



El polipasto Tralift Duratech es un dispositivo diseñado para elevar y descender una carga suspendida mediante una cadena de elevación, accionada por la fuerza humana aplicada a una segunda cadena (cadena de maniobra), y para mantener esta carga. Esta solución permite el trabajo en entornos ligeramente corrosivos en los que la cadena de elevación puede entrar en contacto con productos agresivos o sucios. El polipasto Tralift Duratech se fija a un dispositivo fijo (por ejemplo, la pinza Corso\*) o a un anclaje móvil (carro Corso\*). .

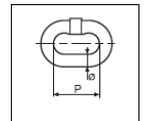
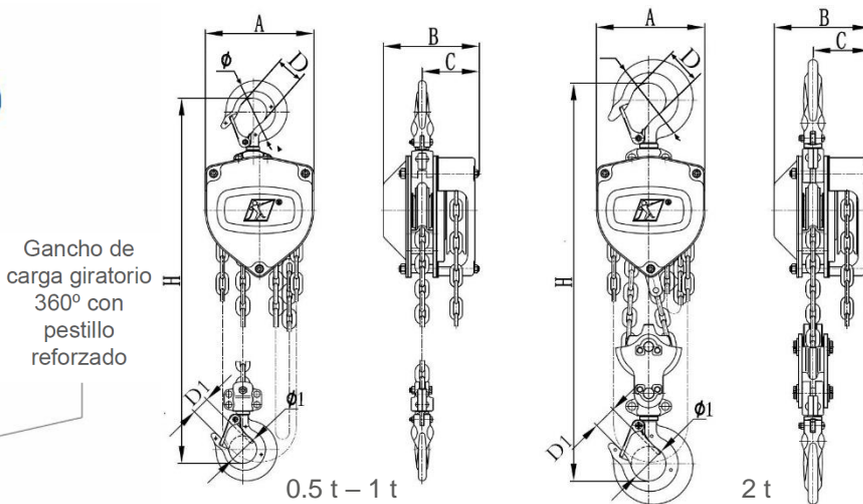
\*\* Puede obtener información sobre la gama Corso solicitándola a Tractel o en [www.tractel.com](http://www.tractel.com)

## APLICACIONES

- Industria química
- Red de aguas residuales urbanas
- Industria vitivinícola
- Otras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aparato compacto y ligero
- Capacidad (C.M.U.\*\*): 0.5 t, 1 t o 2t
- Altura de elevación estándar: 3 m
- Sistema de frenado integrado
- Cadena de elevación de acero inoxidable
- Ganchos de acero inoxidable giratorios 360° marcados con el C.M.U.\*\* del polipasto y equipados con pestillos de seguridad
- Cadena de maniobra galvanizada
- Cuerpo en pintura epoxi azul
- Tornillería galvanizada
- Diseñado y construido para soportar pruebas dinámicas a 1,1 x C.M.U.\*\*, pruebas estáticas a 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 la trazabilidad del producto y su seguimiento técnico



C.M.U.**(t)	0.5	1	2					
Altura de elevación estándar (m) (***)	3							
Altura máxima de elevación (m)	55	70	80					
Distancia mínima entre ganchos H min (mm)	350	400	550					
Fuerza de tracción de la cadena de maniobra según CMU** (daN)	22	33	33					
Número de ramales (cadena de elevación)	1	1	2					
Dimensiones Ø x P (ver fig. 1) de la cadena de elevación (mm)	6x18							
Dimensiones Ø x P (ver fig. 1) de la cadena de carga (mm)	5x24							
Dimensiones (mm)	A	156	178	178				
	B	139	154	154				
	C	26	26	40				
	D	D1	27	26	29	26	39	34
	Ø	Ø1	40	40	45	40	55	50
Peso neto (kg) para una elevación de 3 m	12.4	16.5	24.2					
Peso adicional por metro de elevación (kg)	1.8	2.05	3.15					

\*\* C.M.U. = Límite de carga

\*\*\*: otras longitudes disponibles en incrementos de 1 m



### Opciones :

- Bolsa para cadena de carga

C.M.U.**(t)	0.5	1	2
Altura máxima de elevación (m) con saco de cadena	35	30	30

\*\* C.M.U. = Límite de carga

### NORMAS APLICABLES

- Directiva europea 2006/42/CE
  - Reglamento UKCA
- Cumple todas las normativas pertinentes del Reglamento sobre el suministro de maquinaria (seguridad) de 2008 (SI 2008/1597) en su versión modificada (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

### CÓDIGO DE PRODUCTO E INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso neto equipado (kg)	Peso (incl. embalaje) (kg)	Dimensiones embalaje (mm)
299169	Tralift Duratech 0.5t 3m	3600232991694	12.4	12.9	190x190x170
299179	Tralift Duratech 1t 3m	3600232991793	16.5	17.1	280x190x210
299189	Tralift Duratech 2t2b 3m	3600232991892	24.2	24.7	280x190x210

*Otras configuraciones: contacte con nosotros*