

La plataforma flotante para bombas sumergibles es un artefacto naval diseñado para el uso, instalación y operación de equipos de bombeo, en diversas configuraciones y aplicaciones.

Nuestros diseños se encuentran bajo la Especificación para la Construcción de Acero Estructural AISC 360 y nos basamos en parámetros de estabilidad naval (inclinación < 2°) para garantizar la operación del equipo de bombeo.

IFLUTECH, garantiza la operatividad, seguridad y eficiencia en el diseño y fabricación de estaciones de bombeo a través de su marca registrada: Iflubarge®



CLIENTE: ---

MODELO: ---

CARACTERÍSTICAS:

- Dimensiones generales: Eslora (L) = --- m. / Manga (B) = --- m. / Puntal (D)= --- m.
- Cuenta con 04 puntos de izaje para una fácil maniobra.
- Cuenta con 03 capas (5mills/Epoxico -5mills/Epoxico -2mills/Poliuretano) 12mills de protección de pintura.
- Cuenta con orejas para amarre de cabos
- Estructura rígida que brinda una gran seguridad para el personal que opera.
- Construcción duradera de Acero ASTM A36 basada en las recomendaciones de la AISC 360.
- Diseño óptimo para una fácil operación.
- Pernería general Galvanizado en caliente
- Peso de la bomba Sumergible = --- kg.
- Peso total del Flotador = ---- kg. (Incluye Bomba)
- Reserva de flotabilidad del flotador = ---- kg.

COMPONENTES

- | | |
|-------------------------------|-------|
| ➤ Flotadores PT 36 | 12 UD |
| ➤ Estructura principal | 01 UD |
| ➤ Soporte de descarga | 02 UD |
| ➤ Pórtico de izaje | 01 UD |
| ➤ Bomba sumergible | 01 UD |
| ➤ Orejas de amarre para cabos | 08 UD |

EQUIPAMIENTO

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Tecla manual | <input checked="" type="checkbox"/> Barandas |
| <input checked="" type="checkbox"/> Portico | <input checked="" type="checkbox"/> Recorrido Conduit |
| <input checked="" type="checkbox"/> Luminaria | <input checked="" type="checkbox"/> Piso FRP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pararrayo | <input checked="" type="checkbox"/> Soportes descarga |

