



V-LINK

Bancos para el
ensamblado manual



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



Mesa de rodillos

Una mesa de rodillos en la base, de altura regulable entre 320 y 360 mm desde el suelo, soporta el peso del cerramiento y garantiza deslizamiento y facilidad de movimiento.



Superficie con rodillos antiarañazos

Cinco filas de rodillos montados sobre vástago constituyen el apoyo del cerramiento contra el espaldar inclinado y permiten desplazar con total seguridad cerramientos muy pesados.



Patas ajustables

Las patas ajustables en altura aseguran que la mesa de trabajo esté colocada a la altura deseada y permiten obtener una angulación variable entre 85° y 90°. Además, pueden fijarse al suelo gracias a los orificios correspondientes.

**V-LINK / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****CARACTERÍSTICAS**

Altura superficie de rodillos (mm)	320 ÷ 360
Inclinación superficie de rodillos regulable	85° ÷ 90°
Peso (kg)	100
Capacidad máxima (kg)	200
Longitud (mm)	3.000
Altura (mm)	2.165 ÷ 3.015
Ancho (mm)	870
Superficies de contacto recubiertas con PVC blando antifricción	●

Incluido ● Disponible ○