

## **Tensores de Cable de Aluminio 1.600 kg 11 mm M20105**



Referencia: M20105  
EAN-13: 8435431112084  
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)	1,6 Tn
Peso neto tensor (Kg)	11 Kg
Esfuerzo palanca (N)	412 N
Avance del Cable (mm)	55 mm
Diámetro del Cable (mm)	11 mm
Dimensiones (mm)	545 x 97 x 280 mm
Peso	1.600 Kg

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1.600,00
--------------------	----------

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### **Enlaces**

pdf	<a href="#">PDF PLANO TÉCNICO M20105</a>
enlace	<a href="#">Enlace Web ref. M20105</a>