



► Capacidades de 150 y 300 kg. Cabestrantes manuales de engranaje recto que se benefician de las calidades de los materiales compuestos y el aluminio, principalmente de sus propiedades anticorrosión.

- Uso moderado.
- Interior - exterior.
- Chasis de bastidor de aluminio.
- Tambor compuesto.
- Reductor planetario en carcasa sellada.
- Placa de montaje en acero galvanizado (modelo estándar) o en acero inoxidable anticorrosión 316L (modelo de acero inoxidable).
- Montado plano.
- 4 puntos de fijación.
- Manivela extraíble.
- Tambor de giro libre, solo si no contiene carga.
- Freno automático en material compuesto.
- Sistema antifallos para un sentido correcto de bobinado del cable (patentado).

Opciones ▶ Cable metálico (m/l o kit) y gancho (ver p. 94-98).

► **Puntos fuertes**



► Abrazadera del cable de autoapriete accesible y muy segura.



► Guía del cable para un bobinado correcto del cable metálico.



► Existen numerosas opciones de cable metálico (más de 250°).



► Reductor con engranajes satélite que ofrecen un equilibrio mecánico excelente y un bajo esfuerzo en la manivela.



► Seguridad máxima: 2 trinquetes.



► Imposible que el tambor se suelte con carga.



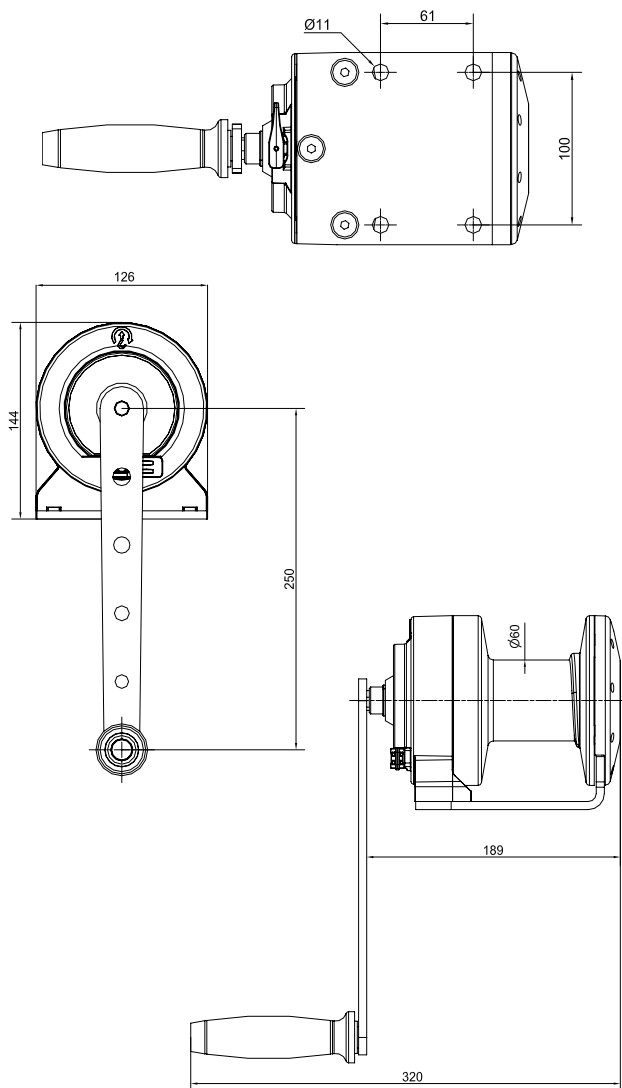
► Manivela de "clic" extraíble con asa giratoria ergonómica y cómoda.





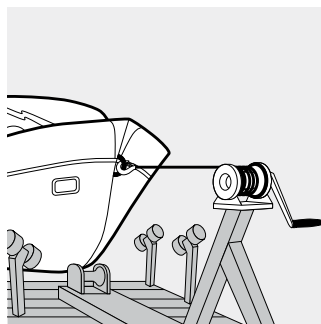
Dimensiones

Dimensiones en mm.

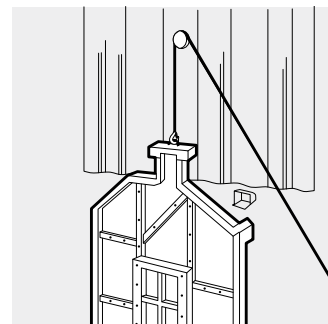


Aplicaciones

△ Elevación de puertas, apertura de escotillas...



△ Desplazamiento de un barco.



△ Manipulación de decorados.



△ Elevación de equipamiento de una grúa pescante.



△ Elevación de equipamiento desde una mesa elevadora en la industria alimentaria.



△ Instalación de un mástil a tierra para un soporte SNCF.



△ Uso del Tirex en un brazo de carga.

Características técnicas

Referencias	TIREX 150	TIREX 300
Capacidad capa superior kg	150	300
Capacidad primera capa kg	250	400
N.º de capas	6	3
Capacidad máx. tambor m	24	8,5
Capacidad tambor 1ª capa m	2,5	2
Cable metálico Ø mm	4	5
Elevación por revolución manivela mm	40	41
Esfuerzo máx. manivela kg	8	14
Peso (sin cable metálico) kg	3,7	3,7

El diámetro del cable metálico se corresponde con la capacidad de la capa superior, con un coeficiente de seguridad de (alrededor de) 5 al elevar con un cable metálico no giratorio.



△ Elevación de sondas.

