

# POLIPASTOS DE CABLE PASANTE - Marca BRANO

---

## Capacidad

- 800 kgs c/ cable de 20 mts
- 1600 kgs c/cable de 20 mts
- 3200 kgs c/cable de 20 mts

## Características de construcción

- Construcción simple, fácil transporte.
- Posibilidad de manejar cargas a diferentes distancias.
- Uso simple y seguro.
- Dispositivo de seguridad ante sobrecarga.
- Larga vida útil.
- Palanca de accionamiento telescópica.
- Cumple con los requerimientos del estándar EN 13157.

## Usos

Amplia gama de uso particularmente para el rubro de la construcción, la agricultura, el transporte, etc por ejemplo:

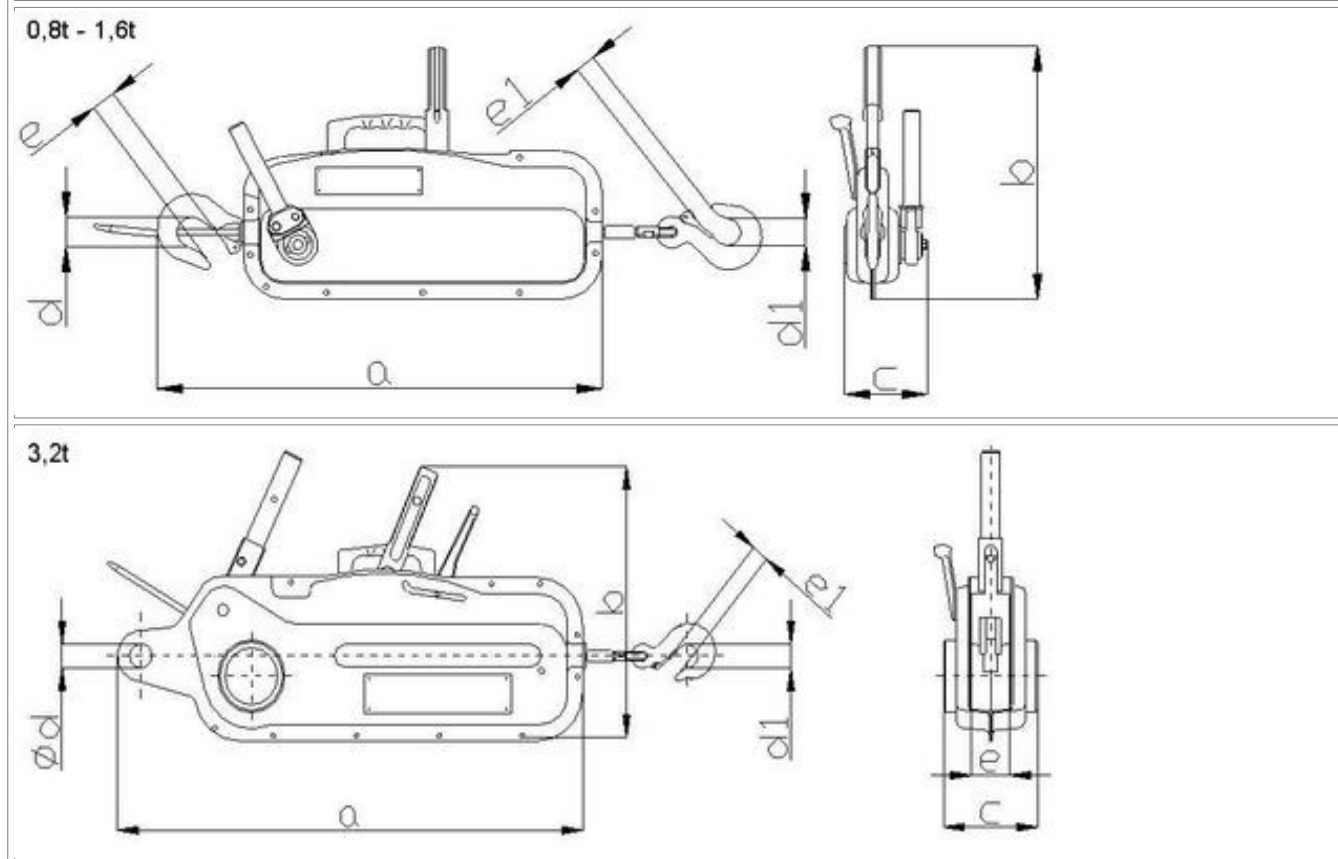
- Para levantar y tirar de cargas en todas las direcciones.
- Para sacar elementos en demoliciones.
- Para la colocación de postes, instalación de cableado eléctrico, poleas tensoras, etc.
- Para el trabajo y manipulación de todo tipo de elementos.



## Dimensiones

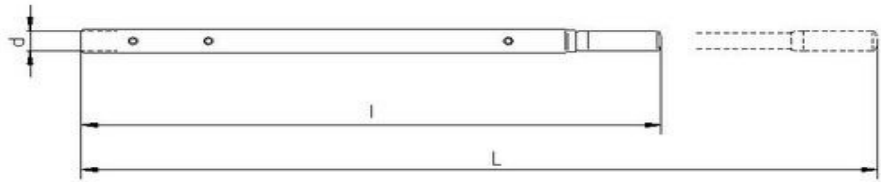
| Tipo  | Cap. (t) | Velocidad (m/min) | Fuerza necesaria para levantar (N) | Dimensiones (mm) |       |     |    |    |      |      | Peso (kg) |
|-------|----------|-------------------|------------------------------------|------------------|-------|-----|----|----|------|------|-----------|
|       |          |                   |                                    | a                | b max | c   | d  | d1 | e    | e1   |           |
| 30-10 | 0,8      | 2                 | 250                                | 535              | 300   | 125 | 36 | 32 | 23,5 | 23,5 | 11,5      |
| 30-00 | 1,6      | 2                 | 450                                | 630              | 360   | 155 | 43 | 46 | 32,5 | 32,5 | 21,5      |
| 30-11 | 3,2      | 0,45<br>0,84      | 380 (B)<br>750 (A)                 | 680              | 410   | 140 | 28 | 64 | 47   | 45,5 | 33,5      |

1) Para el cálculo de la velocidad se asume 35 accionamientos de la palanca por minuto.



## Palanca

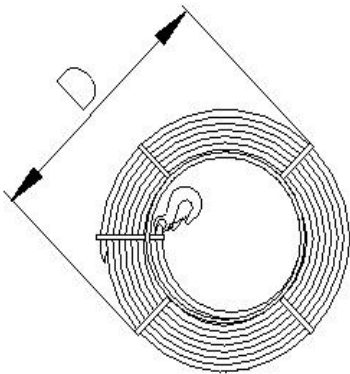
| Capacidad (t) | Dimensiones (mm) |             |      | Peso (kg) |
|---------------|------------------|-------------|------|-----------|
|               | d                | l insertada | L    |           |
| 0,8           | 22               | 650         | 1100 | 2         |
| 1,6           | 29               | 730         | 1220 | 2,8       |
| 3,2           |                  |             |      |           |

The drawing shows a long, thin lever with a hook at one end. Dimension 'd' is the diameter of the hook. Dimension 'l' is the length of the lever from the hook to the end. Dimension 'L' is the total length of the lever including the hook.

## Cable

| Capacidad (t) | Ø de cable(mm)                           | Largo (mts) | D (mm) | Peso(kg) |
|---------------|--|-------------|--------|----------|
|               | Especificacion de cable según EN 12385-4 |             |        |          |
| 0,8           | Ø 8<br>6x19 SFC 1770 BsZ                 | 20          | 345    | 5,9      |
| 1,6           | Ø 11<br>6x19 SFC 1770 BsZ                | 20          | 420    | 12       |
| 3,2           | Ø 16<br>6x27 WSC 1770 BsZ                | 20          | 520    | 25       |

The drawing shows a coiled cable with a hook at one end. Dimension 'D' is the diameter of the coil.