

## 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.



**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## FIVE CS / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL

## 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 ○