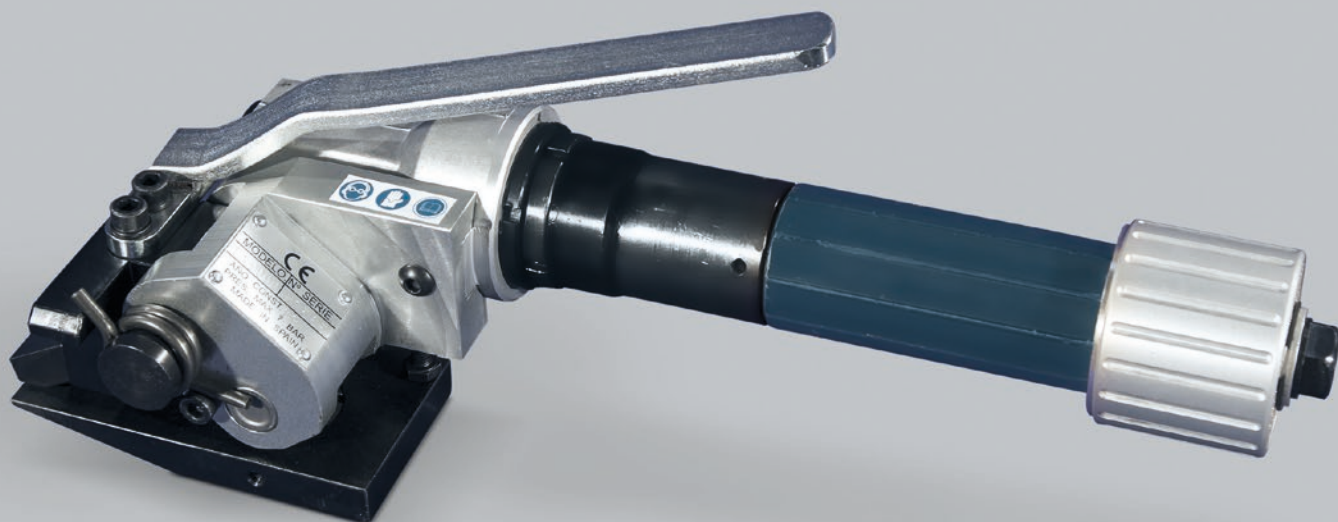


## TA · TENSOR NEUMÁTICO · ACERO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

ANCHO DEL FLEJE (mm) : 19 / 25 / 32

ESPESOR DEL FLEJE: 0,8 - 1 mm

TENSIÓN MÁXIMA (Newtons): 9000N

PESO: 4 Kg

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión del servicio del aire comprimido: 6/7 Bar

Máx. De aire comprimido: 7 Bar / 85 psi

### MEDIDAS FLEJE

	Ancho	Espesor
<b>TA19</b>	19 mm	0,8-1 mm
<b>TA25</b>	25 mm	0,8-1 mm
<b>TA32</b>	32 mm	0,8-1 mm

### MEDIDAS DE LA MÁQUINA

<b>Largo</b>	330 mm
<b>Ancho</b>	130 mm
<b>Alto</b>	110 mm
<b>Peso</b>	4 kg

