

## Limpeza con líquidos inflamables

### Depósito de inmersión

#### Cuba de limpieza de acero inoxidable



Pag. 206

### Humedecedores

#### Acero / Polietileno



Pag. 207

#### Acero inoxidable



Pag. 207

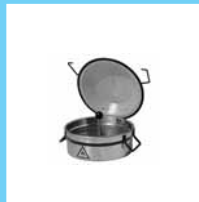
### Limpiadores por inmersión

#### Acero



Pag. 208

#### Acero inoxidable



Pag. 208

### Contenedores de inmersión y lavado

#### Acero



Pag. 208

#### Acero inoxidable



Pag. 208

## Recogida, transporte, almacenaje y llenado de líquidos inflamables y líquidos contaminantes para el medio ambiente

### Contenedores de seguridad

#### Acero



también con tubo o grifo dosificador Pag. 210

#### Polietileno



Pag. 211

### Contenedores de seguridad de recogida y transporte

#### Polietileno/Acero



Pag. 209

#### Polietileno conductor



Pag. 209

### Jarras de aceite

#### Polietileno



Pag. 217

### Contenedores para dosificación y transporte

#### Acero inoxidable



Pag. 212

#### Acero inoxidable



Pag. 213

#### Acero inoxidable



Pag. 212

#### Acero inoxidable



Pag. 213

## Disposición de trapos de limpieza y otros residuos

### Recipientes colectores para trapos de limpieza

Acero		Polietileno		Acero inoxidable	
					
triangular con pedal	redonda con pedal	redonda apertura a mano	redonda con pedal	redonda con pedal	redonda con pedal
Pag. 214	Pag. 214	Pag. 214	Pag. 215	Pag. 215	Pag. 215

## Accesorios para bidones

Embudos para bidones		Llaves de seguridad		
Polietileno	Acero	Latón/Acero inoxidable	Polietileno	Llave de dosificación
				
Pag. 216	Pag. 216	Pag. 218	Pag. 218	Pag. 218

### Herramientas para bidones

Llave de bidones	Válvula de seguridad	Indicador de nivel
		
Pag. 219	Pag. 219	Pag. 219

## Depósito de inmersión con cuba de limpieza de acero inoxidable

Limpieza cómoda y segura de piezas grandes a la altura de trabajo.

- Tapa y cuba de acero inoxidable.
- Bastidor de chapa de acero, pintado en rojo.

- Grifo de descarga de latón en el fondo de la cuba.



B.V.2898

### Depósito de inmersión

Dimensiones A x F x H (mm):

exteriores aprox. 640 x 540 x 950

interiores (cuba) aprox. 630 x 330 x 220

- Apertura de la tapa mediante pedal.
- Cierre lento independiente soltando el pedal.
- Grifo de descarga en el fondo de la cuba para un vaciado sencillo.
- El cubeto colector integrado recoge los líquidos derramados al vaciar.
- Buena resistencia con productos contaminados.

**Referencia B.V.2898 B**

### Accesorios

#### Cesta de piezas

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 400 x 280 x 120

**Referencia B.V.2900 B**

#### Fondo de tamiz

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 590 x 320 x 10

**Referencia B.V.2901 B**



B.V.2900



B.V.2901

## Humedecedores con acero y polietileno

Para humedecer de forma segura y económica trapos, esponjas, etc.

- De acero galvanizado, polietileno de alta densidad de 4 mm de grueso o acero inoxidable.

- Distintivos adhesivos con indicativos.



### Humedecedores de acero

- Al presionar, el líquido sube hasta el plato mediante una bomba de latón.
- Plato empapador equipado con cortallamas.
- Uso económico, el líquido no utilizado vuelve al contenedor.
- Color rojo y amarillo.

### Humedecedores de polietileno

- Resistente a los golpes y protegido contra explosión.
- Al presionar, el líquido sube hasta el plato mediante una bomba de latón.
- Plato empapador equipado con cortallamas.
- Uso económico, el líquido no utilizado vuelve al contenedor.
- Color rojo y amarillo.

### Humedecedores de acero inoxidable

- Al presionar, el líquido sube hasta el plato mediante una bomba de acero inoxidable.
- Plato empapador equipado con cortallamas.
- Uso económico, el líquido no utilizado vuelve al contenedor.

### Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	Ø x H (mm)	Referencia
Humedecedor	acero pintado <b>Rojo</b>	1	160 x 210	<b>B.L.2747-R B</b>
Humedecedor	acero pintado <b>Amarillo</b>	1	160 x 210	<b>B.L.2747 B</b>
Humedecedor	acero pintado <b>Rojo</b>	2	200 x 250	<b>B.L.2748-R B</b>
Humedecedor	acero pintado <b>Amarillo</b>	2	200 x 250	<b>B.L.2748 B</b>
Humedecedor	acero pintado <b>Rojo</b>	4	200 x 280	<b>B.L.2749-R B</b>
Humedecedor	acero pintado <b>Amarillo</b>	4	200 x 280	<b>B.L.2749 B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Rojo</b>	1	135 x 250	<b>B.K.2750-R B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Amarillo</b>	1	135 x 250	<b>B.K.2750 B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Rojo</b>	2	200 x 250	<b>B.K.2751-R B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Amarillo</b>	2	200 x 250	<b>B.K.2751 B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Rojo</b>	4	200 x 330	<b>B.K.2752-R B</b>
Humedecedor	polietileno <b>Amarillo</b>	4	200 x 330	<b>B.K.2752 B</b>
Humedecedor	acero inoxidable	1	160 x 210	<b>B.V.8629 B</b>
Humedecedor	acero inoxidable	2,5	300 x 280	<b>B.V.8630 B</b>

## Limpiadores y contenedores por inmersión de acero y acero inoxidable

### Limpieza segura con líquidos inflamables.

- Ideal para limpiar piezas pequeñas o para la inmersión de piezas mecanizadas.
- Con acero galvanizado o acero inoxidable.

- Distintivos adhesivos con indicativos.

### Limpiador por inmersión de acero

- Tamiz de inmersión operado por muelle, sirve simultáneamente como bloqueo contra llamas.
- Se impide el derramado de líquido de limpieza.
- Color rojo y amarillo.

### Tipo T

- Asas de transporte montadas lateralmente.

### Tipo E

- Con asa de transporte abatible.

### Contenedor de inmersión y lavado

- Con asas de transporte laterales.
- En combinación con cesta de piezas para sumergir las piezas a ser limpiadas.
- Tapa asegurada a través de soldadura de fusión.
- En caso de incendio la tapa se cierra automáticamente.
- Elevada estabilidad, trabajo seguro.
- Cesta adecuada para piezas y cepillos.



B.L.2755-R - Typ T

B.L.2897-R - Typ E



B.9207-R

B.9208-R

B.9210

B.9211

B.9209-R



B.V.8635

B.V.8570

B.V.8633

## Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	Ø x H (mm)	Referencia
Limpiador por inmersión, Tipo T	acero pintado <b>Amarillo</b>	0,25	110 x 85	<b>B.L.2753 B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo T	acero pintado <b>Amarillo</b>	1	190 x 110	<b>B.L.2754 B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo T	acero pintado <b>Rojo</b>	2	205 x 170	<b>B.L.2755-R B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo T	acero pintado <b>Amarillo</b>	2	205 x 170	<b>B.L.2755 B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo T	acero pintado <b>Amarillo</b>	7,5	285 x 310	<b>B.L.2757 B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo E	acero pintado <b>Rojo</b>	4	210 x 175	<b>B.L.2897-R B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo E	acero pintado <b>Amarillo</b>	4	210 x 175	<b>B.L.2897 B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo E	acero pintado <b>Rojo</b>	6	200 x 240	<b>B.L.2756-R B</b>
Limpiador por inmersión, Tipo E	acero pintado <b>Amarillo</b>	6	200 x 240	<b>B.L.2756 B</b>
Contenedor de inmersión	acero pintado <b>Rojo</b>	4	240 x 160	<b>B.9207-R B</b>
Contenedor de inmersión	acero pintado <b>Rojo</b>	8	240 x 280	<b>B.9208-R B</b>
Cesto para tipo B.9208-R				<b>B.9210 B</b>
Contenedor de inmersión	acero pintado <b>Rojo</b>	30	410 x 390	<b>B.9209-R B</b>
Cesto para tipo B.9209-R				<b>B.9211 B</b>
Contenedor de inmersión	acero inoxidable	10	270 x 270	<b>B.V.8570 C</b>
Cesto para tipo B.V.8570				<b>B.V.8571 C</b>
Contenedor de inmersión	acero inoxidable	20	270 x 430	<b>B.V.8633 C</b>
Cesto para tipo B.V.8633				<b>B.V.8635 C</b>
Cesto cepillos para tipo B.V. 8570/8633				<b>B.V.8634 C</b>

## Contenedores de seguridad de acero y polietileno

### Colector para aceites usados

### Recolección segura de líquidos residuales y usados

- Ideal para el envasado de líquidos en los recipientes.
- Juntas de alta calidad.
- Ejecución robusta.



B.K.2640-R



B.K.2639



B.8882 con embudo H.8880



B.13611 con embudo H.13610



W.K.2726



W.K.2727



W.K.2725



W.K.2728

- Alojamiento seguro y sin problemas de aceites usados, donde no se dispone de recipientes colectores de instalación fija.
- Distintivos adhesivos con indicativos.

### Contenedores de seguridad de polietileno

- Resistente a los golpes y protegido contra explosión.
- Toma de tierra entre el líquido y el cierre.
- Boca cortallama y sistema de autocierre inoxidable de acero.
- Tapa inmovilizable durante el proceso de llenado.
- Gran apertura de la boca (Ø 100 mm).

### Contenedor de recogida y transporte de polietileno conductor

- La construcción permite un vaciado sin dejar restos.
- Apilable de forma múltiple, apta para reciclado.
- Modelo homologado de acuerdo a IMDG, RID, ADR y ICAO-TI.
- Homologación de transporte.

### Contenedor de recogida y transporte de acero

- Interior con polietileno.
- Medio de embalaje homologado, de modelo verificado (GGVSee, GGVSE).
- Apilable 3 unidades.

### Embudo de acero inoxidable

- 1 litro de volumen, con bloqueo contra llamas.
- Tapa abatible para minimización de los vapores emergentes.
- Sin sobrellenado de los recipientes recolectores a través de un sistema integrado de colchón de aire.
- Versión con tuerca de racor (2" rosca) para recipiente B.13611.

### Colector para aceites usados

- De polietileno negro, resistente a la intemperie y respetuoso con el medio ambiente.
- También apropiado para líquido refrigerante.

### W.K.2726 y W.K.2727:

- Ejecución cerrada.

### W.K.2725:

- Ejecución abierta.

### W.K.2725:

- Ejecución cerrada.
- Entrada y salida de aceite con cierre.
- Transportable sobre ruedas.

### Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor de seguridad	polietileno, <b>Rojo</b>	11	320 x 370 (ø x H)	<b>B.K.2639-R B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno, <b>Amarillo</b>	11	320 x 370 (ø x H)	<b>B.K.2639 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno, <b>Rojo</b>	19	320 x 470 (ø x H)	<b>B.K.2640-R B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno, <b>Amarillo</b>	19	320 x 470 (ø x H)	<b>B.K.2640 B</b>
Contenedor de recogida y transporte	acero, PE en el interior	6	240 x 200 (ø x H)	<b>B.8881 B</b>
Contenedor de recogida y transporte	acero, PE en el interior	12	240 x 350 (ø x H)	<b>B.8882 B</b>
Embudo	acero inoxidable			<b>H.8880 B</b>
Contenedor de recogida y transporte	polietileno conductor	10	198 x 300 x 260	<b>B.13611 B</b>
Embudo	acero inoxidable			<b>H.13610 B</b>
Colector para aceites usados	polietileno	7	380 x 560 x 115	<b>W.K.2726 B</b>
Colector para aceites usados	polietileno	16	465 x 575 x 162	<b>W.K.2727 B</b>
Colector para aceites usados	polietileno	17	533 x 686 x 178	<b>W.K.2725 B</b>
Colector para aceites usados	polietileno	58	915 x 600 x 245	<b>W.K.2728 B</b>

## Contenedores de seguridad

### de acero

Para almacenar y dosificar líquidos inflamables.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Sistema de autocierre.
- Con acero galvanizado o

- acero inoxidable.
- Juntas de alta calidad.
- Distintivos adhesivos con indicativos.



### Contenedores de seguridad de acero

- Boca cortallamas en boquilla de salida.
- Tapa con sistema de autocierre y válvula de sobrepresión.
- Fácil uso.
- Color rojo o amarillo.

### Contenedores de seguridad de acero con manguera

- Boca cortallamas en boquilla de salida.
- Tapa con sistema de autocierre y válvula de sobrepresión.
- Fácil uso.
- Abertura adicional de llenado.
- Color rojo o amarillo.

### Contenedores de seguridad de acero y acero inoxidable con espita

- Envasado seguro de líquidos.
- Boca cortallamas en boquilla de salida.
- Tapa con sistema de autocierre y válvula de sobrepresión.
- Espita con rosca de 3/4" y sistema de autocierre.

### Embudo

- El recipiente de seguridad también permanece cerrado herméticamente con el embudo de descarga colocado.

## Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	Ø x H (mm)	Referencia
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	1	160 x 210	<b>B.L.2629-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	1	160 x 210	<b>B.L.2629 B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	2	170 x 230	<b>B.L.2630-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	2	170 x 230	<b>B.L.2630 B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	4	230 x 270	<b>B.L.2631-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	4	230 x 270	<b>B.L.2631 B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	7,5	285 x 240	<b>B.L.2632-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	7,5	285 x 240	<b>B.L.2632 B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	10	290 x 295	<b>B.L.2628-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	19	310 x 350	<b>B.L.2633-R B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	19	310 x 350	<b>B.L.2633 B</b>
Contenedor de seguridad	con manguera y acero pintado <b>Amarillo</b>	7,5	285 x 250	<b>B.L.2886 B</b>
Contenedor de seguridad	con manguera y acero pintado <b>Amarillo</b>	19	285 x 350	<b>B.L.2887 B</b>
Contenedor de seguridad	con espita y acero pintado <b>Rojo</b>	19	320 x 340	<b>B.11860 B</b>
Contenedor de seguridad	con espita y acero inoxidable	19	320 x 340	<b>B.11861 B</b>
Embudo	polietileno, <b>Amarillo</b> para contenedores B.L.2631-B.L.2633			<b>B.11862 B</b>

## Contenedores de seguridad de acero y polietileno

Para almacenar y dosificar disolventes, ácidos y bases.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Con acero galvanizado, polietileno de alta densidad de 4 mm de grueso.

- Sistema de autocierre.
- Juntas de alta calidad.
- Distintivos adhesivos con indicativos.



B.L.2894



B.10192



B.K.2638



B.K.2636-R



B.K.2635-R

### Contenedores de seguridad de acero

- No adecuado para líquidos corrosivos.
- Boca cortallamas en boquilla de salida.
- Tapa con sistema de autocierre y válvula de sobrepresión.
- Fácil uso.
- Color rojo, amarillo o acero inoxidable.

### Contenedores de seguridad de polietileno

- Apropiado para líquidos corrosivos, inflamables así como ácidos y lejías (Por favor, observar la resistencia).
- Resistente a los golpes y protegido contra explosión.
- Toma de tierra entre el líquido y el cierre.
- Boca cortallama y sistema de autocierre de acero inoxidable.
- Apertura de la boca: Ø 42 mm.
- Fácil uso.
- Color rojo y amarillo.

### Embudo

- El recipiente de seguridad también permanece cerrado herméticamente con el embudo de descarga colocado.



B.K.2634

## Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Rojo</b>	4	120 x 340 x 195	<b>B.10192 B</b>
Contenedor de seguridad	acero pintado <b>Amarillo</b>	4	120 x 340 x 195	<b>B.L.2894 B</b>
Contenedor de seguridad	acero inoxidable	4	120 x 340 x 195	<b>B.11870 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Rojo</b>	2	140 x 235 x 220	<b>B.K.2635-R B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Amarillo</b>	2	140 x 235 x 220	<b>B.K.2635 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Rojo</b>	4	140 x 320 x 220	<b>B.K.2636-R B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Amarillo</b>	4	140 x 320 x 220	<b>B.K.2636 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Blanco</b>	4	140 x 320 x 220	<b>B.11871 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Amarillo</b>	11	320 x 330 (ø x H)	<b>B.K.2637 B</b>
Contenedor de seguridad	polietileno <b>Amarillo</b>	19	320 x 430 (ø x H)	<b>B.K.2638 B</b>
Embudo	polietileno <b>blanco</b> para contenedores			<b>B.K.2634 B</b>

## Contenedores para dosificación y transporte

### de acero inoxidable

Para una segura recogida, transporte almacenaje y llenado de líquidos inflamables.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Contenedores con acero inoxidable (1.4571).
- Juntas con PTFE.
- Boca cortallamas de acero inoxidable perforado.
- La válvula de sobrepresión en el dosificador de precisión y el capuchón enroscable impiden la explosión del recipiente en caso de calentamiento.



- Conector para toma de tierra mediante pinzas de cocodrilo.
- Distintivos adhesivos con indicativos.
- Dosificador de precisión orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- El cierre se abre con presión de palanca y tras soltarla se cierra de nuevo automáticamente.
- Para uso interno en la empresa.

#### Contenedores para dosificación

- Recipientes ideales para uso en laboratorio.
- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Para uso interno en la empresa.

#### Contenedores para dosificación

- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Ubicación y almacenaje con ahorro de espacio.
- Elevada estabilidad.

#### Contenedores para transporte

- Con homologación de transporte de acuerdo a GGVSE.
- Asegurado contra pérdidas mediante capuchón roscado.
- Bidón de transporte de 10 litros también disponible en ejecución apilable (máx. 3 unidades).

#### Accesorios (s. fig.):

##### Dosificador

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Convierte un contenedor de transporte en un contenedor dosificador interno en la empresa.

##### Tapón de rosca

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Como recambio para los contenedores de transporte.
- Convierte un contenedor dosificador interno en la empresa en un contenedor de transporte.



### Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	1	140 x 220 (Ø x H)	<b>B.14745 B</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	2,5	140 x 290 (Ø x H)	<b>B.14746 B</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	140 x 450 (Ø x H)	<b>B.14747 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	1	140 x 220 (Ø x H)	<b>B.14748 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	2,5	140 x 250 (Ø x H)	<b>B.14749 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	140 x 410 (Ø x H)	<b>B.14750 B</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	400 x 240 x 190	<b>B.14757 B</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	10	400 x 240 x 250	<b>B.14758 B</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	20	350 x 170 x 490	<b>B.14759 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	400 x 240 x 150	<b>B.14753 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	10	400 x 240 x 200	<b>B.14754 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable, apilable	10	400 x 240 x 250	<b>B.14755 B</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	20	350 x 170 x 490	<b>B.14756 B</b>
Dosificador (accesorio)	para todos los contenedores			<b>B.14752 B</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para todos los contenedores			<b>B.14751 B</b>

## Contenedores para dosificación y transporte

### de acero inoxidable

Para una segura recogida, transporte almacenaje y llenado de líquidos inflamables.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Contenedores con acero inoxidable (1.4571).
- Juntas con PTFE.
- Boca cortallamas de acero inoxidable perforado.
- La válvula de sobrepresión en el dosificador de precisión y el capuchón enroscable impiden la explosión del recipiente en caso de calentamiento.

- Distintivos adhesivos con indicativos.
- Dosificador de precisión orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- El cierre se abre con presión de palanca y tras soltarla se cierra de nuevo automáticamente.
- Para uso interno en la empresa.

#### Contenedores para dosificación

- Recipientes ideales para uso en laboratorio.
- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Para uso interno en la empresa.

#### Contenedores para dosificación

- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Ubicación y almacenaje con ahorro de espacio.
- Elevada estabilidad.

#### Contenedores para transporte

- Con homologación de transporte de acuerdo a GGVSE/GGVSee/ADR/RID/ICAO-TI.
- Asegurado contra pérdidas mediante capuchón roscado.

#### Accesorios (s. fig.):

##### Dosificador

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Convierte un contenedor de transporte en un contenedor dosificador interno en la empresa.

##### Tapón de rosca

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Como recambio para los contenedores de transporte.
- Convierte un contenedor dosificador interno en la empresa en un contenedor de transporte.



### Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	1	110 x 230 (ø x H)	<b>B.8946 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	2	130 x 290 (ø x H)	<b>B.8947 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	175 x 420 (ø x H)	<b>B.8948 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 1 y 2 lts.			<b>H.8955 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 5 lts.			<b>H.8956 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	1	110 x 210 (ø x H)	<b>B.8943 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	2	130 x 220 (ø x H)	<b>B.8944 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	175 x 385 (ø x H)	<b>B.8945 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 1 lts.			<b>B.12014 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 2 lts.			<b>B.12015 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 5 lts.			<b>B.12016 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	200 x 130 x 330	<b>B.8952 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	10	280 x 130 x 400	<b>B.8953 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	20	340 x 175 x 500	<b>B.8954 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 5, 10 y 20 lts.			<b>H.8956 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	200 x 130 x 290	<b>B.8949 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	10	280 x 130 x 370	<b>B.8950 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	20	340 x 175 x 470	<b>B.8951 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedores de 5, 10 y 20 lts.			<b>B.12016 C</b>

## Recipientes colectores para trapos de limpieza

Para una correcta disposición de trapos de limpieza y otros residuos empapados con líquidos inflamables.

- Reducen al mínimo los vapores emergentes.
- El borde del fondo con aberturas de ventilación impide un calentamiento del fondo y con ello la autoignición del contenido.

- Elevada estabilidad.
- Recipiente de chapa de acero cincada con pintura exterior roja.
- Tapa en general con autocierre.
- Distintivos adhesivos con indicativos.



### Recipientes colectores de forma triangular

- Sólida forma triangular con varillaje robusto.
- Apertura de la tapa cómoda y sencilla mediante pedal o a mano.

### Recipientes colectores de ejecución redonda

- Apertura de la tapa cómoda y sencilla mediante pedal.

### Recipientes colectores de ejecución redonda

- Apertura sencilla de la tapa a mano.



## Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (Its.)	A x F x H (mm)	Referencia
Recipiente colector	forma triangular, apertura a pedal	23	420 x 425 x 490	<b>B.L.2761 B</b>
Recipiente colector	forma triangular, apertura a pedal	38	465 x 495 x 580	<b>B.L.2762 B</b>
Recipiente colector	forma triangular, apertura a pedal	53	490 x 520 x 620	<b>B.L.2763 B</b>
Recipiente colector	forma triangular, apertura a pedal	80	535 x 600 x 700	<b>B.L.2764 B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a pedal	20	290 x 400 (Ø x H)	<b>B.9200-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a pedal	40	350 x 460 (Ø x H)	<b>B.9201-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a pedal	50	395 x 510 (Ø x H)	<b>B.9202-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a pedal	80	460 x 600 (Ø x H)	<b>B.9203-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a mano	20	290 x 400 (Ø x H)	<b>B.9204-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a mano	40	350 x 460 (Ø x H)	<b>B.9205-R B</b>
Recipiente colector	redonda, apertura a mano	80	460 x 600 (Ø x H)	<b>B.9206-R B</b>

## Recipientes colectores para trapos de limpieza

Para una correcta disposición de trapos de limpieza y otros residuos.

- Reducen al mínimo los vapores emergentes.
- Elevada estabilidad.

- Distintivos adhesivos con indicativos.



B.K.2916



B.K.2917

B.K.2915

### Recipientes colectores de PE

- No homologado para residuos con contenido de disolventes.
- La tapa se abre a través del pedal.
- Tapa con autocierre.

### Recipientes colectores con techo pendular

- Con acero pintado.
- Tapa con autocierre con arco de suspensión pendular para evitar peligros de explosiones.
- La distancia del suelo impide el calentamiento y con ello la autoignición del contenido.

### Recipientes colectores de acero inoxidable

- Homologado para residuos con contenido de disolventes.
- La tapa se abre a través del pedal.
- Tapa con autocierre.
- El borde del fondo con aberturas de ventilación impide un calentamiento del fondo y con ello la autoignición del contenido.



B.V.8641



B.V.8640



B.8842



B.14873

## Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Recipiente colector	polietileno, apertura a pedal	23	420 x 400 (Ø x H)	<b>B.K.2915 B</b>
Recipiente colector	polietileno apertura a pedal	38	420 x 470 (Ø x H)	<b>B.K.2916 B</b>
Recipiente colector	polietileno apertura a pedal	53	560 x 530 (Ø x H)	<b>B.K.2917 B</b>
Recipiente colector	acero pintado rojo	90	400 x 400 x 640	<b>B.8842 C</b>
Recipiente colector	acero pintado gris/azul	90	400 x 400 x 640	<b>B.14873 C</b>
Recipiente colector	acero inoxidable, apertura a pedal	20	270 x 500 (Ø x H)	<b>B.V.8640 B</b>
Recipiente colector	acero inoxidable, apertura a pedal	50	390 x 600 (Ø x H)	<b>B.V.8641 B</b>

## Embudo para bidones de polietileno y acero

- De polietileno resistente a la intemperie y respetuoso con el medio ambiente o chapa de acero recubierta con



H.B.2730

- pintura en polvo.
- Latas y filtros pueden ser colocados para goteo sobre su superficie ranurada.
- Llenado seguro y fácil de bidones de 200 litros.



H.B.2732

### Embudo de polietileno

- ø 580 mm
- Volumen de carga máx.: 5 litros
- Sus formas permiten el empleo de un indicador de nivel.

sin tamiz

**Referencia H.B.2729 B**

con tamiz

**Referencia H.B.2730 B**

### Embudo de polietileno con cierre

- Protección contra penetración incontrolada de cuerpos extraños.
- ø 580 mm
- Volumen de carga máx.: 5 litros

con tamiz

**Referencia H.B.2732 B**

### Embudo de polietileno

- Dimensiones ø x H (mm): aprox. 690 x 190
- Volumen de carga máx.: 22 litros

sin tamiz

**Referencia H.11308 B**

con tamiz

**Referencia H.11309 B**

### Embudo de polietileno con cierre

- Protección contra penetración incontrolada de cuerpos extraños.

con tamiz

**Referencia H.11311 B**

### Embudo para bidones, de polietileno

- Apropiado para bidones de acero o plástico de 50 litros hasta 200 litros de volumen.
- La tapa colocable protege el interior del bidón de impurezas.
- Volumen de carga máx.: 25 litros
- ø 460 mm

**Referencia H.11874 B**

### Tapa para embudo

**Referencia H.11875 B**

### Embudo para bidones, de acero

- De gran superficie, para el llenado seguro.
- Volumen del embudo 30 litros, posibilita el volcado de grandes cantidades de líquido.
- Robusta ejecución de acero, recubierto de pintura en polvo RAL 5010.
- Dimensiones exteriores ø x H (mm): aprox. 650 x 135
- Dimensiones interiores ø x H (mm): aprox. 620 x 135

**Referencia H.12125 B**



H.11308



H.11311



H.11874

H.11875



H.12125

## Sistema de jarras de aceite en polietileno

- Protegen los lubricantes de las impurezas.

- Fabricados en polietileno (HDPE), resistente contra aceites y un gran número de productos químicos.  
- **No apropiado para líquidos inflamables.**

- Construcción robusta para las más duras exigencias.  
- Sólidos a la luz y antiestáticos.  
- Tapa funcional para las más diversas áreas de aplicación.



Bomba con recipiente de 5 litros y tapa multiuso.

### Especificaciones

Tipo		Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	Ø x H (mm)	Referencia
Recipiente		polietileno (HDPE), <b>Blanco</b>	2	165 x 220	<b>B.13110 B</b>
Recipiente		polietileno (HDPE), <b>Blanco</b>	5	175 x 280	<b>B.13111 B</b>
Recipiente		polietileno (HDPE), <b>Blanco</b>	10	245 x 350	<b>B.13112 B</b>
Tapa de transporte y almacenaje	①	polietileno (HDPE), <b>Amarillo</b>			<b>B.13113 B</b>
Tapa de transporte y almacenaje	①	polietileno (HDPE), <b>Rojo</b>			<b>B.13114 B</b>
Tapa multiuso	②	polietileno (HDPE), <b>Amarillo</b>			<b>B.13115 B</b>
Tapa multiuso	②	polietileno (HDPE), <b>Rojo</b>			<b>B.13116 B</b>
Tapa con boquilla de volcado corta	③	polietileno (HDPE), <b>Amarillo</b>			<b>B.13117 B</b>
Tapa con boquilla de volcado corta	③	polietileno (HDPE), <b>Rojo</b>			<b>B.13118 B</b>
Tapa con boquilla de volcado larga	④	polietileno (HDPE), <b>Amarillo</b>			<b>B.13119 B</b>
Tapa con boquilla de volcado larga	④	polietileno (HDPE), <b>Rojo</b>			<b>B.13120 B</b>
Prolongación flexible	⑤	para boquilla de volcado corta			<b>B.13121 B</b>
Prolongación flexible	⑤	para boquilla de volcado larga			<b>B.13122 B</b>
Bomba	⑥	acero			<b>B.13123 B</b>

### Recipiente

- Apertura de llenado amplia.  
- Fácil de limpiar, adecuado para todas las variantes de tapas.  
- 3 tamaños (2, 5 y 10 litros).

#### ① Tapa de transporte y almacenaje

- Tapa cerrada con asa grande y robusta.  
- Ideal para el almacenaje seguro y para el transporte interno de lubricantes también en recipientes grandes.

#### ② Tapa multiuso

- Boca de gran apertura.  
- Envasado rápido y controlable de lubricantes.  
- Adecuada para bomba de aceite.

#### ③ Tapa con boquilla de volcado corta

- Gran diámetro de la boquilla de salida.  
- Ideal para el volcado rápido de lubricantes en engranajes o máquinas.  
- Velocidad de flujo controlable sencillamente en la tobera giratoria.

#### ④ Tapa con boquilla de volcado larga

- Ideal para una lubricación precisa en lugares de difícil acceso  
- Facilita el llenado sobre la cabeza de aparatos pequeños como compresores, motosierras, etc.

#### ⑤ Prolongación flexible de volcado

- Facilita el trabajo en puntos de difícil acceso.  
- Simplemente colocar o bien retirar sobre la prolongación de volcado.  
- En caso necesario recortable a medida.

#### ⑥ Bomba

- Bomba de envasado con capacidad volumétrica de aprox. 0,1 litros/carrera.  
- Empleable en combinación con la tapa multiuso.  
- Adecuado para recipientes de 5 y 10 litros.  
- Completo con aprox. 1,5 m de manguera de volcado y tobera segura contra goteos.

## Llaves de seguridad

- Permiten una segura y controlada dosificación de los productos peligrosos almacenados en bidones.
- Diversos tipos de materiales para una amplia variedad de usos.



H.B.2799



H.B.2797



H.B.2800



H.B.2802

### Espita de latón

- Con sistema de autocierre.
- No orientable.
- Para líquidos no corrosivos < 30 SAE.
- Con junta de Teflon.
- Con cortallamas.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2799 B**



H.B.15589



H.B.15590

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**



H.B.2798



H.B.2796



H.B.2795

### Prolongación flexible del grifo de extracción

- Latón.
- Longitud 80 mm.
- Adecuado para espita H.B.2799.

Referencia **H.15589 B**

### Espita de acero inoxidable

- Con sistema de autocierre.
- Orientable a ambos lados.
- Para líquidos corrosivos < 30 SAE.
- Con junta de Teflon.
- Con cortallamas.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2797 B**

### Prolongación flexible del grifo de extracción

- Acero inoxidable.
- Longitud 150 mm.
- Adecuado para espita H.B.2797.

Referencia **H.15590 B**

### Espita de latón

- Con sistema de autocierre.
- Para líquidos viscosos > 30 SAE.
- Con junta de Teflon.
- Con rosca de 2".

Referencia **H.B.2800 B**

### Llave de bidón de polietileno

- Garantiza un rápido y seguro vaciado de los bidones.
- Adecuada para líquidos corrosivos.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2801 B**

- Con rosca de 2".

Referencia **H.B.2802 B**

### Espita de latón

- Con sistema de autocierre.
- No orientable.
- Con junta de Teflon.
- Con cortallamas.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2798 B**

### Llave de dosificación en zinc

- Con sistema de autocierre.
- No orientable.
- Con junta de plástico.
- Con cortallamas.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2796 B**

### Llave de dosificación con acero inoxidable

- Con sistema de autocierre.
- Orientable a ambos lados.
- Con junta de Teflon.
- Con cortallamas.
- Con rosca de 3/4".

Referencia **H.B.2795 B**

## Herramientas para bidones

- Adecuado para bidones comerciales habituales.



H.B.2776



H.B.2774



H.B.2780

- Operación sencilla y segura.



H.12123

### Indicador de nivel

- Con acero cromado.
- Adecuado para todas las roscas 3/4" de los bidones.
- Permite vaciar el bidón con el indicador montado.

Espita ver página 218.

**Referencia H.B.2776 B**

### Indicador de sobrellenado

- Con capuchón de protección transparente.
- Con ventilación integrada.
- El flotador rojo indica, cuando el bidón está casi lleno.
- Adecuado para todas las aperturas de espitas de 3/4" y 2".

**Referencia H.12123 B**

### Herramientas para bidones

- Para abrir y vaciar simultáneamente.
- Adecuado para bidones con rosca 2" BSP-Tri-Sure.
- No necesita ninguna conexión eléctrica o neumática.
- Vaciado completo del contenido del bidón.
- A la inversa también apropiado para el llenado de bidones.

**Referencia H.B.2774 B**

### Llave de bidones

- Material: hierro fundido lacado.
- Adecuado para la mayoría de tapones de bidones.



**Referencia H.B.2781 B**



H.B.2781

### Llave de bidones

- Material: Bronce.
- Generación de chispas totalmente descartada.
- Adecuado para la mayoría de tapones de bidones.



**Referencia H.B.2780 B**



H.B.2777

### Válvula de seguridad para bidones

- Apertura de la válvula a 0,35 bar.
- Fabricada en latón con rosca de 2".

**Referencia H.B.2777 B**