

TRUPER



CÓDIGO: 101856 CLAVE: PIPI-402

Pistola para pintar LVMP vaso plástico, 1.7 mm, TRUPER

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Baja presión)
- Cuerpo de aluminio
- Vaso resistente a solventes
- Tobera y aguja de acero inoxidable
- Boquilla de latón galvanizado con pulverizado fino
- 3 perillas de control: flujo de aire, flujo de material y tamaño de abanico
- Fácil limpieza, desarmado sencillo que facilita el mantenimiento
- Para materiales de base agua y solvente
- Ideal para uso industrial y automotriz

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	400 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	18 - 25 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	11 CFM (283 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	14 cm x 27 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Máster	8
Pallet	384

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 12.4 cm (5") Ancho: 10.5 cm (4") Largo: 21 cm (8 1/4") Peso: 0.5 kg (1.1 lb)
Inner	Medidas: Alto: 22 cm (8 1/2") Ancho: 13.3 cm (5 1/4") Largo: 22 cm (8 1/2") Peso: 1.2 kg (2.65 lb)
Master	Medidas: Alto: 28.4 cm (11") Ancho: 23 cm (9") Largo: 46 cm (18") Peso: 5.3 kg (11.68 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones

Código	Clave	Descripción
101860	RE-PIPI-402	Juego de repuestos para PIPI-402, TRUPER
101862	VASO-401	Vaso plástico de repuesto para PIPI-401/402/403, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.2 kg (2.65 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 5.3 kg (11.68 lb)

© 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

