



## Recipientes sumergibles para toma de muestras

Bürkle

### Recipientes sumergibles para toma de muestras

Conforme a DIN 51750 pt. 2

#### Recipientes sumergibles

Para la extracción de líquidos de tanques, coches cisterna, etc. Cromados o de acero inoxidable V2A. Contenido 1 l, diámetro 82 mm, altura 427 mm con mango. Sin cable de descenso

Función: Introducir el recipiente sumergible en el líquido. Se abre la válvula de la tapa y de la base automáticamente, el líquido circula por el recipiente. En un momento determinado se cierran las válvulas y se puede extraer la muestra deseada.

#### Frasco sumergible Ex para líquidos combustibles

Toma de muestras de componentes de aceites minerales grupo A, clase de peligro AI y AII (VbF). De metales que no producen chispas (plomo, latón), diámetro 89 mm, altura 443 cm con mango, peso 3,3 kg. Sin cable de descenso.

Función: 1. Sumergir frasco en el líquido. 2. En el punto de referencia estirar el cable y abrir los tapones. 3. La muestra fluye. 4. Subir el frasco y extraer la muestra. Emplear una bobina de cable conductora eléctricamente y un cable o cadena de descenso!

#### Frasco sumergible

Para plantas depuradoras, muestras de agua y de fango. Carcasa de latón niquelado, frasco de vidrio, contenido 1000 ml, diámetro 148 mm, altura 330 mm, peso 3,2 kg. Sin cable de descenso

Función: 1. Sumergir el frasco en el líquido. 2. En el punto de referencia abrir los tapones con la cadena. 3. La muestra fluye. 4. Subir el frasco y extraer la muestra.

#### Bomba sumergible

Para muestras del punto de referencia y del suelo de derivados de aceites minerales. De latón, niquelado, pesado, robusto (4,3 kg). Sin cable de descenso ni de tracción.

Muestra del punto de referencia: 1. Se coloca la bomba sumergible en el depósito que se va a examinar con ayuda de la bobina manual. 2. Con un cable de tracción distinto en el punto de referencia se abre la válvula para meter la muestra en la bomba sumergible

Muestra del suelo: 1. Se deja la bomba sumergible sobre el suelo. 2. La válvula se abre automáticamente al llegar al suelo por el propio peso y se llena la bomba sumergible.

#### Bomba sumergible Target

Con la bomba sumergible Target se pueden recoger muestras de líquido con gran precisión. La bomba sumergible se sumerge en una manguera resistente a la tracción y cerrada. Al llegar al punto de referencia, se abre una válvula de aire en el extremo de la manguera y por tanto la bomba se desairea y se llena. Peso 2,6 kg. Con tubo de aireación de 5 m. La bomba sumergible izada se vacía a través del cierre de rosca.

#### MiniBomba sumergible

Para la toma de muestra de líquidos en lugares de difícil acceso. También se puede usar en tubos curvados, recipientes con orificios pequeños. Contenido 50 ml, diámetro 32 mm, altura 180 mm, peso 330 g, sin cable de descenso. Pieza superior



atornillable que facilita una limpieza sencilla.

Code	Description	Packaging
LLG07623934	Dipping bomb Target	1 pz.
LLG09303933	Mini immersion cylinger 100 mlstainless	1 pz.
LLG09303935	Dipping vessel to DIN 36511I, nickel-pl	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09303936	Dipping vessels 1l stainless steel	1 pz.
LLG09303937	Dipping bottle to DIN 51750EX 1000ml	1 pz.
LLG09303938	Dipping bottle to DIN 517501000ml	1 pz.
LLG09303939	Immersion bomb to DIN 517501l, nickel-p	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

