



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



PHH-50

- **Prensa Mecamaq para moldes de inyección.**
- Potencia: 50 Tm.
- Dimensiones de las mesas 800 x 1000 mm.
- Guiado de la mesa delantera con 4 guías de Ø70 mm con casquillos de bronce.
- Abertura entre mesas 1000 mm.
- Recorrido de la mesa superior 750 mm.
- Grupo hidráulico de dos velocidades con selector rápido / lento.
- Protección frontal mediante barrera de seguridad categoría-4.
- Peso de la máquina 3.350 Kg.



PHH-180

Prensa MECAMAQ horizontal

- Potencia total de 180 Tm, mediante 1 cilindro de doble efecto.
- Mesa fija de 3.000 x 600 mm con ranuras "T" de M16 para la sujeción de útiles.
- Mesa móvil de 600 x 300 mm con ranuras "T" de M16 para la sujeción de útiles.
- Mesa móvil con guiado mediante 2 columnas de Ø40 y con casquillos de bronce.
- Abertura máxima entre mesas: 850 mm.
- Recorrido del cilindro: 400 mm.
- Grupo hidráulico de 2 velocidades, aproximación y trabajo con cambio automático de la velocidad rápida por presión o por posición programada en el visualizador.
- Velocidad de aproximación: 10 mm/seg.
- Velocidad de trabajo: 3 mm/seg.
- Potencia del motor: 7,5 Hp (5,5 Kw).
- Regulador de presión con volante.
- Presión máxima del grupo hidráulico de 320 Bares.
- Accionamiento mediante distribuidor manual de 3 posiciones.



PHH250

Características

Potencia Tn.	250
Carrera (mm)	500
Mesa inferior (mm)	2500x500
Mesa superior (mm)	400x300
Abertura máxima (mm)	900
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad mm/minuto	600 / 140
Dimensiones maquina (m)	2,94x2,50
Peso (Kg)	8500



PHH-250

- Prensa para el enderezado de perfiles
- Potencia de 250 Tn
- Mesa de apoyo de 1.800 x 500 mm
- Abertura entre mesas de 600 mm
- Recorrido del cilindro de 250 mm
- Regulación de cursos por finales de carrera
- Potencia del motor de 7,5 Hp
- Peso aproximado de 8.000 Kg



PHH250 4450

Características

Potencia Tn.	250
Carrera (mm)	500
Mesa inferior (mm)	1800x500
Mesa superior (mm)	400x400
Abertura máxima (mm)	1000
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	10
Velocidad de trabajo (mm/seg)	2,3
Presión máxima (Bars)	315
Dimensiones maquina (m)	1,80x3,30x1,55
Peso (Kg)	9000



PHH-300

- La prensa Mecamaq horizontal modelo PHH-300, se ha diseñado especialmente para el enderezado o conformado de perfiles para estructuristas.
- Obtiene una potencia de 300 Tm, mediante 1 cilindro de doble efecto, con recorrido de 300 mm regulable tanto en carrera como en presión.
- La mesa de trabajo es de 2.000 x 700 mm con ranuras "T" para sujeción de sufrideras o útiles especiales.
- Grupo hidráulico de 2 velocidades 600 /115 mm x minuto.
- Potencia del motor: 7,5 Hp.
- Accionamiento: MANUAL / AUTOMÁTICO.





Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.

Polígono Ind. Cogullada C/ Jaime Ferrán nº 5 – Edificio Nido 2º piso (Ofic. Agrar Fertilizantes s.a.)
C.P. 50014 Zaragoza (ESPAÑA)
Telf.: +34 976 47 3 3 20 Móvil: +34 630 87 50 77
E-mail: tecarsa@tecarsa.com
Web: www.tecarsa.com