



|                |   |
|----------------|---|
| <b>Ref</b>     | 06812                                   |
| <b>Máquina</b> | PRENSA<br>EXCÉNTRICA<br>CUELLO DE CISNE |
| <b>Marca</b>   | ESNA                                    |
| <b>Modelo</b>  | VI/CN-20                                |
|                | -Transmisión directa                    |
|                | -Bastidor inclinable                    |
|                | -Bastidor en fundición                  |
|                | -Embrague neumático                     |

### Principales características técnicas

#### Capacidad:

- Fuerza total
- Carreras por minuto
- Potencia del motor

20 Tm  
140  
2 HP

#### Carro:

- Curso graduable
- Alargamiento máximo del husillo
- Dimensiones base
- Agujero porta-troquel

0 ÷ 60 mm  
50  
220 X 120 mm  
30 mm

#### Alojamiento del útil:

- Profundidad cuello de cisne
- Paso entre montantes
- Altura mesa - maza

140 mm  
210 mm  
210 mm

#### Mesa:

- Dimensiones
- Agujero mesa

475 x 280 mm  
135 x 120 mm

#### Placa sobremesa:

- Dimensiones
- Agujero
- Espesor

465 x 280 mm  
Ø 70 mm  
60 mm

#### Dimensiones máquina: Frente x Fondo x Alto

885 x 1.050 x 1.760 mm

#### Otras especificaciones:

- Electroválvula doble cuerpo
- Engrase centralizado manual
- Alargamiento del husillo manual

- Contador de ciclos
- Pedal enchufable
- Selector de posiciones bloqueable

(Características basadas según ficha técnica)