

TRUPER



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIPI-442

### Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 2 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	2 mm
Viscosidad	Alta
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
Pallet	256
Inner	2
Master	8

### 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
18537	RE-PIPI-442	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-442, Truper
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER

**Imágenes complementarias**

## Imágenes complementarias

## GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

## PERILLAS DE AJUSTE



## COMPARATIVA LYMP vs HYLP

## LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PREIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	LEVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	HORIZONTALES	VERTICALES
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Alta Presión (Low Volume / Medium Pressure)	<b>ALTA</b>	<b>FINO</b>	<b>ALTO</b>	<b>MEDIO</b>	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-20LT COMP-40LT COMP-SOLV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	<b>MEDIA</b>	<b>EXTRAFINO</b>	<b>MUY ALTO</b>	<b>ALTO</b>	COMP-60LP	COMP-240LP COMP-240LT COMP-SOLV

## SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

**DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD**



Ø Tobera 2 mm



## Viscosidad alta

