

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



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

LVMF VS HVLP		CON NUESTROS COMPRESORES					
TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	HORizontales		VERTICALES
VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA							
LVMF Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-SOLF COMP-40BL	COMP-SOLT COMP-40BL	
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60BL	COMP-70BL COMP-120BL COMP-40BL	COMP-140VL COMP-180VL

SELECCIÓN DE BOQUILLA



Ø Tobera 2 mm



Viscosidad alta

