

## Link

Bancos de Ensamblaje



Plano de rodillos que une los bancos de ensamblaje y desplaza con gran facilidad incluso los marcos muy pesados.



### Mesa de rodillos abatible

La base de deslizamiento consta de unas filas de rodillos recubiertos con PVC blando, los dos extremos de la base 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 delle Industrie, 2  
20044 - Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.

## LINK / BANCOS DE ENSAMBLAJE

## 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 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 ○