



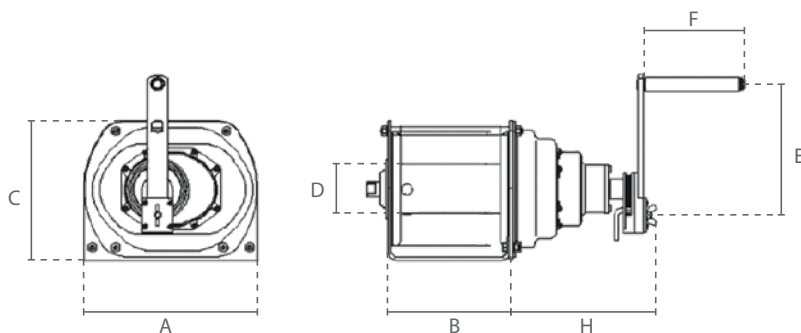
Cabrestante Manual RHW / Manual Winch RHW

Características

- » Sólo apto para aplicaciones de tracción.
- » Con freno de carga automático y rueda libre.
- » La transmisión eficiente reduce la fuerza requerida al mínimo.
- » Diseño compacto con palanca desmontable.
- » Manija práctica y cómoda.
- » Carga mínima: 2% de la capacidad de carga.
- » Se suministra sin cable de acero.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » Only suitable for pulling applications.
- » With automatic load pressure break and free spooling-mode.
- » Efficient gearing minimises the required operator effort.
- » Compact design with detachable lever.
- » Comfortable handle with easy grip.
- » Minimum load: 2% of WLL.
- » Supplied without steel cable.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



| Especificaciones / Specifications | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|
| Código de artículo | Capacidad | | Esfuerzo para carga máxima | Relación de transmisión | Cable de acero recomendado | Peso neto |
| Article code | Capacity | | Effort for max load | Gear ratio | Recommended steel cable | Weight |
| | 1ª capa / 1st layer | capa superior / topmost layer | | | 19x7 1960 N/mm ² | |
| | ton | | N | | m x Ømm | kg |
| DS.0.RHW.0500 | 0.5 | 0.34 | 120 | 4:1 | 22 x 6 | 14 |
| DS.0.RHW.1000 | 1 | 0.71 | 120 | 12:1 | 25 x 8 | 19 |
| DS.0.RHW.2000 | 2 | 1.45 | 130 | 22:1 | 30 x 9 | 25 |
| DS.0.RHW.3000 | 3 | 2.13 | 180 | 29:1 | 30 x 10 | 52 |

| Especificaciones / Specifications | |
|--|--|
| Tipo de carga / Load type | Mercancías, no se pueden utilizar para levantar personas / Goods, may not be used to lift people |
| Protección de sobrecarga / Overload protection | Sin protección de sobrecarga / No overload protection |

| Dimensiones / Dimensions | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Capacidad / Capacity | A | B | C | D | E | F | H |
| ton | | | | | | | |
| 0.5 | 245 | 178 | 182 | 60 | 350 | 150 | 147 |
| 1 | 266 | 191 | 214 | 76 | 350 | 150 | 170 |
| 2 | 300 | 302 | 230 | 90 | 350 | 150 | 103 |
| 3 | 365 | 356 | 296 | 100 | 350 | 150 | 103 |