

### Características técnicas:

Nº de referencia 50613

### Prensa CC

Marca: ESNA  
 Modelo: RFS/PN125  
 Año de fabricación: 1998 used  
 Reconstruida:  
 Control:



#### Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:  
 Excéntrica / Cigüeñal

#### Fuerza

Fuerza total: 125 to  
 Energía nominal: 1250 kNm

#### Mesa inferior

Anchura de la superficie de sujeción: 1230 mm  
 Profundidad de la superficie de sujeción: 710 mm  
 Grosor de superficie de sujeción: 110 mm  
 Agujero mesa (ancho): 350 mm  
 Agujero mesa (profundidad): 280 mm

#### Carro

Anchura de la superficie de sujeción: 750 mm  
 Profundidad de la superficie de sujeción: 500 mm  
 Agujero porta matrices: 50 mm  
 Carrera: 150 mm  
 Nº golpes / minuto máx.: 55 /min

#### Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 100 mm  
 Carrera mín.: 12 mm  
 Carrera máx.: 150 mm  
 Nº golpes / minuto máx.: 55 /min  
 Potencia motor principal: 1.1 kW

#### Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 450 mm

#### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 11 kW

#### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1210 mm  
 espacio requerido -delante/atrás-: 1665 mm  
 Altura total: 3574 mm  
 Peso total aprox.: 10500 kg

#### Vendedor:

Post-Venta Carreras S.A.  
 Eduard Peña  
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787  
 La Pobla de Claramunt, Spain  
 +34 938 088 099  
 edu@prodeq.es

