

## Recipientes de seguridad en polietileno

Los recipientes poseen paredes antichoque de 4 mm de espesor. Protegidos contra explosión. Cortallamas y cierre automático en acero inoxidable. Toma de tierra entre líquido y cierre, en acero inoxidable.



Para el almacenamiento o recogida de líquidos corrosivos. Orificio de llenado de gran tamaño: Ø100 mm.

**Art. SE11**

Dim. Ø320x370h mm.

Capacidad: 11 litros.

**Art. SE19**

Dim. Ø320x470h mm.

Capacidad: 19 litros.

Para la distribución de líquidos corrosivos. Fácil manejo mediante asa de apertura.

**Art. SK2**

Dim. 140x220x235h mm.

Capacidad: 2 litros.

**Art. SK4**

Dim. 140x220x320h mm.

Capacidad: 4 litros.



## Humedecedores

En los humidificadores, al presionar el líquido sube hasta el plato empapador. Al dejar de presionar, el líquido no utilizado es recogido de nuevo en el contenedor. (Ahorro de producto). Cortallamas en el plato empapador.



Recipiente en acero inoxidable. Bomba en PE.

**Art. AK53002**

Dim. Ø150x250h mm.

Capacidad: 1 litro.

**Art. AK53003**

Dim. Ø150x280h mm.

Capacidad: 2,5 litros.



Polietileno antichoque con paredes de 4 mm de espesor. Bomba en latón.

**Art. AKP1**

Dim. Ø135x250h mm.

Capacidad: 1 litro.

**Art. AKP2**

Dim. Ø165x280h mm.

Capacidad: 2 litros.

**Art. AKP4**

Dim. Ø200x330h mm.

Capacidad: 4 litros.



Acero galvanizado. Bomba en latón.

**Art. AKS1**

Dim. Ø160x210h mm.

Capacidad: 1 litro.

**Art. AKS2**

Dim. Ø200x250h mm.

Capacidad: 2 litros.

**Art. AKS4**

Dim. Ø200x280h mm.

Capacidad: 4 litros.

## Recipientes para lavado e inmersión

Sirven para el lavado de herramientas o pequeñas piezas. Basta con presionar para hundir el cortallamas en el líquido. Al dejar de presionar el cortallamas vuelve a su posición original. Acabado en acero galvanizado y pintado.



**Art. KRT1**

Dim. Ø190x110h mm.

Capacidad: 1 litro.

**Art. KRT2**

Dim. Ø205x170h mm.

Capacidad: 2 litros.



**Art. KRE4**

Dim. Ø210x175h mm.

Capacidad: 4 litros.

**Art. KRE6**

Dim. Ø210x240h mm.

Capacidad: 6 litros.



## Recipientes de seguridad en acero inoxidable

Para almacenamiento, transporte y dosificación de líquidos agresivos o inflamables. Incluyen cortallamas.  
Para transporte, versión con tapón roscado.



Art. 129-112  
Embudo en acero inoxidable.



Art. 129-113  
Embudo en acero inoxidable.



Art. 117-325

Art. 117-324

Art. 117-319

### RECIPIENTES EN ACERO INOXIDABLE

CON DOSIFICADOR:	117-207	117-211	117-215	117-341	117-342	117-344
CON TAPON ROSCADO:	117-319	117-324	117-325	117-351	117-352	117-353
Medidas (mm):	Ø110x230h	Ø130x290h	Ø165x400h	130x200x310h	130x280x380h	175x345x470h
Capacidad (lts.):	1	2	5	5	10	20

## Recipientes de seguridad en acero

En acero galvanizado y pintado en color amarillo. Incluyen cortallamas.  
Cierre automático con válvula de sobrepresión.



Art. SBS1  
Art. SBS2  
Art. SBS4



Art. AS8  
Art. AS19



Art. SBM19



Art. 129-114

Para distribución de líquidos inflamables. Fácil manejo mediante asa de apertura.

Para almacenamiento y distribución de líquidos inflamables. Orificios separados para llenado y vaciado. Manguera metálica flexible.

Para almacenamiento o recogida de líquidos inflamables. Dispone de grifo con cierre automático.

Fabricado en chapa de acero pintado y lacado por el interior. Cierre de seguridad. Para transporte de petróleo o aceites minerales.

### RECIPIENTES DE SEGURIDAD EN ACERO

ARTÍCULO:	SBS1	SBS2	SBS4	AS8	SBM19	AS19	129-115	129-114
Medidas (mm):	Ø160x210h	Ø172x230h	Ø230x270h	Ø286x250h	Ø320x340h	Ø286x350h	280x130x140h	350x165x470h
Capacidad (lts.):	1	2	4	8	19	19	10	20



- Recipiente exterior en chapa galvanizada.
- Recipiente interior en PE de una sola pieza sin soldaduras. Resistente a la corrosión y sin mantenimiento.
- Base tipo palet en tubo de acero.
- Nivel de llenado e indicador de fugas interno.
- La estructura de doble contenedor permite su utilización sin necesidad de un cubeto colector adicional.
- Para instalación en interiores.



Los recipientes TA pueden equiparse opcionalmente con electrobomba, manguera, boquero y contador.



Nivel de llenado



Art. 2009103  
Boca de carga 2"



Art. 1025929  
Seta de ventilación



Art. 117-570 para gasoleo  
Art. 133-358 para aceites  
Bomba manual

RECIPIENTES PARA ALMACENAMIENTO DE ACEITES O GASOLEO		
ARTICULO	TA700	TA1000
Medidas (mm)	1140x725x1185h	1140x725x1625h
Peso (kg.)	57	81
Volumen (lts.)	700	1000



Art. TA1000 + Embudo Art. 117-781 +  
Escalerilla Art. 117-782

- 1.- Recipiente exterior de chapa
- 2.- Recipiente interior de PE
- 3.- Boca de llenado
- 4.- Nivel de llenado
- 5.- Boca adicional
- 6.- Boca de vaciado
- 7.- Base tipo palet
- 8.- Indicador de fugas interno



Art. 117-781  
Embudo con tapa y cedazo



**Armario y carretilla para botellas de gas licuado**



**Art. FGF801**  
Armario de chapa de acero cincado para botellas de gas licuado. Se suministra desmontado.

Dim. 840x690x1500h mm  
Capacidad: 4 botellas de 33 kg.  
ó 10 botellas de 11 kg.



**Art. BK-60**  
Carretilla para 1 botella de gas licuado.  
Ruedas macizas Ø 200 mm.  
Apto para botellas de Ø máx. 340 mm.

**Carretillas y accesorios para botellas de gas comprimido**

**Art. 155-649**  
Carretilla en PE para una botella de 50 lts.  
Ruedas macizas Ø 200 mm.



**Art. 155-645**  
Soporte en PE para cuatro botellas de 50 lts.  
Preparado para transportar mediante carretilla.



**Art. GFR-L**  
Carretilla para dos botellas de 50 lts.  
Ruedas macizas Ø 350 mm.  
Diseñada para equipos de soldadura con 3ª rueda, bandeja y porta lanzas.



**Art. 122-903**  
Soporte de pared en polietileno para 1 botella de 50 lts. Incluye correa de sujeción.



**Art. 115-878**  
Soporte de pared en acero cincado para 2 botellas de 50 lts. Incluye cadena de sujeción.



**Art. GFR-2**  
Carretilla para dos botellas de 50 lts.  
Ruedas macizas Ø 350 mm.

**Armarios para botellas de gas comprimido**



**Art. DGF4**  
Dim. 1400x400x2250h mm

**TRG 280 - ITC MIE APQ-5**

Cincado

- Perfil para el montaje de accesorios.
- Cadenas para la sujeción de las botellas.
- Rendijas de ventilación en las puertas.
- Se suministra desmontado

Referencia	Medidas exteriores	Nº de botellas de 50 litros
DGF1	460x400x2250	1
DGF2	700x400x2250	2
DGF3	1160x400x2250	3
DGF4	1400x400x2250	4
DGF5	1860x400x2250	5
DGF6	2100x400x2250	6
DGF7	2560x400x2250	7



**Art. DGF2**  
Dim. 700x400x2250h mm

**Armarios de malla para botellas de gas**

Separadores con sus cadenas correspondientes para asegurar las botellas. Prolongación del tejado en la parte anterior para una óptima protección frente a la lluvia. Taladros para fijación al pavimento. Cerradura. Se entregan desmontados.

**ARMARIOS DE MALLA PARA BOTELLAS DE GAS**

ARTICULO	GS155	GS305	GS305B
Medidas (mm):	1550x1300x2250h	3050x1300x2250h	3050x1300x2250h
Capacidad de almacenamiento	1 palet + 4 botellas sueltas ó 24 botellas sueltas	2 palets + 8 botellas sueltas ó 48 botellas sueltas.	

**TRG 280 - ITC MIE APQ-5**

Cincado



**Art. GS305**  
Dim. 3070x1300x2250h mm



**Art. GS305B**  
Dim. 3070x1850x2440h mm



**Art. GS155**  
Dim. 1550x1300x2250h mm



**Art. 115-875**  
Palet porta botellas  
Dim. 805x1060x1210h mm  
Capacidad: 12 botellas de 50 lts.

