



BA 411

Bancos para el
ensamblado manual



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.



Superficies de contacto de PVC

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción protege la integridad del marco, permitiendo su deslizamiento.



Superficie de trabajo abatible

La superficie de trabajo es basculante, con desplazamiento completamente neumático. La superficie de trabajo puede inclinarse desde 0°, posición horizontal, hasta 85°, mediante el pedal.



Elevación neumática para vidrio

El travesaño central retráctil está equipado con cuatro puntos de apoyo de goma para el vidrio, regulables a lo largo de los ejes. Cuando el banco está en posición horizontal, el travesaño puede ser elevado mediante el pedal y girado manualmente. Un sistema de seguridad impide elevar el travesaño con el banco en posición inclinada o abatir el banco cuando el travesaño está elevado.



Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos abatible de desplazamiento manual y bloqueo automático (en 2 posiciones preestablecidas) permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos (montados sobre vástago) que garantizan un elevado deslizamiento y facilidad de movimiento a lo largo de la línea de producción.



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.



**BA 411 / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****PLANOS DE MECANIZADO**

Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción	●
Inclinación neumática del plano de apoyo de 0° (horizontal) a 85°	●

DIMENSIONES

Longitud (mm)	1.400
Ancho (mm)	1.400
Altura superficie de trabajo (posición horizontal) (mm)	895 ÷ 965
Altura vidrio elevado (mm)	1.200
Peso (kg)	170

CARACTERÍSTICAS

Elevación neumática para vidrio	●
Mesa de rodillos retráctil manualmente y regulable en altura, independientemente de la superficie de trabajo	●
Patas con orificios para fijación al suelo	●
Absorción aire/ciclo (NI)	36
Capacidad máxima (kg)	120
Capacidad máxima elevador central (kg)	70

Incluido ● Disponible ○