



## **MODULE BENCH**

Bancos para el  
ensamblado manual



Banco modular de gran tamaño, extensible, para el ensamblaje de carpinterías y módulos de fachadas. Posee 3 planos de apoyo diferentes: uno de PVC blando para el ensamblaje, uno de PVC rígido antifricción para la rotación y una base de rodillos para el desplazamiento en línea.



### Superficie retráctil

La superficie retráctil puede accionarse mediante botón, está cubierta de rodillos, 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.



### 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.



### 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 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 PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****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 ○