



<b>Ref</b>	06933
<b>Máquina</b>	PRENSA EXCÉNTRICA
<b>Marca</b>	GOITI
<b>Modelo</b>	NFR-80
	-Embrague Neumático

### Principales características técnicas

➤ Fuerza nominal	80 Tm
➤ Cursos de trabajo	24 ÷ 120 mm
➤ Dimensiones de la mesa	887 x 536 mm
➤ Dimensiones placa sobremesa	875 x 540 mm
➤ Dimensiones base carro	530 x 315 mm
➤ Agujero del carro	Ø 50 mm
➤ Agujero de la mesa	Ø 305 – 270 mm
➤ Agujero placa sobremesa	Ø 125 mm
➤ Altura máx. útil cerrado carro / mesa	360 mm
➤ Altura máx. útil cerrado carro/placa	270 mm
➤ Regulación de altura de carro	77 mm
➤ Escote	300 mm
➤ Abertura entre montantes	330 mm
➤ Golpes /minuto	72
➤ Motor	7,5 CV
➤ RPM	1.430
➤ Voltaje	380 V / 50 Hz
➤ Presión de la línea neumática	6 a 7 Kg/cm <sup>2</sup>
➤ Presión requerida para disparo	5,5 Kg/cm <sup>2</sup>
➤ Peso	4.400 kg

#### Otras especificaciones:

Contador de golpes  
Mando a 2 manos y pedal  
Electroválvula doble  
Engrase centralizado  
Sobremesa