

Balsa flotante para bombas de achique XJ 50 a 110 y XJS 50 a 110

SULZER

General

Una balsa flotante es la solución idónea para aquellas aplicaciones en las que es necesario que la bomba permanezca flotando.

Características:

- Diseño compacto y peso ligero
- Fácil instalación
- Una manera sencilla de instalar una bomba de achique de forma flotante
- Se evitan desgastes innecesarios, por lo que la bomba se mantiene en perfectas condiciones

Materiales

Anillo/bloque flotador: Polietileno oleorresistente con relleno de poliestireno expandido

Abrazaderas/placa base: Acero inoxidable

Protección de las esquinas de la estructura: Acero galvanizado en caliente

Espárragos y tuercas: Acero galvanizado resistente a productos químicos

Tornillería restante: Acero inoxidable

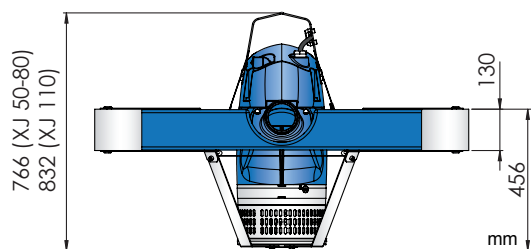


Balsa flotante para bombas XJ 50 a 110 y XJS 50 a 110

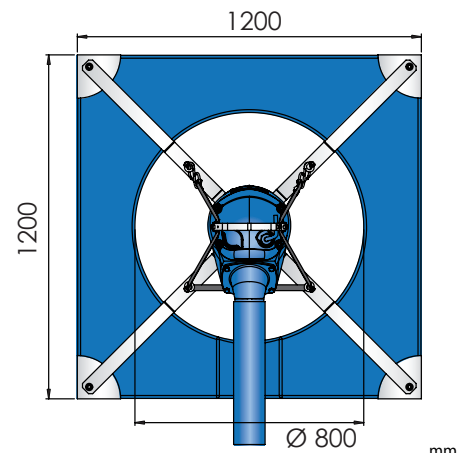
| Nº art. | Descripción | Peso/Ud | Uds. |
|----------|-------------------------------|---------|------|
| 00863506 | Balsa flotante XJ 50 - XJ 110 | 28 kg | 1 |

Compuesto de:

| | | | |
|----------|--------------------------------------|----------|---|
| 00831890 | Anillo flotante | 14,0 kg | 1 |
| 00831891 | 1/4 protección esquina/cantonera | 1,2 kg | 4 |
| 00831918 | Kit espárrago con tuercas 125 mm (4) | 0,35 kg | 1 |
| 00833452 | Abrazadera principal | 1,3 kg | 4 |
| 00833453 | Abrazadera inferior | 0,6 kg | 4 |
| 00833454 | Placa base | 0,2 kg | 1 |
| 00833541 | Eslinga | 0,45 kg | 1 |
| 11460012 | Argolla de elevación M8 | 0,05 kg | 4 |
| 00833152 | Tornillo | 0,02 kg | 8 |
| 11400084 | Tuerca | 0,005 kg | 4 |



PESO MÁXIMO
85 KG



mm

www.sulzer.com

Floatation device es (01.2017), Copyright © Sulzer Ltd 2017

Este documento no constituye ni proporciona ningún tipo de garantía. Contacte con nosotros si desea información sobre las garantías de nuestros productos. Las instrucciones de seguridad y uso se facilitan por separado. Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.