



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

es #2



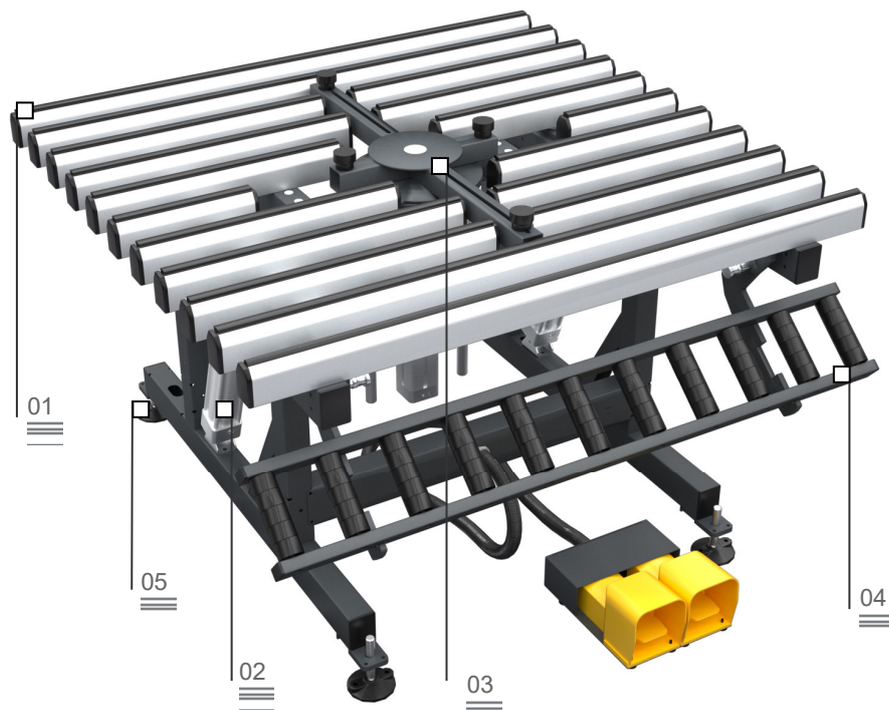
Plano de apoyo en PVC 01



Plano de apoyo abatible 02

BA 411

Banco de ensamblaje



Banco para el ensamblaje de hojas acristaladas con plano de apoyo inclinable desde 0° (horizontal) a 85°. La base de rodillos retráctil puede regularse en altura (desde 170 a 460 mm) independientemente del plano apoyo. El plano de apoyo puede regularse desde 895 a 965 mm y las patas poseen agujeros para su fijación al suelo. Se suministra con una cruceta central para la elevación y el posicionamiento del cristal.

Elevación neumática del cristal 03



Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería 04



Patas ajustables 05



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

BA 411

Banco de ensamblaje

01

Plano de apoyo en PVC

El plano de apoyo en PVC rígido antifricción no daña el marco y facilita su desplazamiento.

02

Plano de apoyo abatible

El plano de apoyo es abatible con desplazamiento totalmente neumático. A través de unos pedales, el plano puede inclinarse de 0°, posición horizontal, a 85°.

03

Elevación neumática del cristal

La cruceta central retráctil tiene cuatro puntos de apoyo de goma para el cristal, que se ajustan a lo largo de los ejes. Cuando el banco está en posición horizontal, la cruceta puede levantarse, usando el pedal, y girarse manualmente. Un sistema de seguridad impide que la cruceta se levante cuando el banco está en posición inclinada o que el banco se incline cuando la cruceta está levantada.

04

Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería

Una base de rodillos abatible, con desplazamiento manual y bloqueo automático (en 2 posiciones predeterminadas) permite correr horizontalmente el marco gracias a los rodillos (montados en vástago) que hacen desplazar fácilmente las piezas a lo largo de la línea de producción.

05

Patas ajustables

Unas patas, ajustables en altura, permiten posicionar el plano de apoyo a la altura deseada alineándolo perfectamente con los otros productos de la Línea Dinámica. Además, pueden fijarse al suelo a través de unos adecuados agujeros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Inclinación neumática del plano de apoyo desde 0° (horizontal) a 85°	•
Plano de apoyo recubierto con PVC rígido antifricción	•
Elevación neumática del cristal	•
Base de rodillos abatible manualmente y regulable en altura independientemente del plano de apoyo	•
Patas con agujeros para su fijación al suelo	•
Longitud (mm)	1.400
Ancho (mm)	1.400
Altura del plano de apoyo (posición horizontal) (mm)	895 ÷ 965
Altura máx del cristal levantado (mm)	1.200
Peso (kg)	170
Absorción aire/ciclo (NI)	36