

BMR 3X

EXTENSIBLE 3 BRAZOS



Banco de trabajo fijo de tres brazos extensibles.
Diseñado para poder trabajar dos personas de forma simultanea,
gracias a su amplia superficie de trabajo.
Superficie de trabajo extensible en el largo y ancho, sin descarga.

Mesa Cerrada 2030 x 980 mm.
Mesa Extendida 4000 x 1750 mm.
Altura de trabajo 950 mm.

* Pedido mínimo 5 unidades

BMR 4X

EXTENSIBLE 4 BRAZOS



Banco de trabajo fijo de cuatro brazos extensibles.
Diseñado para poder trabajar dos personas de forma simultanea,
gracias a su amplia superficie de trabajo.
Superficie de trabajo extensible en el largo y ancho, sin descarga.

Mesa Cerrada 2030 x 1200 mm.
Mesa Extendida 4000 x 2000 mm.
Altura de trabajo 950 mm.

BMR 4G

GIRATORIO EXTENSIBLE



Banco de trabajo hidráulico giratorio de cuatro brazos extensibles.

El sistema de giro 360°, permite tener a mano herrajes y herramientas sin que el operario tenga que desplazarse alrededor de la ventana, siendo esta, la que girará hasta el punto optimo en el que se desee trabajar.

Diseñado para poder trabajar dos personas de forma simultanea, gracias a su amplia superficie de trabajo.

Superficie de trabajo extensible en el largo y ancho, sin descarga.

Mesa Cerrada 2820 x 1080 mm.

Mesa Extendida 4000 x 2000 mm.

Altura de trabajo 950 mm.

BMR B

BASCULANTE EXTENSIBLE

Mesa Cerrada 2030 x 1770 mm.

Mesa Extendida 4000 x 2200 mm.

Altura de trabajo 950 mm.

Banco de trabajo hidráulico elevable de cinco brazos extensibles.

El sistema elevable, permite trabajar con la ventana en posición vertical y horizontal, pudiendo elegir el operario en cada momento la opción más adecuada y productiva.

Diseñado para poder trabajar dos personas de forma simultanea, gracias a su amplia superficie de trabajo.

Superficie de trabajo extensible en el largo y ancho, sin descarga.



BMR BG

BASCULANTE EXTENSIBLE

Banco de trabajo hidráulico giratorio de cuatro brazos extensibles.

El sistema de giro 360°, permite tener a mano herrajes y herramientas sin que el operario tenga que desplazarse alrededor de la ventana, siendo esta, la que girará hasta el punto óptimo en el que se desee trabajar.

El sistema elevable, permite trabajar con la ventana en posición vertical y horizontal, pudiendo elegir el operario en cada momento la opción más adecuada y productiva.

Diseñado para poder trabajar dos personas de forma simultánea, gracias a su amplia superficie de trabajo. Superficie de trabajo extensible en el largo y ancho, sin descarga.



Mesa Cerrada 2020 x 1080 mm.
Mesa Extendida 4000 x 2000 mm.
Altura de trabajo 950 mm.



MAC 3000

BANCO DE ACRISTALAR



Tamaño alto min. /máx. carpinterías 0/2800 mm.
Tamaño ancho min. /máx. carpinterías (apertura) 70/3000 mm.
Recorrido de prensado 60 mm.
Capacidad de carga / 150 Kg. a 7bar
Recorrido de elevación 550mm
Fuerza de apriete min. /máx. 10/100Kg.
Peso aprox. de la máquina 675 Kg.
Velocidad de movimiento columna Manual
Presión de la línea de aire (min. /máx.) De 5 a 8 bares
Garantía de paralelismo/perpendicular mediante Cremallera

Diseñada y fabricada para la realización del escuadrado longitudinal de cuadros de carpinterías metálicas o PVC para realizar el procedimiento de acristado. Diseñada y fabricada para la realización del escuadrado longitudinal de cuadros de carpinterías metálicas o PVC para realizar el procedimiento de acristado.

PAH

PRENSA DE ACRISTALAR



Prensa de acristalar diseñada para escuadrar puertas y ventanas, permitiendo el acristalamiento en el propio taller

Sistema de basculación que permite a un solo operario la manipulación de grandes carpinterías.

Base de la mesa protegida con nylon deslizante para impedir el deterioro de la carpintería.

Basculación neumática de 0° a 85°.

Camino de rodillo escamoteable que deja la zona de trabajo libre.

Sistema de giro de la cruzeta central de 360° con 3 posiciones:

- 1ª Reposo.
- 2ª Introducir la goma al cristal.
- 3ª Poner el perfil al cristal.

Desplazamiento de la cruz central hacia el operario, para mayor comodidad.

Equipada con 2 bastidores para el escuadro.

Altura de trabajo 940 mm.

Cota 1ª elevación 77 mm.

Cota 2ª elevación 177 mm.

Basculación 0° a 85°.

Cota mínima largo de prensado 480 mm.

Cota máxima largo de prensado 2750 mm.

Medida de ancho 2100 mm.

Presión de trabajo 6 Bares.

Fuerza de elevación 471 Kgs.

Fuerza de apriete $942 \times 2 = 1884$ Kgs.

