



**Base de rodillos de  
descarga**  
Base de rodillos



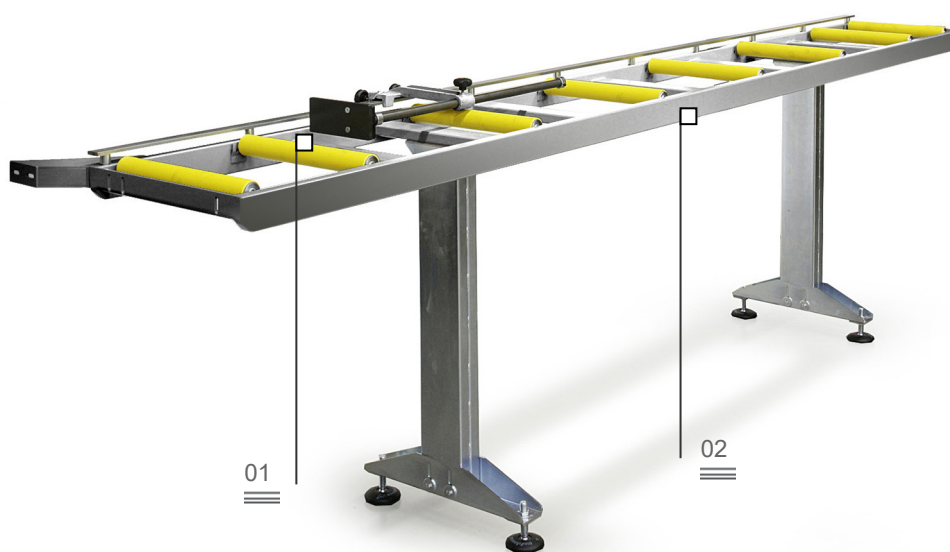
Vista lateral

01



Rodillo

02



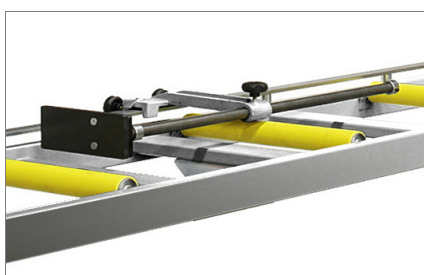
01

02

Estructura tubular de acero con patas ajustables y rodillos en acero recubiertos con PVC. Con rodillos de 240 mm, el largo de la base de rodillos es de 3500 mm; con rodillos de 440 mm, el largo de la base de rodillos es de 4000 mm.

Tope

03



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

# Base de rodillos de descarga

Base de rodillos

---

## 01

### Vista lateral

A través de un adecuado estribo en acero, se acopla mecánicamente a la máquina de corte, en forma precisa y rígida.

## 02

### Rodillo

Unos rodillos en acero, recubiertos con PVC, de 240/440 mm hacen correr el perfil en forma eficaz evitando daños superficiales.

## 03

### Tope

Carro que corre sobre un casquillo de bolas, accionado por un cinematismo mecánico que permite determinar el largo de la pieza a cortar tomando como referencia el centro del disco.