



PRENSA NEUMÁTICA PNM-4000 GR

Prensa neumática de 4,000 kg. Para troquelar perfiles de aluminio de manera cómoda y rápida. Diseñada para trabajar con cualquier matriz.

CARACTERÍSTICAS

Base giratoria y bancada con gran espacio tanto zona central como a través de los laterales, ideal para trabajar en espacios reducidos

Accionamiento a través de un pedal con protector y enclavamiento.

Manejo y funcionamiento muy sencillo; gran rapidez de trabajo y cambio de troqueles.

Construcción sólida en acero

Mínimo consumo de aire; regulación de la presión

DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD
Fuerza de la prensa	4,000 Kg
Desplazamiento de la maza	70 mm
Carrera regulable	30 a 80 mm
Altura máx de la mesa a la maza	240 mm
Base	500x300 mm

Posibilidad de girar la máquina 180° a la izquierda y 180° a la derecha.



Tornillo para sujetar base giratoria



MEDIDAS GENERALES

- Altura de la prensa: 1.485 mm.
- Medidas exteriores: 820 x 850 x 1.680 mm.

DIMENSIONES Y PESOS

- Con embalaje: 820 x 850 x 1700 mm.
- Peso con embalaje: 133 Kg.

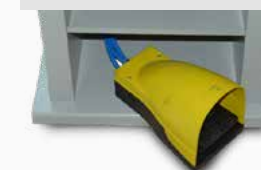
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Bridas de sujeción
- Pedal de accionamiento
- Grupo de filtraje
- Mesa de trabajo

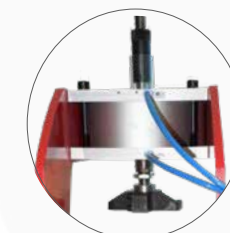
Grupo de filtraje



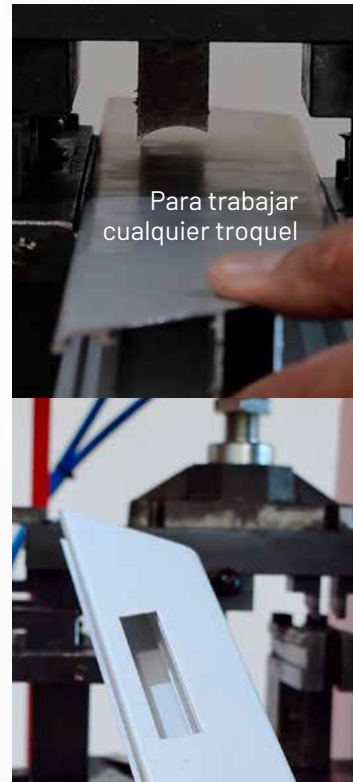
Pedal de accionamiento



Altura regulable de pistón



Para trabajar cualquier troquel



Bridas para sujetar troquel

