



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 ○