

PULMÓN NEUMÁTICO PAR

Troquelado de perfiles de aluminio.

Aluminio

Prensa neumática de **2,500 kg.** Para diferentes alturas de troqueles
De corte de perfiles de aluminio.

CARACTERÍSTICAS

Gran rapidez y facilidad de trabajo.

Mínimo consumo de aire debido a su pequeña carrera.

Fabricada en acero con protecciones laterales

Equipada con unidad de mantenimiento que consta de filtro y regulador con manómetro para tratar el aire **evitando agua e impurezas** lubricando el cilindro y regulando la presión de trabajo del pulmón.

DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD
Unidad de fuerza	2,500 Kg. a 8 Kg./cm ²
Carrera regulable	60 mm
Altura del pulmón	485 mm
Base	500x300 mm
Altura máx. mesa al embolo	250 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

Opcional: Bancada

* No incluye mesa.



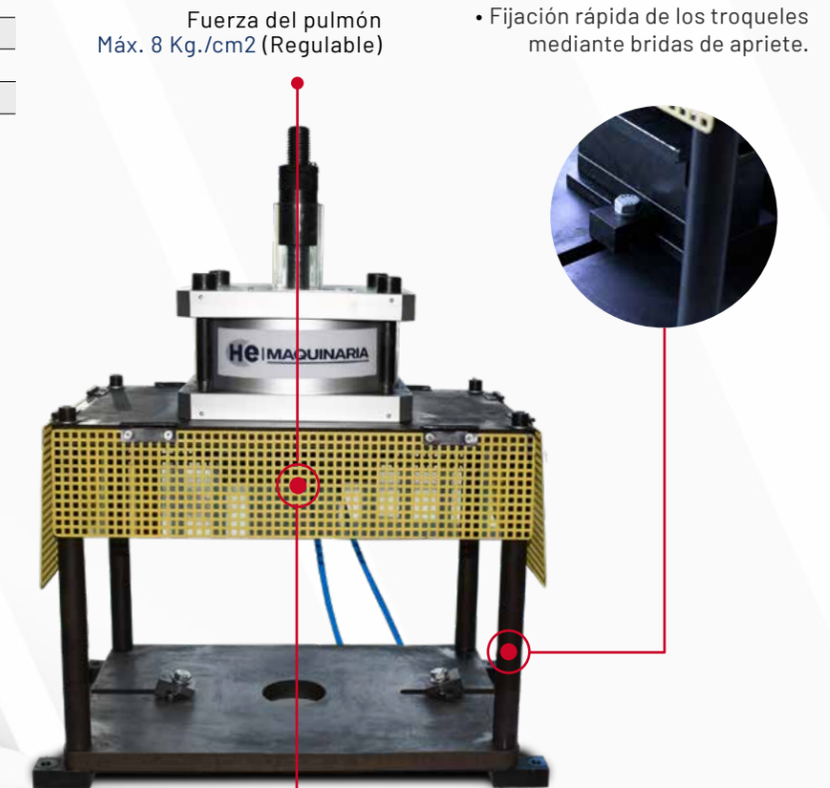
Grupo de filtraje



Pedal de accionamiento

DIMENSIONES Y PESOS

- Sin embalaje: 500x350x800 mm , 59 Kg.
- Con embalaje: 850 x 820 x 800 mm. 75 Kg.



Materiales
Aluminio, acero y plástico.



PULMÓN
PAR

He MAQUINARIA

LÍDERES EN CALIDAD