







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 fi jación al suelo. Se suministra con una cruceta central para la elevación y el posicionamiento del cristal.

### **HOJA TÉCNICA**

10/12/2025





## 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° •

1.400
1.400
895 ÷ 965
1.200
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 O

