



Patas ajustables

01



Base de rodillos

02

V-Link

Base de rodillos para el traslado de marcos de marcos



Base de rodillos vertical para el traslado de marcos y carpinterías (también muy pesados), con gran facilidad, entre las varias posiciones de ensamblaje.

Base con rodillos antirrayas

03



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

V-Link

Base de rodillos para el traslado de marcos

01

Patas ajustables

Las patas ajustables en altura permiten alcanzar correctamente la altura deseada del plano de mecanizado y obtener una angulación variable de 85° a 90°. Además, se fijan al suelo a través de adecuados agujeros.

02

Base de rodillos

Una base de rodillos inferior, de altura regulable de 320 a 360 mm desde el suelo, sostiene el peso de la carpintería y facilita el deslizamiento y el desplazamiento.

03

Base con rodillos antirrayas

Cinco bases de rodillos, montados en varillas, sirven para apoyar la carpintería contra el respaldo inclinado y permiten correr carpinterías, también muy pesadas, en condiciones de completa seguridad.

CARACTERÍSTICAS

Altura de la base de rodillos (mm)	320 ÷ 360
Superficies de contacto recubiertas con PVC blando	•
Inclinación de la base de rodillos regulable (°)	85 ÷ 90
Capacidad de carga (kg)	200
Largo (mm)	3.000
Altura (mm)	2.165 ÷ 3.015
Ancho (mm)	870
Peso (kg)	100

2021/01/01

www.tekna.it

Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo