

TRUPER

NUEVO



CÓDIGO: 103927 CLAVE: PIPI-501

Pistola p/pintar Híbrida vaso plástico, 1.3mm, TRUPER

- Control de flujo de material, tamaño y ajuste de abanico en tres modos: punto, horizontal y vertical
- Para materiales de alta concentración de sólidos, base agua y solvente
- Flujo de aire ajustable: Continuo / No continuo
- Cuerpo de aluminio
- Vaso termoplástico resistente a solventes
- Tobera de latón y aguja de acero inoxidable
- Ideales para uso industrial y automotriz, todo tipo de pinturas

Certificaciones y garantías**Especificaciones**

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	1.3 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	18 - 28 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	8 CFM (230 L/min)
Dimensiones (Ancho x Alto)	14 cm x 32 cm
Distancia de aplicación	20 - 30 cm
Peso	440 g
Pallet	240

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Grupo Truper

Incluye

1 Cepillo

1 Tuerca

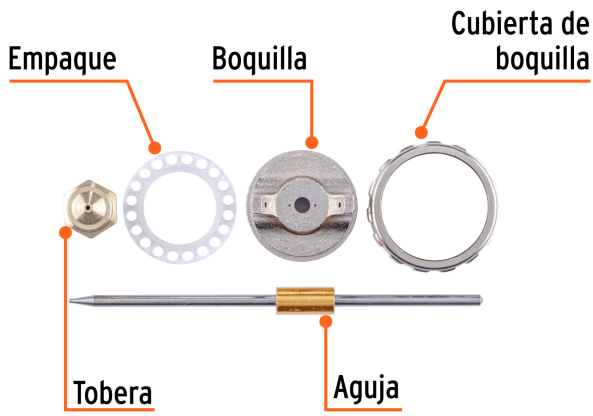
1 Espiga

Refacciones

Código	Clave	Descripción
104088	VASO-500	Vaso plástico de repuesto para PIPI-501/502/503, TRUPER
104089	RE-PIPI-501	Repuestos de pistolas para pintar PIPI-501, TRUPER

Imágenes complementarias

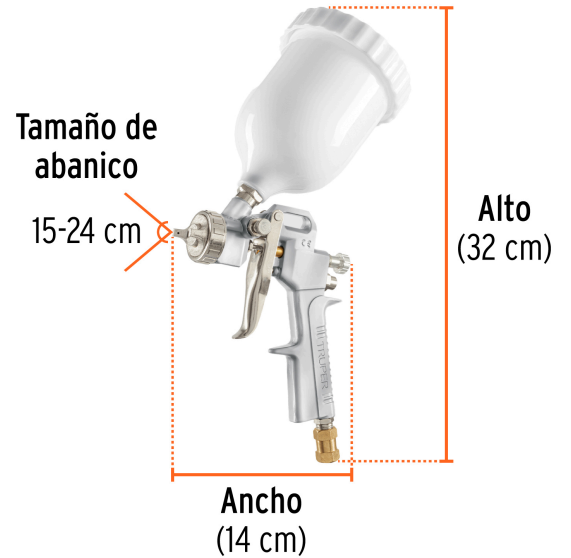
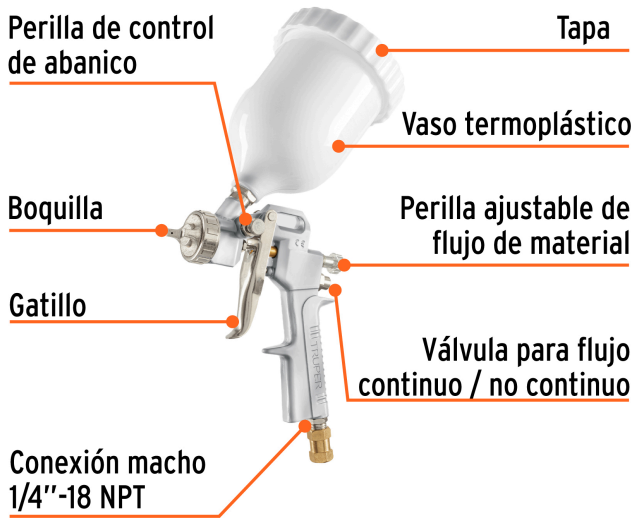
Accesorios incluidos



Patrón ajustable



Ø Tobera 1.3 mm



© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL

Alto
19.2 cm
(7.6")



Ancho
11.2 cm
(4.4")

Largo
17.2 cm
(6.8")

Peso: 0.58 kg (1.3 lb)

EMPAQUE INNER

Alto
20.2 cm
(8")



Ancho
18 cm
(7")

Largo
23.2 cm
(9")

Contiene: 2 piezas

Peso: 1.28 kg (2.8 lb)

EMPAQUE MÁSTER

Alto
22.7 cm
(9")



Ancho
38.8 cm
(15.3")

Largo
48.5 cm
(19")

Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 5.84 kg (12.9 lb)