

# Dispositivo de elevación de cubiertas

Dispositivo de elevación de cubiertas

## Características y ventajas

- El dispositivo de elevación de cubiertas (CLD) proporciona un entorno de trabajo seguro durante el mantenimiento
- Extracción y montaje seguros, rápidos y sencillos de la cubierta para las bombas Bredel 50-100
- Fácil de montar en bombas existentes
- Como herramienta de elevación, el brazo del CLD puede usarse en diversos soportes y con distintos tamaños de bomba



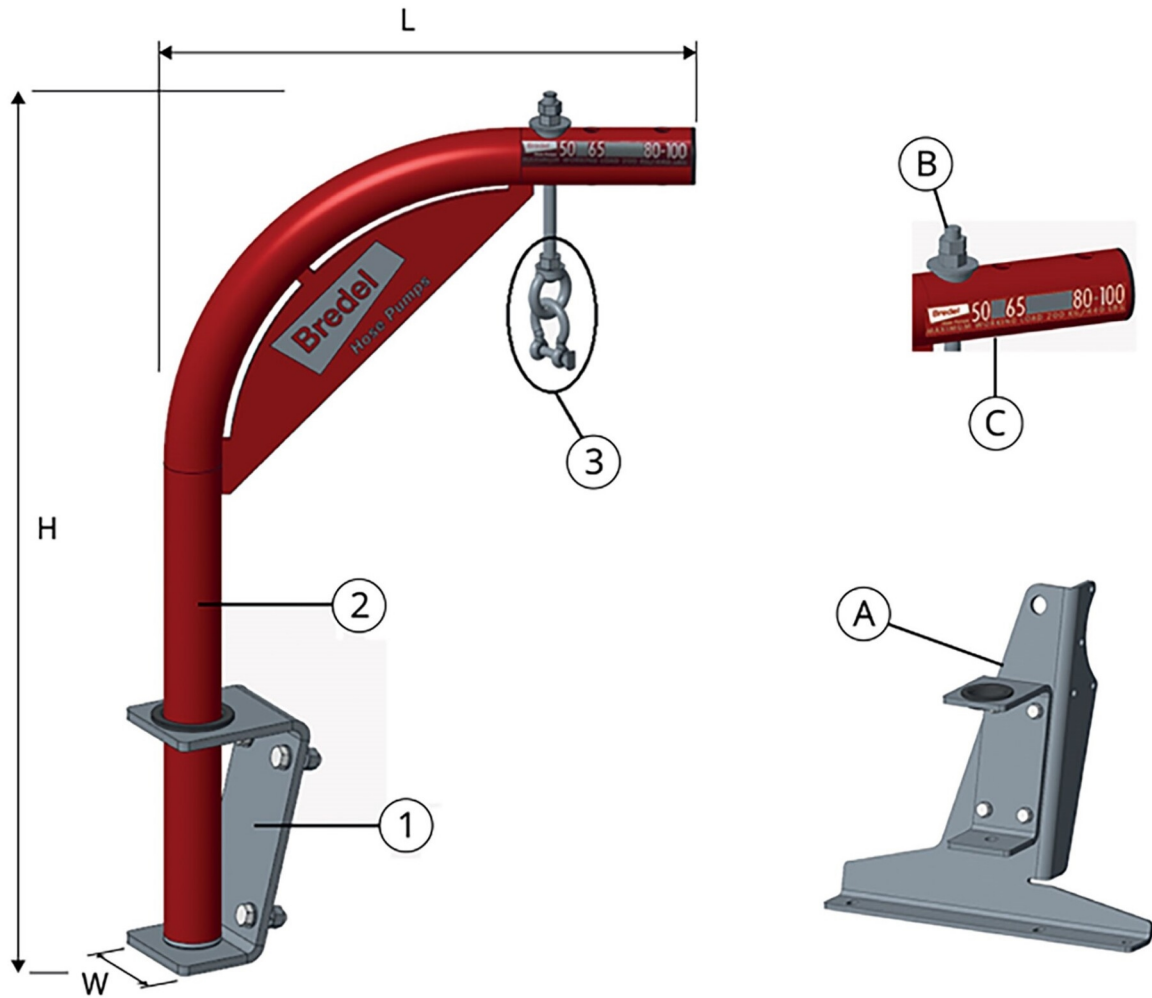
## Especificaciones técnicas

|                           | Dispositivo de elevación de cubiertas |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Peso del conjunto         | 21 kg (46 lb)                         |
| Carga de elevación máxima | 200 kg                                |
| Carga de elevación máxima | 440 lb                                |
| Dimensiones               | 26L x 5,5A x 41,7H pulg               |

## Materiales de construcción

|                    | Dispositivo de elevación de cubiertas          |
|--------------------|--|
| Armazón de soporte | Acero galvanizado ST37-2, Acero inoxidable 316 |
| Brazo              | Acero pintado ST37-2                           |
| Equipo de izaje    | Acero galvanizado, Acero inoxidable AISI 316   |

## Dimensiones de Dispositivo de elevación de cubiertas



| Núcleo | Notas  |
|--------|--|
| L      | 660 mm (26 pulg.)  |
| W      | 140 mm (5,5 pulg.)   |
| H      | 1058 mm (41,7 pulg.)   |
| 1      | Soporte  |
| 2      | Brazo  |
| 3      | Equipo de izaje  |
| A      | El CLD está disponible como una unidad completa. El soporte también se puede pedir por separado, para utilizar la viga en bombas de diferentes tamaños.  |
| B      | Al mover el punto de elevación, el CLD se puede utilizar en las bombas Bredel 50, 65, 80 y 100.  |
| C      | Como se indica en el CLD, la carga de elevación máxima permitida es de 200 kg (440 lb). Es mayor que el peso de la cubierta más pesada de las bombas bredel y está diseñado con un factor de seguridad adecuado según las directrices y normas de elevación. |

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Bredel BV no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, viscosidad, presiones de entrada y de descarga y/o configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Bredel son marcas registradas.



wmfts.com/global  
11 July 2025