

# P - 8000 - G

# PRENSA OLEONEUMATICA

## DESCRIPCION

Máquina equipada con multiplicador oleoneumático , lo cual le permite trabajar a 64 bares en el cilindro, con una presión en línea de 8 bares.



## CARACTERISTICAS

- Prensa oleoneumática con estructura de acero.
- Fuerza máxima de trabajo de 8000 Kg a 8 atm.
- Cilindro oleoneumático con carrera regulable de 0-50 mm.
- Velocidad de 20 mm/seg
- Grupo de filtraje con manómetro.
- Bridas amarre matriz.
- Armario giratorio.

## ESPECIFICACIONES

Fuerza máx. de trabajo	8000 Kg. a 8 Atm.
Presión neumática	6-8 atm
Luz útil	250 mm
Consumo aproximado de aire por ciclo	32 litros
Dimensiones mesa	440X260 mm
Carrera regulable	0-50 mm
Peso	150 kg
Diámetro del cilindro	125 mm

