

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.

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

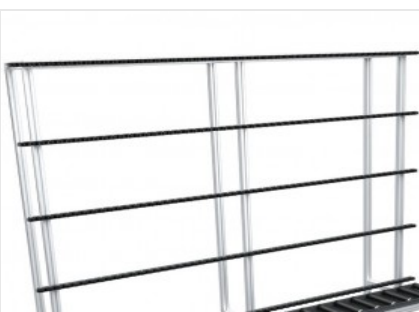
Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



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 ○