







Banco de pruebas para cerramientos de aluminio. Permite recrear las condiciones de uso del producto: se bloquea el marco mediante un sistema de mordazas ajustables en toda su altura, se introducen las hojas en el interior del marco, se instala el vidrio y se realizan las pruebas finales. El transportador de rodillos permite al operador cargar y descargar los productos pesados con total autonomía.









## 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 nedal.



## 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.



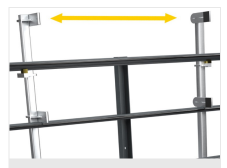
## Control y grupo pedales

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 delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is reserved.









### FIVE CS / BANCOS DE ENSAMBLAJE

CARACTERÍSTICAS	
Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción	•
Superficie de trabajo regulable en altura (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/min)	150
Capacidad máxima (kg)	200
Peso (kg)	330

Incluido Disponible O