



	Nº	05669
	Máquina	PRENSA HIDRÁULICA
	Marca	GABANDE
	Modelo	100
		Tipo Doble montante

Principales características técnicas

Fuerzas máximas:

- Esfuerzo maza..... 100 Tm.
- Esfuerzo cojín 50 Tm.
- Esfuerzo expulsor superior..... 2 Tm.

Dimensiones:

- Dimensiones útiles de la mesa..... 1.200 x 800 mm.
- Abertura mínima / máxima entre maza y mesa 300 / 1.000 mm.
- Carrera máxima de la maza 700 mm.
- Carrera expulsor superior 150 mm.
- Carrera expulsor inferior 250 mm.
- Altura de la máquina desde el suelo 4.400 mm.
- Capacidad aceite depósito 650 lts.

Velocidades:

- Aproximación 580 mm./sg.
- Trabajo 70-80 mm./sg.
- Retroceso 580 mm./sg.
- Expulsor superior 300 mm./sg.

Presiones:

- Presión máxima esfuerzo maza 319 kg./cm²
- Presión máxima cojín 303 kg./cm²

Motores:

- Potencia motor principal 100 CV.
- Potencia motores auxiliares 15 CV. , 1,5 CV.

Tensiones:

- Tensión de servicio 380 V.
- Tensión de maniobra 24 V.

Nota:

- Máquina de triple efecto, es decir, con expulsor superior y cojín.

(características basadas según ficha técnica)