

## **Tensores de Cable de Aluminio 3.200 kg 16 mm M20106**



Referencia: M20106  
EAN-13: 8435431112091  
Marca: MAXIMA



### **Descripción general**

Los tensores de cables de aluminio para elevar, desplazar o asegurar grandes cargas. Fabricados en aluminio, con palancas independientes de avance o retroceso. Los cables de acero están provistos de un gancho de seguridad. Aptos en cualquier ángulo y posición de trabajo.

**Cable de 20 metros incluido.**

### **Características**

Capacidad de elevación (Tn)	3,2 Tn
Peso neto tensor (Kg)	22 Kg
Esfuerzo palanca (N)	441 N
Avance del Cable (mm)	28 mm
Diámetro del Cable (mm)	16 mm
Dimensiones (mm)	660 x 116 x 325 mm
Peso	3.200 Kg

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	3.200,00
--------------------	----------

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### **Enlaces**

pdf	<a href="#">PDF PLANO TÉCNICO M20106</a>
enlace	<a href="#">Enlace Web ref. M20106</a>