

Flotador para bombas de achique J 12 a 15 y XJ 25 a 40

SULZER

General

Los flotadores son la solución para aquellas aplicaciones en las que es necesario que la bomba permanezca flotando. Este accesorio está diseñado para bombas de hasta 45 kg de peso y puede utilizarse en los modelos de bomba J 12 a 15 y XJ 25 a 40.

Existe la posibilidad de utilizarlo con otras bombas, teniendo siempre en cuenta el peso que tiene que soportar.

Las características principales de estos flotadores son:

- Instalación rápida y sencilla. Simplemente hay que colocar la bomba dentro del flotador y apretar la correa.
- Peso ligero y diseño compacto que facilita su instalación junto con la bomba permitiendo levantar el conjunto y situarlo en el lugar de trabajo.

Aplicación

Cuando se instala una bomba en una gravera, una cantera, una obra de construcción o en un lago, muy a menudo se requiere que la bomba permanezca flotando cerca de la superficie. Es una alternativa perfecta para que la bomba pueda trabajar en la superficie adaptándose siempre al nivel de agua existente en cada momento.

Con los flotadores:

- La bomba permanece flotando cerca de la superficie.
- La bomba permanece visible y se facilita su identificación.
- Se evitan desgastes innecesarios por lo que la bomba se mantiene en perfectas condiciones.

Material

Flotador: Polietileno oleorresistente con relleno de poliestireno expandido.

Colador: Acero galvanizado en caliente.

Procedimiento

- La bomba se coloca dentro del flotador y se aprieta la correa.
- Se acopla la manguera a la bomba antes de levantarla y situar todo el conjunto en el lugar de trabajo.
- La bomba queda bien anclada con la correa. Asegurar el extremo de la manguera de descarga.
- Se pone en marcha la bomba.

Dimensiones

Nº art.	Ø exterior (A)	Ø interior (B)	Altura (C)	Altura (D)
00832291	550 mm	250 mm	308 mm	200 mm
00833195	820 mm	400 mm	380 mm	218 mm



Datos técnicos

Nº art.	Descripción	Hasta	Modelo bomba
00832291	Flotador - 25	25 kg	J 12-15
00833195	Flotador - 45 XJ	45 kg	XJ 25-40

