

## GABINETES DE ALMACENAMIENTO

Gabinetes especiales para ácidos, solventes y reactivos de laboratorio

Salida superior para interconexión al sistema de extracción. Tubería de 2" con tapa hermética en caso de no requerirse.

Leyenda de precaución adherible y resistente a corrosión.

El cuerpo exterior se encuentra fabricado en lamina de acero Col. 20 recubierto con pintura electrostática, con una resistencia de 250 hrs. en cámara salina.

Chapa especial para ambientes de laboratorio marca Southco.

El doble fondo cuenta con 1 1/2" de vacío de aire.

Salida para interconexión del sistema de extracción en varios gabinetes en fila, conexión bridada especial.

El interior del gabinete es de diferente material dependiendo el uso del mismo:

MODELO	SUSTANCIA	MATERIAL INTERIOR
GAA-90	ÁCIDOS	POLIPROPILENO
GSA-90	SOLVENTES	ACERO INOXIDABLE
GRA-90	REACTIVOS	SIN DOBLE CUERPO LAMINA DE ACERO CON PINTURA EPOXICA

Bisagras de acero marca Southco, recubiertas en polvo epoxico, resistente a acidos y altas temperaturas.

Zoclo del mismo material con regatones niveladores en la parte inferior.

Arqstyle

## Gabinetes especiales para ácidos, solventes y reactivos de laboratorio



Son gabinetes de seguridad altos, cuentan con repisas de acero galvanizado "atrapa-goteos" recogen los goteos accidentales, son para ofrecer versatilidad de almacenamiento. Entre otras características adicionales se incluyen un sumidero hermético inferior, respiraderos dobles con parallas, cuatro patas niveladoras ajustables, conexión de tierra y etiquetas de advertencia, acabado de interior y exterior con duradera pintura en polvo epoxica de aplicación electrostática, sin plomo, ofrece resistencia química.

### Gabinetes Altos

Modelo	No. Puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. frente x ancho x alto	Repisas ajustables	Capacidad de sumidero (litros)	P. de envío (kg)
GAA	2 Puertas, manual	170	900 x 450 x 1800 mm.	2	19,7	141,0
GSA	2 Puertas, manual	170	900 x 450 x 1800 mm.	2	19,7	141,0
GRA	2 Puertas, manual	170	900 x 450 x 1800 mm.	2	19,7	141,0



Son gabinetes de seguridad listos para empotrarse en las mesas de laboratorios, ofrecen acceso rápido en las estaciones de trabajo ya que aprovechan el espacio que existe debajo de las superficies de trabajo, para almacenar materiales inflamables de manera segura.

### Gabinetes Bajos

Modelo	No. Puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. frente x ancho x alto	Repisas ajustables	Capacidad de sumidero (litros)	P. de envío (kg)
GPA	2 Puertas, manual	83	900 x 450 x 900 mm.	1	N.A.	86,0
GPS	2 Puertas, manual	83	900 x 450 x 900 mm.	1	N.A.	86,0



Son gabinetes de seguridad para montar uno sobre otro, o colgarlos a pared, son ideales para almacenar recipientes pequeños cerca de las áreas de trabajo sin ocupar espacio adicional en el piso.

### Gabinetes Montables

Modelo	No. Puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. frente x ancho x alto	Repisas ajustables	Capacidad de sumidero (litros)	P. de envío (kg)
GMA	2 Puertas, manual	45	900 x 450 x 600 mm.	1	N.A.	60,0
GMS	2 Puertas, manual	45	900 x 450 x 600 mm.	1	N.A.	60,0
GPR	2 Puertas, manual	45	900 x 450 x 600 mm.	1	N.A.	60,0

### Extracción



Modelo	C	E	B
EPA	1600	2000	2600
ELA	1600	2000	2600

### Colores Disponibles de Acuerdo al Uso

Rojo	
Gabinetes especiales para combustibles líquidos	
Celaste	
Gabinetes especiales para líquidos corrosivos	
Amarillo	
Gabinetes especiales para líquidos inflamables	
Blanco o Gris	
Gabinetes especiales para reactivos	
Verde	
Gabinetes especiales para plaguicidas e insecticidas	

### Kit de Extracción (KE-1)

Modelo	Descripción	Cantidad
D3"	Ducto de Extracción 3" Diámetro	3 ML
C3"	Codo 90°	1 Pza.
A3"	Abrazaderas	2 Pzas.
N3"	Ducto Neopreno	1 Pza.

\*No incluye\*

NOTA: LAS PIEZAS TAMBIÉN SE PIDEN POR SEPARADO, CON EL MODELO.