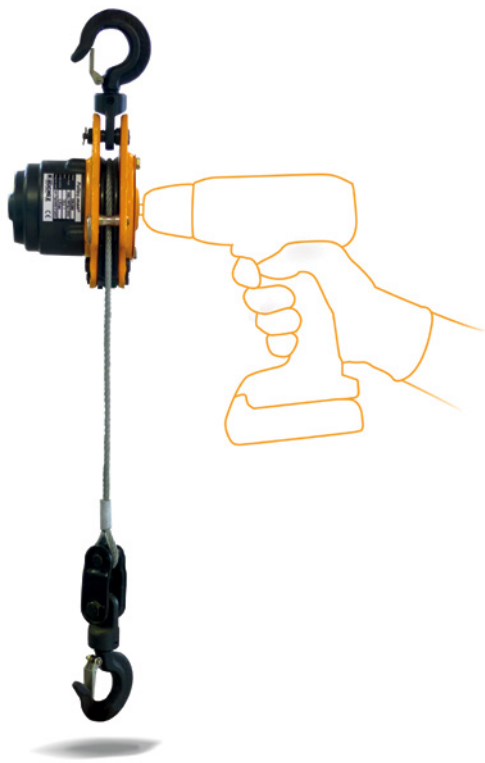


# MINICABESTRANTE PORTÁTIL PULLEY-MAN



- ▶ Capacidad 300 kg (hasta 1500 kg en tracción/arrastre sobre ruedas dependiendo de la pendiente)  
Minicabestrante portátil PULLEY-MAN para su uso con todos los destornilladores/taladros, inalámbricos o no.

- ▶ Uso ocasional.
- ▶ Bastidor de hierro fundido mecanizado.
- ▶ Sistema automático para mantener la carga (reductor de freno de autofrenado automático).
- ▶ Gancho de suspensión giratorio.
- ▶ Se suministra con 12 m de cable metálico galvanizado de tipo aviación de Ø 4,76 mm y gancho.
- ▶ Longitud del cable metálico:
  - ▶ Sin límite de arrastre.
  - ▶ Límite de 50 m de elevación (más de 12 m, 10 % de pérdida de capacidad de elevación cada sección de 10 m).

**Opciones** ▶ Polea.

- ▶ Soporte de pared.
- ▶ Kit de maletín sencillo (maletín cabestrante)
- ▶ Kit de maletín completo (maletín, cabestrante, taladro, cargador, eslinga, grilletes)
- ▶ Kit de alambre metálico con bucle (20, 30, 40 o 50 m, extra m).

## ▶ Puntos fuertes



- ▶ Kit de maletín completo (opción).
- ▶ Tamaño pequeño, peso ligero.
- ▶ Funciona en todas las posiciones.



- ▶ Varias opciones disponibles.
- ▶ Fácil instalación gracias a su gancho de suspensión.



- ▶ Soporte de pared que permite subir y bajar el cable metálico.



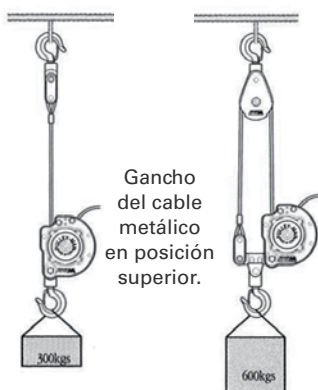
- ▶ Polea para duplicar la carga (opción):
  - ▶ Capacidad de elevación: 600 kg en 2 caídas,
  - ▶ Capacidad de arrastre para carga sobre ruedas: entre 200 y 3000 kg, dependiendo de la pendiente en 2 caídas.

## ▶ Métodos de apriete



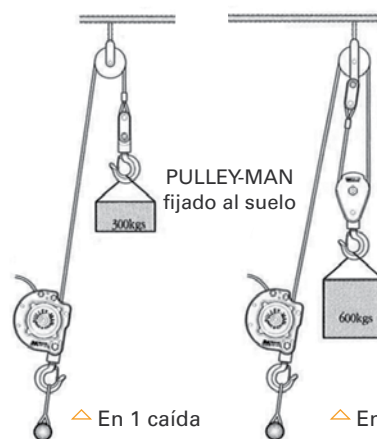
- ▶ En 1 caída
- ▶ En 2 caídas

Cabestrante en la parte superior



- ▶ En 1 caída
- ▶ En 2 caídas

Cabestrante en la parte inferior.



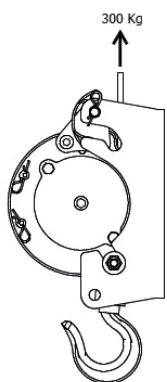
- ▶ En 1 caída
- ▶ En 2 caídas

Cabestrante en el medio

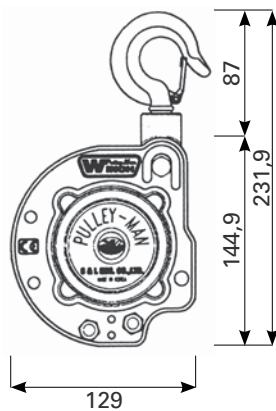
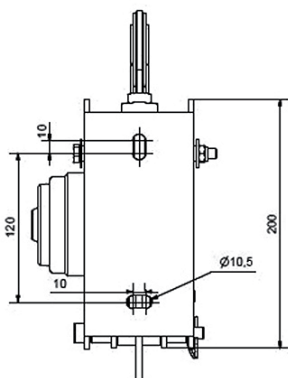


## Dimensiones

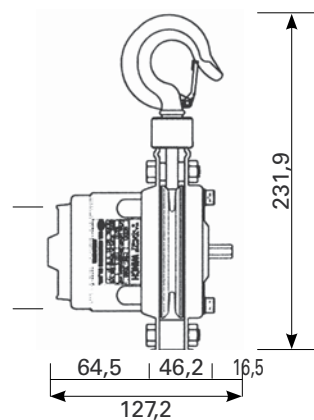
Dimensiones en mm.



△ Soporte de pared opcional.



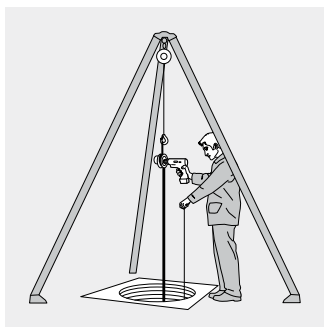
△ Pulley-Man



## Aplicaciones



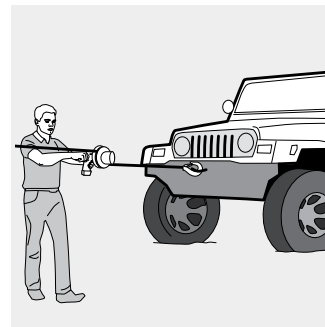
△ Elevación de varias cargas (equipamiento...) en un edificio en obras.



△ Elevación de carga por encima de un pozo.



△ Manipulación de carga pesada.



△ Remolque de un vehículo.

▷ Trabajos ligeros: mantenimiento, reparación, instalación, bricolaje, quad, granjas, primeros auxilios...

## Características técnicas

| Referencia  | Pulley-Man                   |
|---|------------------------------|
| <b>Capacidad en kg</b>  | <b>300</b>                   |
| Capacidad de arrastre para carga sobre ruedas (con pendiente de 6°/12°/16°/27°/35°) | 1500 / 975 / 825 / 585 / 450 |
| Cable metálico Ø mm   | 4,76                         |
| Peso (con 12 me de cable metálico y gancho) kg                                      | 7,5                          |

