

## **Tensores de Cable de Aluminio 800 kg 8 mm M20104**



Referencia: M20104  
EAN-13: 8435431112077  
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)	0,8 Tn
Peso neto tensor (Kg)	6 Kg
Esfuerzo palanca (N)	284 N
Avance del Cable (mm)	52 mm
Diámetro del Cable (mm)	8 mm
Dimensiones (mm)	426 x 64 x 235 mm
Peso	800 Kg

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	800,00
--------------------	--------

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### **Enlaces**

pdf	<a href="#">PDF PLANO TÉCNICO M20104</a>
enlace	<a href="#">Enlace Web ref. M20104</a>