

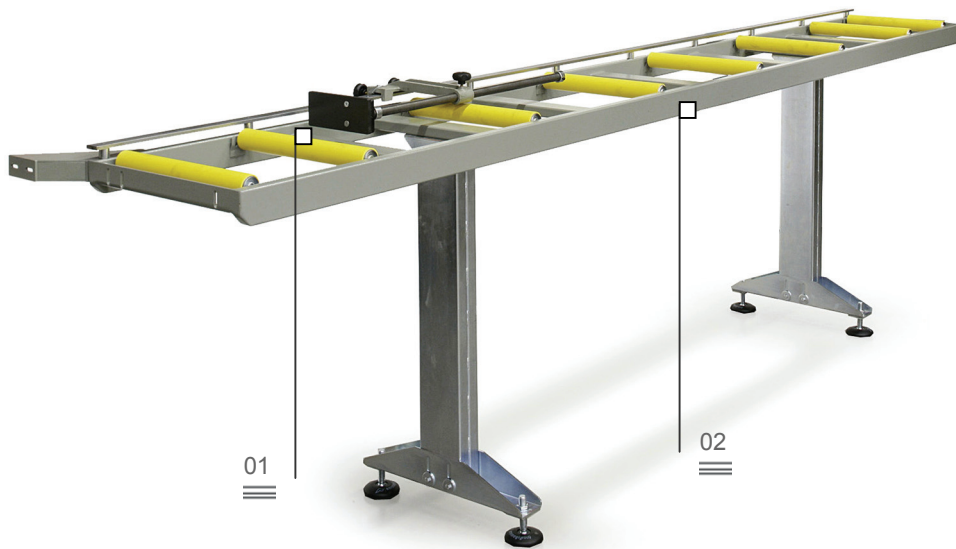
Base de rodillos de descarga
Base de rodillos

Vista lateral

01

Rodillo

02



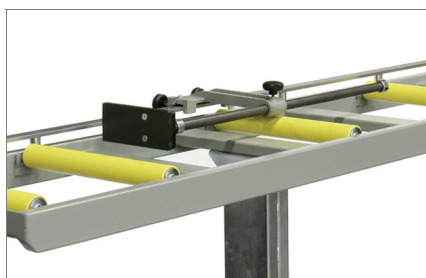
01

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.

Topo

03



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 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.