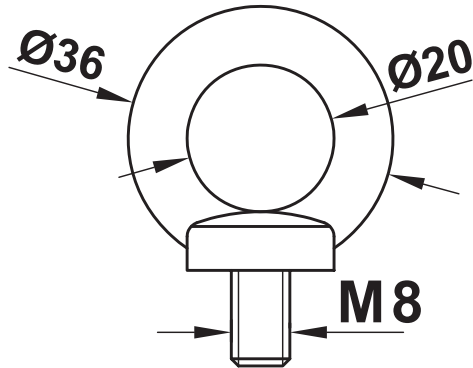
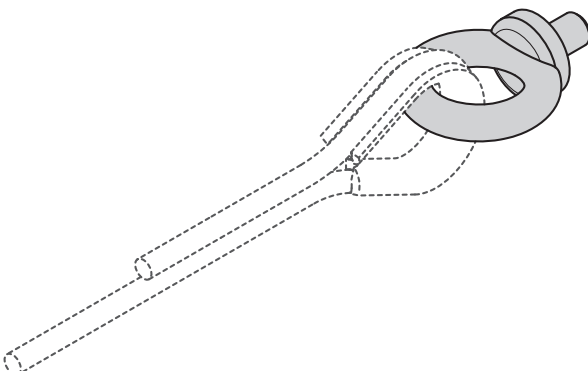


## Mod. 30171 CÁNCAMO MACHO

POLEAS, CADENAS Y CUERDA

**Medidas:** M8**Material:** Acero**Acabado:** Zincado**Código:** 24888**Presentación:** DISPLAY**EAN pieza:** 8413023248885

### Características

Cáncamo macho. Fabricadas con acero de alta calidad. No apto para trabajos de elevación.

### Instrucciones de montaje / Utilidades

Los cáncamos son fáciles de usar y cubren una amplia gama de usos. Puede utilizarlos como herramienta de elevación y fijación de cables. De uso doméstico.

### Ecofriendly

En AMIG tenemos como objetivo ofrecer la mejor calidad en nuestros productos sin dañar el medio ambiente. Por eso, trabajamos para cumplir en todo momento con la normativa ambiental en nuestros procesos, así como implantando el Sistema Integral de Gestión (SIG) de residuos de envases y embalajes.

### Conservación y limpieza

Utilizar un paño seco para la limpieza  
No usar productos abrasivos y/o corrosivos, detergentes, disolventes ni alcoholes.



**Logística del producto:**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Longitud del producto (cm): | 4,5 |
| Ancho del producto (cm):    | 6   |
| Altura del producto (cm):   | 13  |
| Peso del producto (gr):     | 118 |

**Datos packaging:**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Cantidad por envase:      | 10            |
| Longitud del envase (cm): | 18            |
| Ancho del envase (cm):    | 13            |
| Altura del envase (cm):   | 7             |
| Peso del envase (Kg):     | 1,278         |
| EAN del envase:           | 8413023648883 |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Cantidad por embalaje:      | 100           |
| Longitud del embalaje (cm): | 39            |
| Ancho del embalaje (cm):    | 29            |
| Altura del embalaje (cm):   | 20            |
| Peso del embalaje (Kg):     | 13,212        |
| EAN del embalaje:           | 8413023948884 |

