



El cabrestante manual CaRol Duratech 150 está diseñado para instalarse en instalaciones permanentes (por ejemplo: montaje en pared) o para tareas temporales, conectado a Tracpode Pro* mediante su consola. El cabrestante CaRol Duratech se utiliza principalmente para elevar materiales en diversos entornos industriales. El dispositivo está diseñado para utilizarse en situaciones en las que el cuerpo del cabrestante está expuesto a entornos ligeramente corrosivos y donde el cable de acero puede estar en contacto con sustancias agresivas o corrosivas.

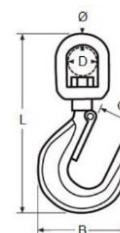
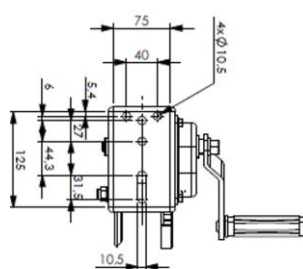
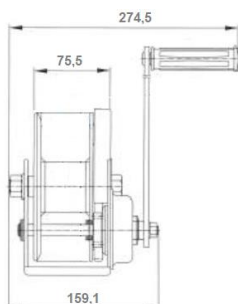
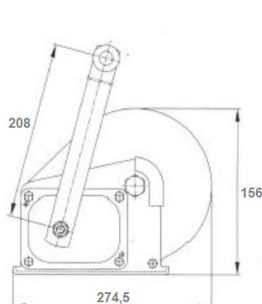
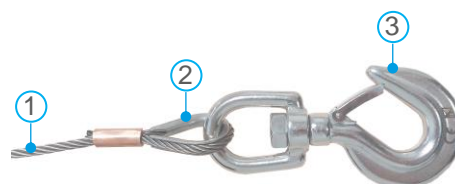
* Puede obtener información sobre nuestro Tracpode Pro y su consola solicitándola a Tractel o en www.tractel.com.

APLICACIONES

- Industria química
- Planta de tratamiento de aguas residuales
- Espacios confinados
- Red de aguas residuales urbanas
- Otras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo compacto, ligero y robusto.
- Carga máxima**: 150 kg
- Altura de elevación: 12 m
- Bastidor de chapa de acero pintado y tambor pintado.
- Componentes de acero inoxidable:
 - Cable de elevación (AISI 304)
 - Eslabón giratorio (AISI 316)
 - Gancho de elevación (AISI 304)
- Freno de trinquete de seguridad
- Uso y protección de piezas mecánicas mediante una cubierta protectora.
- Posibilidad de desmontar la manivela para deshabilitar su uso.
- Diseñado y construido para soportar pruebas dinámicas de 1,1 x C.M.U.** , pruebas estáticas de 1,5 x C.M.U.** y para garantizar una resistencia mecánica mínima de 4 x C.M.U.**
- Equipado con un código QR que permite el seguimiento de la trazabilidad del producto.



Ø = 10
B = 69
C = 18
D = 27
L = 147

Dimensiones en mm

C.M.U.**(kg)	150
Altura de elevación (m)	12
Diámetro del cable (mm)	Ø 4.7
Distancia de elevación por vuelta de manivela (mm)	90
Fuerza sobre la manivela (daN) ⁽¹⁾	17

** : C.M.U. = Carga máxima útil

⁽¹⁾: En la última capa



NORMAS APLICABLES

- Directiva de Máquinas 2006/42/EC
 - Regulación UKCA
- Cumple con todas las disposiciones pertinentes del Reglamento de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008 (SI 2008/1597) y sus modificaciones (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

CÓDIGOS E INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso neto equipado (kg)	Peso (incl. embalaje) (kg)	Dimensiones embalaje (mm)
218498	CaRol Duratech 150	3600232184980	5.3	5.8	160x160x220