

LINK

Bancos para el
ensamblado manual



Banco de rodillos que une los bancos de ensamblaje y traslada los marcos (también muy pesados) con gran facilidad.



Mesa de rodillos abatible

La base de deslizamiento consta de unas filas de rodillos recubiertos con PVC blando, los dos extremos de la mesa de rodillos -derecho e izquierdo- pueden abatirse por medio de cilindros neumáticos (opcionales).



Superficie de rodillos

La base de apoyo se caracteriza por la presencia de varios rodillos, recubiertos de goma antiarañazos, que aseguran una elevada velocidad de desplazamiento del marco.



Superficie de PVC blando antideslizante

Como opción, es posible equipar esta máquina con una superficie de apoyo de PVC blando. La superficie de trabajo de PVC blando permite obtener un elevado coeficiente de fricción, útil para las fases de montaje.



Patas ajustables

Las patas ajustables en altura aseguran que la mesa de trabajo esté colocada a la altura deseada y perfectamente alineada con los demás productos de la Línea Dinámica. Además, pueden fijarse al suelo gracias a los orificios correspondientes.



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.

LINK / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL

CARACTERÍSTICAS

Longitud (según el modelo) (mm)	1.500 ; 2.000 ; 2.500 ; 3.000
Ancho (mm)	1.600
Carga máx a 400 mm en el extremo abatible (kg)	250
Número de filas de rodillos instaladas	4
Mesa de rodillos abatible izq.	<input checked="" type="radio"/>
Mesa de rodillos abatible der.	<input type="radio"/>
Superficie de trabajo	<input type="radio"/>
Consumo aire (si estuviera presente la superficie retráctil) (NI/ciclo)	26

Incluido ● Disponible ○

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.