquierda	600	500	810
PP A27-MCE-60-PD	Puerta derecha			
PP A26-MCE-84-P	Puertas	840		

Diametro de extracción 75mm.

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. Construidos mediante paneles macizos y componentes de Polipropileno entrepaño extraíble para almacenaje, con cubetas de Polipropileno con carga máxima 30kg. Capacidad de retención de líquidos en caso de derrame. 5litros. Se recomienda la instalación de sistema de ventilación forzada mediante un equipo de aspiración anticorrosivo de Polipropileno.

Armario para ácidos



Modelos



1. A25

Acabados

- Melamina.
- Melamina ignífuga.
- Melamina hidrófuga.

- Metálico.
- Frontes de compacto.

Colores

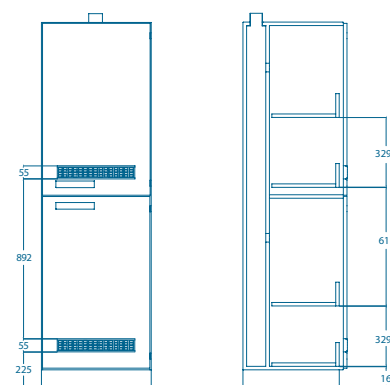
- Blanco.
- Gris.

Accesorios

- Equipo de extracción.
- Caja de filtración- ventilación.

Planos

A25



Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
A25I	Puertas	600	570	2.010
A25D	Puertas			

La gama de Armarios 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. Entrepañó extraíble para almacenaje, con cubetas de Polipropileno con carga máxima de 15kg. Se recomienda la instalación de sistema de ventilación forzada mediante un equipo de aspiración anticorrosivo de Polipropileno.

Armario para ácidos en PP



Modelos



1. A25 PP

Acabados

- Polipropileno.

Colores

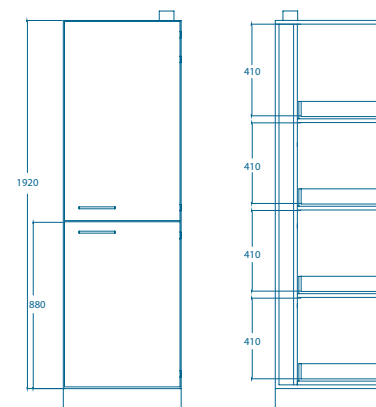
- Gris.

Accesorios

- Equipo de extracción.
- Caja de filtración- ventilación.

Planos

A25



Datos técnicos

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)		
		Ancho	Fondo	Altura
PP A25I	Puertas	600	570	2.010
PP A25D	Puertas			

La gama de Módulos Armario está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN-14727, cumple con todos sus requisitos, lo que la hace un producto ergonómico y seguro. Construidos mediante paneles macizos y componentes de Polipropileno entrepaño extraíble para almacenaje, con cubetas de Polipropileno con carga máxima de 30kg. Capacidad de retención de líquidos en caso de derrame, 5 litros. Se recomienda la instalación de sistema de ventilación forzada mediante un equipo de aspiración anticorrosivo de Polipropileno.