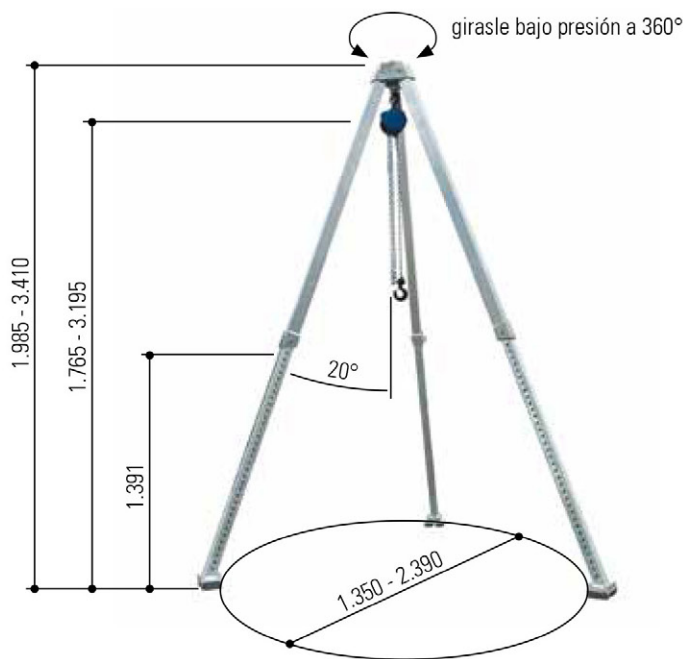




## Puentes grúa y grúas pórtico

Trípode aluminio

## Trípode de aluminio



### Características técnicas:

- **Carga límite:** 1000 kg
- **Peso propio:** 54 kg

### Descripción:

- El tornillo con ojo puede girarse bajo presión a 360°.
- Margen de ajuste excepcional gracias a los pies telescópicos.
- Plegable.  
Longitud total aprox. 2000 mm. diámetro aprox. 450 mm. (por ej. para el transporte)
- Tiene capas de caucho y metal antideslizantes que están montadas en la parte inferior de los pies telescópicos.
- La estabilidad está garantizada.
- Sirve para levantar cargas sobre todo en lugares a los que se llega difícilmente con aparatos convencionales.

### Accesorios

- Polipasto

# Trípode de aluminio

## Trípode de aluminio con torno de cable manual

### Características técnicas:

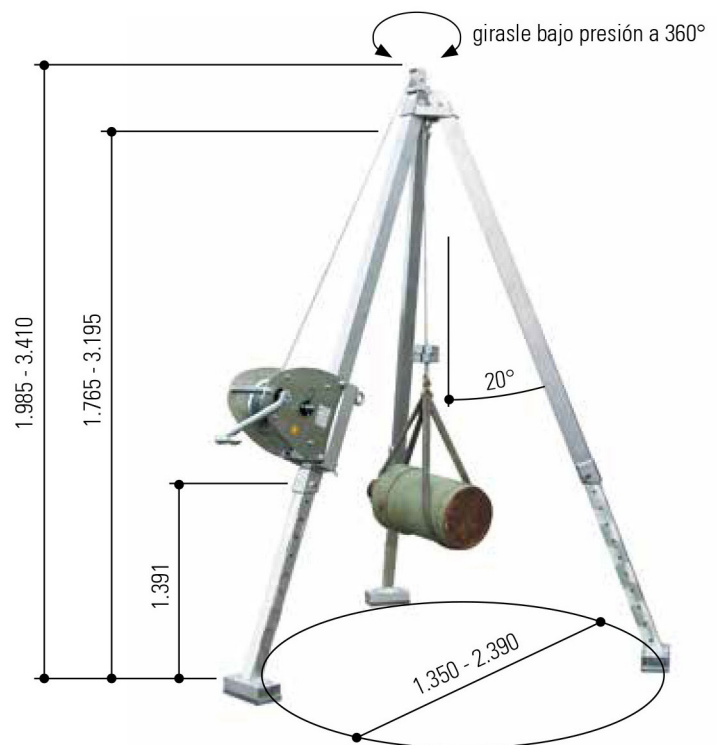
- **Carga límite:** 1000 kg
- **Peso propio:** 74 kg
- **Diámetro del cable:** 7 mm
- **Longitud del cable:** 25 m
- **Elevación por rotación** (según capa del cable): 23 - 57 mm

### Descripción:

- El tornillo con ojo puede girarse bajo presión a 360°.
- Margen de ajuste excepcional gracias a los pies telescópicos.
- Plegable.  
Longitud total aprox. 2.000 mm diámetro aprox. 450 mm (por ej. para el transporte)
- Tiene capas de caucho y metal antideslizantes que están montadas en la parte inferior de los pies telescópicos.
- La estabilidad está garantizada.
- Sirve para levantar cargas sobre todo en lugares a los que se llega difícilmente con aparatos convencionales.
- El torno con manivela dispone de una marcha directa de tambor para enrollar y desenrollar rápidamente el cable sin carga (con un gancho de carga de seguridad integrado).
- El torno se puede embridar a cualquier altura en el trípode de aluminio.
- La carga puede colgarse tanto en el gancho de carga de seguridad como en el tornillo con ojo directamente.

### Accesorios

- Polipasto



## Trípode de aluminio con torno de cable eléctrico



### Características técnicas

- **Carga límite** (en primera posición): 1000 kg
- **Punto de suspensión en el tornillo** con ojo aprox. 2.415 mm - ca. 3.195 mm
- **Peso propio:** 160 kg

### Descripción

- El tornillo con ojo puede girarse bajo presión a 360° (p. ej. para el uso con polipasto)
- Margen de ajuste excepcional gracias a los pies telescópicos.
- Plegable.
- Longitud total (por ej. para el transporte) aprox. 3.000 mm
- Tiene capas de caucho y metal antideslizantes que están montadas en la parte inferior de los pies telescópicos.
- incl. consola de fijación para el torno de cable eléctrico
  - Debido al peso propio del torno de cable (aprox. 80 kg) éste está montado en una de los 3 pies de ajuste. En caso contrario la estabilidad no estaría garantizada.
- con bastidor de ruedas y manubrio doble
  - Por lo tanto, todo el trípode de aluminio con el torno de cable eléctrico montado puede moverse con facilidad hasta el lugar de empleo.
- En el bastidor se encuentran integrados 2 toques de goma.
  - Estos sirven para proteger el revestimiento del suelo.
- con pulpo de sujeción alrededor
  - Este sirve para sujetar los tres pies durante el transporte.

### Accesorios

- Polipasto










### Torno de cable eléctrico

- capacidad de tracción del cable:
  - en primer posición 1.000 kg
  - en última posición 780 kg
- para corriente trifásica 400 V, 50 Hz
- incl. inversor de fase dispositivo de enchufe CEE-16A, de 5 polos
- rodamientos exentos de mantenimiento
- grupo de mecanismo 1 Bm
- grado de protección IP 54
- con cable diámetro 8 mm, longitud de cable 30 m
- con limitador de carrera y de bajada

- Se trata de un torno de cable eléctrico compacto, robusto y de técnica perfeccionada que sirve para cualquier fin.
- Gracias a la posición especial del motor el cable en teoría puede desenrollarse en cualquier dirección.
- Con esta variante el usuario tiene la posibilidad de aplicar el dispositivo como producto estándar y también como trípode de aluminio en combinación con el torno de cable. Ello significa una ventaja notable para el operador.



## Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



# VINCA

**EQUIPOS INDUSTRIALES**

C/ Técnica, 39  
Pol. Ind. Torre Bovera

08740 Sant Andreu de la Barca

BARCELONA

[www.vinca.es](http://www.vinca.es)



### BARCELONA

Tel 93 635 61 20  
Fax 93 635 61 30  
[info@vinca.es](mailto:info@vinca.es)

### MADRID

Tel: (+34) 616 91 69 82  
[madrid@vinca.es](mailto:madrid@vinca.es)

### VALENCIA

Tel: (+34) 647 817 537  
[valencia@vinca.es](mailto:valencia@vinca.es)

### GALICIA

Tel: (+34) 648 923 832  
[galicia@vinca.es](mailto:galicia@vinca.es)