

# The Toolbox Company

# STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.







## RECIPIENTES DE SEGURIDAD



Plazo de entrega: Consultar

## RECIPIENTES DE SEGURIDAD

- Recipientes para distribución.
- Recipientes colectores.
- Recipientes con inyector y enchufe inferior.
- Recipientes multiuso de seguridad.
- Embudos.
- Recipientes para reparto.
- Recipientes para rellenado.
- Recipientes en HDPE (Poliétileno de alta densidad).

## RECIPIENTES PARA TRANSPORTE

- Recipientes para transporte.
- Recipientes multiuso para transporte.
- Embudos para rellenado.

## IMPORTANTE

Debido a las muchas y variadas sustancias inflamables y corrosivas en uso, los recipientes para su manipulación se ofrecen con diferentes materiales y posibilidades.

No se puede establecer una norma general para indicar cual es el más adecuado para cada sustancia individual.

El usuario debe estar seguro de que el material que compone el recipiente resistirá el ataque del medio con que será rellenado.

## RECIPIENTES PARA TRANSPORTE



## INFORMACIÓN

- Sujetos a enmiendas técnicas.
- Las dimensiones e informaciones técnicas son a título informativo.
- No se aceptan responsabilidades debido a equivocaciones o errores de imprenta.



**Distribución**  
Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Chapa de acero.

- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.100.01	0,5	0,5	180	120
D-3.101.01	1,0	0,5	220	120
D-3.102.01	2,0	0,9	225	185
D-3.103.01	4,0	1,4	305	185
D-3.105.01	7,5	1,9	335	240
D-3.105.55	10,0	2,3	290	295
D-3.107.01	10,0	2,3	425	240
D-3.108.01	19,0	3,2	440	295



**Distribución**  
Distribución de líquidos inflamables a recipientes con pequeña abertura.

Chapa de acero.

- Abertura con cierre automático.
- Cortallamas en el gollete.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.103.68	3,7	3,0	260	241
D-3.104.68	5,5	3,5	286	241
D-3.105.68	7,5	3,5	318	241
D-3.107.68	11,0	4,0	406	241
D-3.107.67	11,0	4,0	406	241
D-3.108.68	19,0	5,0	429	292
D-3.108.67	19,0	5,0	429	292



**Distribución**  
Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Chapa de acero.

- Orificios con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete.
- Cortallamas en interior del grifo.
- Interior con revestimiento de estaño.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.103.07	4,0	1,9	310	185
D-3.107.09	10,0	3,2	310	295
D-3.108.09	19,0	3,7	410	295

**Distribución y suministro**

Distribución y dosificación de líquidos agresivos.

NO INFLAMABLES.

HDPE (Polietileno alta densidad) 4 mm.



	CAP. (l)	PESO (kg)	ALT. (mm)	Ø (mm)
D-3.122.60	10,0	2,30	370	260
D-3.127.62	7,5	3,2	350	310
D-3.127.65	20,0	3,7	450	310



**Distribución**  
Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

Chapa de acero.



- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior del gollete y en el grifo.

**D-3.108.88**  
CAPACIDAD: 19 l.  
PESO: 6,4 kg.  
MEDIDAS TOTALES: 365x370x600 mm.



**D-3.12.337**  
Embudo de acero galvanizado.  
MEDIDAS: (D)Ø110mm (d)Ø25mm (L)250mm



**Distribución**  
Conservación y trasvase de líquidos inflamables.

HDPE (Polietileno alta densidad) 4 mm.



- Orificio con cierre automático.
- Cortallamas en interior.

**D-3.140.65**  
CAPACIDAD: 2 l.  
PESO: 0,9 kg.  
MEDIDAS TOTALES: 200x140x240 mm.  
**D-3.141.60**  
CAPACIDAD: 4 l.  
PESO: 1,4 kg.  
MEDIDAS TOTALES: 200x140x330 mm.



**Suministro**  
Distribución y dosificación de líquidos inflamables.



Dosificador con cierre automático



Cortallamas en interior del gollete

Compensación automática de sobrepresiones y vacío

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.88.001</b>	1,0	0,5	238	110
<b>D-3.88.002</b>	2,0	0,9	295	130
<b>D-3.88.005</b>	5,0	1,2	400	165

**Suministro** **Multiuso**  
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

**D-3.84.105** Capacidad litros: 5  
MEDIDAS: 350x105x300 mm  
PESO: 2,4 kg

**Suministro** **Multiuso**  
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

**D-3.84.020** Capacidad litros: 20  
MEDIDAS: 350x175x490 mm  
PESO: 4 kg

**Suministro y distribución**  
Distribución y dosificación de líquidos inflamables.



Dosificador con cierre automático

Cortallamas en interior del gollete

Compensación automática de sobrepresiones y vacío

**D-3.86.005** Capacidad litros: 5  
MEDIDAS: 210x130x280 mm  
PESO: 1,6 kg  
**D-3.86.010** Capacidad litros: 10  
MEDIDAS: 280x130x370 mm  
PESO: 2,5 kg

**Suministro** **Multiuso**  
Transporte y distribución de líquidos inflamables.



Cortallamas en el tapón

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

**D-3.84.010** Capacidad litros: 10  
MEDIDAS: 350x175x300 mm  
PESO: 3 kg

**Rellenado de recipientes**  
Trasiego de líquidos inflamables.



Cortallamas en interior del gollete

Grifo con cierre automático

Compensación manual de sobrepresiones y vacío

**D-3.85.005** Capacidad litros: 5  
MEDIDAS: 280x130x210 mm  
PESO: 1,6 kg  
**D-3.85.010** Capacidad litros: 10  
MEDIDAS: 280x130x370 mm  
PESO: 2,5 kg

### Distribución

Distribución i dosificación de líquidos inflamables.



Cortallamas en interior del gollote



Compensación manual de sobrepresiones y vacío

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.88.010</b>	10,0	2,2	350	280
<b>D-3.88.110</b>	10,0	2,9	350	280

### Distribución

Distribución i dosificación de líquidos inflamables.



**3.88.025**  
Sin tubo indicador de nivel

**3.88.125**  
Tubo indicador de nivel



Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.88.025</b>	25,0	6,5	530	300
<b>D-3.88.125</b>	25,0	7,4	530	300

### Transporte Substancias peligrosas

Homologadoconforme a ADR (Carretera,) RID (Ferrocarril) y IMDG (Barco)



Anillo protección plástico

Compensación manual de sobrepresiones y vacío en el tapón

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.89.025</b>	25,0	6,2	530	300

### Transporte Substancias peligrosas

Homologado conforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarril) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible



Cortallamas en interior del gollote  
Anillo protección plástico

	Cap. L	Peso kg	Altura	Ø
<b>D-3.89.001</b>	1,0	0,6	210	110
<b>D-3.89.002</b>	2,0	0,7	270	130
<b>D-3.89.005</b>	5,0	1	380	165

### Transporte Substancias peligrosas

Homologadoconforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarril) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible



Cortallamas en interior del gollote

<b>D-3.90.005</b>	Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 210X130X290 mm	
PESO: 2 kg	
<b>D-3.90.010</b>	Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 280X130X370 mm	
PESO: 3,5 kg	

### Transporte Substancias peligrosas

Homologadoconforme a ADR (Carretera) RID (Ferrocarril) y IMDG (Barco) ICAO-TI (Avión)



Tapón sostenido con varilla flexible

Cortallamas en interior del gollote

<b>D-3.89.105</b>	Capacidad litros: 5
MEDIDAS: 350x105x300 mm	
PESO: 2,2 kg	
<b>D-3.89.010</b>	Capacidad litros: 10
MEDIDAS: 350x175x350 mm	
PESO: 3 kg	
<b>D-3.89.020</b>	Capacidad litros: 20
MEDIDAS: 360x175x360 mm	
PESO: 4,4 kg	



**D-1.80.000**

GRIFO DE DISTRIBUCIÓN.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO



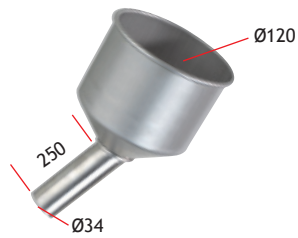
**D-3.80.001**

EMBUDO de acero inoxidable



**D-3.84.002**

PITORRO ESCANCIADOR.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO



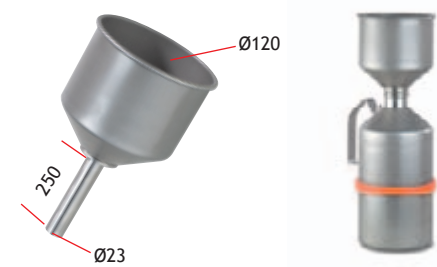
**D-3.80.002**

EMBUDO de acero inoxidable



**D-3.84.020-1**

CORTALLAMAS.  
Adecuado para recipientes MULTIUSO



**D-3.80.003**

EMBUDO de acero inoxidable



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

**Suministros Industriales del Tajo S.A.**

C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain

Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47

Email: [sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

**[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)**