



## **FIVE CS**

Bancos para el  
ensamblado manual



Banco de ensamblaje, acristalado y verificación para carpinterías de aluminio y PVC. En él se pueden simular las condiciones de empleo de la carpintería: un sistema de mordazas, regulables en toda la altura del cerramiento, bloquea el marco; las hojas se montan en el interior del marco; se instala el vidrio y se efectúa la prueba final. El usuario puede cargar y descargar las carpinterías pesadas gracias a la presencia de la base de rodillos.



### 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 autorización a través del pedal.



### Superficie de apoyo de PVC duro antifricción

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción garantiza un gran deslizamiento del marco, permitiendo facilidad de desplazamiento.



### Control y grupo pedales

Una consola central prevé el alojamiento del mando bimanual que controla el bloqueo/bloqueo del marco. Además, un pedal doble permite abatir la superficie o accionar la mesa de rodillos horizontal de deslizamiento del perfil.



### Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos abatible de desplazamiento neumático permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos montados sobre vástago que garantizan deslizamiento y facilidad de movimiento.



### Bloqueo del marco

El sistema de bloqueo del marco es autocentrante, gracias a una cremallera que garantiza un perfecto paralelismo y presión uniforme mediante el uso de cilindros neumáticos.



**CARACTERÍSTICAS**

|   |             |
|---|-------------|
| Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción                       | ●           |
| Altura regulable del plano de apoyo (mm)  | 875 ÷ 925   |
| Plano de apoyo basculante de 0° (horizontal) a 85°                                  | ●           |
| Fuerza de bloqueo mediante mordazas regulable (máx.) (N)                            | 660         |
| Apertura prensa (mm)  | 425 ÷ 2.425 |
| Altura paletas prensa (máx.)(mm)  | 65          |
| Barras prensa con 5 paletas regulables en ambas barras (mm)                         | H = 2.060   |
| Sistema de bloqueo mediante mordazas de prensa autocentrante con barras retráctiles | ●           |
| Giro neumático de la mesa de rodillos cuando la superficie está horizontal          | ●           |
| Mesa de rodillos de carga/descarga con altura al suelo regulable (mm)               | 305 ÷ 355   |
| Longitud (mm)   | 3.000       |
| Consumo aire (NI/ciclo)   | 150         |
| Capacidad máxima (kg)   | 200         |
| Peso (kg)   | 330         |

Incluido ● Disponible ○