

## Guías-lámina para sierras de cinta con mesa

con elementos de guía, fabricado en material antifricción CHACO



### MT 30 V+V

Modelo mini para recreo y uso profesional para anchos de láminas desde 4 mm hasta 35 mm. Una fila doble de elementos de guía resulta en una lámina robusta. Dado la forma V para uso también en máquinas con mesa orientable.

**Medidas:**

ancho: 110 mm  
alto: 95 mm  
profundo: 75 mm



### M 35 H/u

Guía inferior de dos partes. Cambio para máquinas derecha o izquierda.

**Medidas:**

ancho: 140 mm  
alto: 150 mm  
profundo: 85 mm



### M 100 H+H

Guía-lámina en construcción robusta para cortes precisos y gran rendimiento para anchos de láminas desde 40 hasta 100 mm.

**Medidas:**

ancho: 90 mm  
alto: 114 mm  
profundo: 170 mm

### Las ventajas de guías-lámina de CHACO:

- Elementos de guía en material antifricción tradicional de CHACO guían la lámina sin juego del fondo del diente hasta el reverso de la lámina. Construcción compacta y forma ideal permiten el montaje en cualquier sierra de cinta con mesa.
- Desgaste mínimo de los elementos de guía.
- Rollos de vuelta en dos cojinetes ranurados simples.
- Imanes permanentes reducen grietas en la lámina.

## Piezas de fijación para guías de láminas con mesa

### BTO en arriba

sujetador, brida y barra



### BTU en bajo

brida y barra

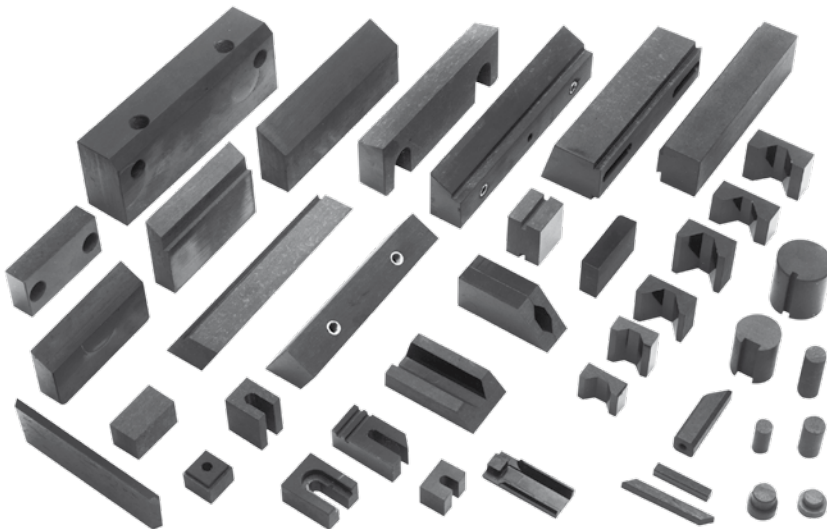


### La entrega comprende:

Un guía-lámina de sierra de cinta que se compone de los componentes siguientes estandarización:

- 1 pieza guía-lámina superior incluso elementos de fijación BTO
- 1 pieza guía-lámina superior incluso elementos de fijación BTU
- 1 pieza de instrucciones de montaje y de maniobra

**Elementos de guías y de presión, tradicionalmente fabricado en material resistente al desgaste CHACO, pronto para el montaje para cualquier tipo de sierra de cinta.**



Fabricante y distribuidor:

**CHACO PRODUCTOS LDTA.**  
 Stettbachstrasse 10  
 CH-8600 Dübendorf / Suiza  
 Teléfono +41 43 819 12 12  
 Telefax +41 43 819 12 15  
 E-Mail: mail@chaco.ch  
 www.chaco.ch

Representante: