



## **Module Bench**

Bancos de Ensamblaje



Banco modulare di grandi dimensioni, estensibile, dedicato all'assemblaggio di serramenti e celle di facciata. È corredato di 3 piani di lavoro distinti: uno con PVC morbido per le operazioni di assemblaggio, uno con PVC duro antifrizione per la rotazione ed una rulliera per lo spostamento in linea.



### Superficie retráctil

La superficie retráctil puede accionarse mediante botón, está cubierta de rodillos y permite la conexión del banco a la línea de producción y puede abatirse para no obstaculizar los movimientos del operador durante las operaciones de montaje.



### Extensión

Module Bench puede extenderse de 1.300 mm a 2.500 mm y puede regularse en cualquier posición mediante una palanca de ajuste, garantizando una gran versatilidad. Es posible además posicionar manualmente el travesaño central para el mecanizado de pequeños marcos.



### Superficie de rodillos

La superficie de rodillos permite trasladar el cerramiento a lo largo de la línea de montaje con un mínimo esfuerzo por parte del operador.



### Superficies de apoyo de PVC blando antideslizante

La superficie de apoyo de PVC blando permite obtener un elevado coeficiente de fricción durante las fases de montaje.



### Superficies de apoyo de PVC duro antifricción

La superficie de trabajo de PVC duro permite obtener un bajo coeficiente de fricción que facilita los movimientos de rotación del cerramiento.

**MODULE BENCH / BANCOS DE ENSAMBLAJE****PLANOS DE MECANIZADO**

Superficie de rodillos retráctiles der. o izq.	●
Posibilidad de intercambio neumático entre diferentes superficies de trabajo (superficie de rodillos, superficie de PVC blando, superficie de PVC duro antifricción)	●
Longitud superficie de PVC blando (mm)	4.000
Longitud superficie de PVC duro antifricción (mm)	4.000
Longitud superficie de rodillos (mm)	4.000
Longitud superficie de rodillos extendida (mm)	4.600
Longitud superficie de rodillos retráctiles (mm)	600

**CARACTERÍSTICAS**

Extensible en ancho (mm) con apoyo central móvil	1.300 ÷ 2.500
Altura (mm)	900
Consumo aire (NI/min)	50
Capacidad máxima (kg)	800
Peso (kg)	550

Incluido ● Disponible ○