

TRUPER



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIPI-441

### Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.7 mm, Truper

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo de aluminio y vaso plástico
- 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



Fácil limpieza

### Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	20 - 24 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	8 CFM (227 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	17 cm x 33 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	256

### Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

**Empaque Individual**      **Medidas:** Alto: 11.8 cm (4 1/2") Ancho: 13 cm (5") Largo: 22.5 cm (9") **Peso:** 0.8 kg (1.76 lb)

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

## Inner

**Medidas:** Alto: 13 cm (5") Ancho: 23.5 cm (9 1/4") Largo: 27.2 cm (10 1/2") **Peso:** 1.8 kg (3.97 lb)

## Master

**Medidas:** Alto: 28.8 cm (11 1/2") Ancho: 29 cm (11 1/2") Largo: 49 cm (19 1/2") **Peso:** 8 kg (17.64 lb)

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

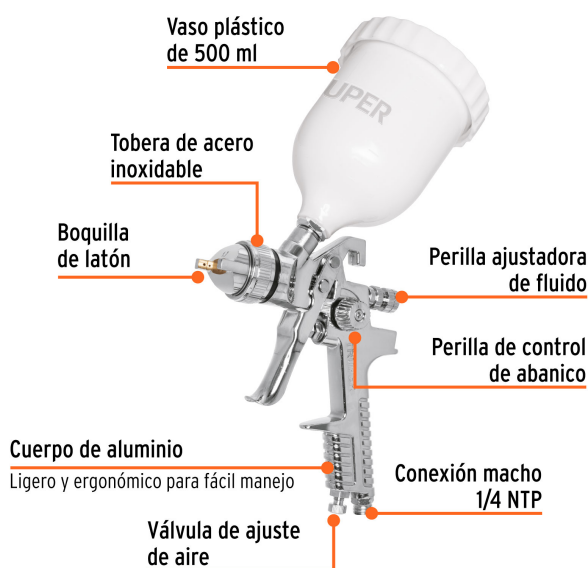
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

## Código Clave Descripción

18536 RE-PIPI-441 Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-441, Truper

18538 VASO-440 Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER

## Imágenes complementarias



## GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

## PERILLAS DE AJUSTE



## COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALS	COMP-20LP COMP-40LP COMP-60LB COMP-120LP COMP-240LP COMP-480LV COMP-960LV	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)							
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO			

## SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA (mm)	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	HERA ACRÍlicos	PRIMERs EPÓxicos	
0.5 mm	●					●
1.0 mm		●	●	●		●
1.4 mm		●	●	●	●	●
1.7 mm				●	●	●
2.0 mm						●

## Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad media



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.8 kg (1.76 lb)

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INNER

**Contiene:** 2 piezas**Peso:** 1.8 kg (3.97 lb)

## EMPAQUE MASTER

**Contiene:** 4 inner (8 piezas)**Peso:** 8 kg (17.6 lb)