

## STB prensa de acristalar horizontal giratoria PAH





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión	380/400v
Presión	6 bar
Consumo aire	530 L.
Altura de trabajo	940 mm
Cota 1ª elevación	77 mm
Cota 2ª elevación	177 mm
Peso elevable a 6 BAR	471 Kg.
Fuerza apriete lateral	1.884 Kg.
Basculación	0º a 85º
Cota mínima de prensado	480 mm
Cota máxima de prensado	2.740 mm
Largo útil	2.740 mm.
Ancho útil	2.100 mm.



La PAH es una prensa diseñada para escuadrar puertas y ventanas, permitiendo el acristalamiento en el propio taller.

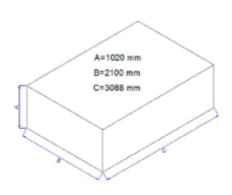
Posee un sistema de basculación que permite a un solo operario la manipulación de grandes carpinterías, además, la base de la mesa protegida con nylon deslizante para impedir el deterioro de la carpintería.

- Basculación neumática de 0º a 85º.
- Camino de rodillos escamoteable que deja la zona de trabajo libre.
- Sistema de giro de la cruz central de 360º con 3 posiciones, 1º de reposo, 2º para introducir la goma al cristal y 3º para poner el perfil al cristal.
- Desplazamiento de la Cruz central hacía el operario para mayor comodidad.
- Equipada con dos bastidores para el escuadro.

## **Product Gallery:**









600 kg

