

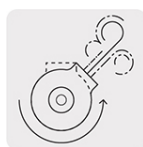
TRUPER



CÓDIGO: 13177 CLAVE: ENNE-70

## Engrapadora neumática, calibre 22, TRUPER

- Utiliza grapas calibre 22, largo desde 1/4" hasta 5/8" (cartucho para 100 grapas)
- Presión de trabajo 75 psi mínimo y 110 psi máximo
- Sistema de liberación de cambio rápido
- Válvula móvil para direccionar la salida de aire
- Carcasa de aluminio y mango ergonómico con grip antiderrapante para mayor comodidad del operador
- Gatillo de seguridad



Válvula móvil

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

<b>Presión de trabajo</b>	75 psi mínima - 110 psi máxima
<b>Consumo nominal</b>	1.17 CFM @ 90 psi
<b>Entrada de aire</b>	1/4" NPT
<b>Diámetro interno de manguera</b>	3/8" (9.5 mm)
<b>Capacidad de cartucho</b>	100 grapas
<b>Largo de grapas</b>	1/4" (6 mm), 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm), 1/2" (13 mm) y 5/8" (16 mm)
<b>Calibre (espesor de grapa)</b>	22 (0.7 mm)
<b>Corona de grapa</b>	3/8"
<b>Ciclo de trabajo</b>	Continuo (lubrica constantemente)
<b>Dimensiones (alto x largo)</b>	17 cm x 22 cm
<b>Peso</b>	0.8 kg
<b>Empaque</b>	Estuche
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	5
<b>Pallet</b>	240

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Aceite lubricante

Llave allen de 3 mm

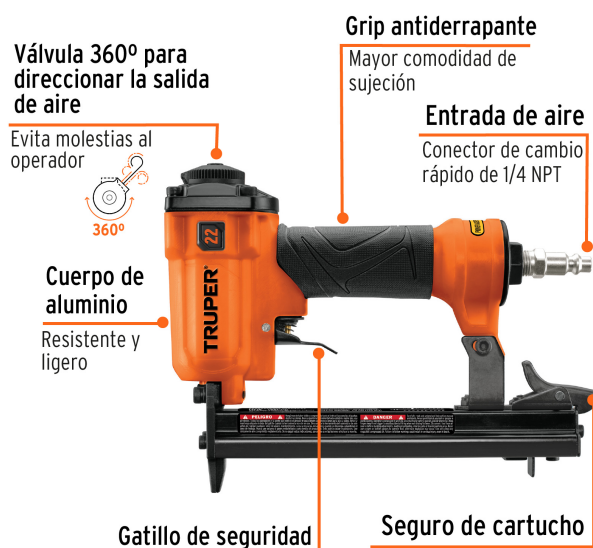
Llave allen de 4 mm

Conector 1/4" NPT

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
13245	GRANEU-3/8-13	Caja con 5000 grapas corona 3/8" calibre 22, 13mm p/ENNE-70
13246	GRANEU-3/8-16	Caja con 5000 grapas corona 3/8" calibre 22, 16mm p/ENNE-70
13690	PI-ENNE-70	Pistón guía para engrapadora neumática ENNE-70, Truper
18282	GRANEU-3/8-6	Caja con 5000 grapas corona 3/8" calibre 22, 6mm p/ENNE-70
18283	GRANEU-3/8-8	Caja con 5000 grapas corona 3/8" calibre 22, 8mm p/ENNE-70
18284	GRANEU-3/8-10	Caja con 5000 grapas corona 3/8" calibre 22, 10mm p/ENNE-70

## Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 1.42 kg (3 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 5 piezas

Peso: 7.54 kg (16.6 lb)

