

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 14031    CLAVE: PIPI-440X

### Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.4 mm, EXPERT

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto Volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Vaso de nylon 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 base agua y solvente



#### Especificaciones

Presión óptima de trabajo	25 - 36 psi
Capacidad del vaso	600 ml
Diámetro de tobera	1.4 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	20 - 24 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	14.1 CFM (400 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	17 cm x 35 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8
Pallet	192

**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**

Código	Clave	Descripción
12065	RE-PIPI-440X	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-440X, TRUPER EXPERT
17937	VASO-440X	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440X/420X, TRUPER EXPERT

**Imágenes complementarias**

# GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



Alto  
35 cm

Largo  
17 cm

## PERILLAS DE AJUSTE



### COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALES COMP-20LP COMP-40LP	VERTICALES COMP-20LT COMP-50LT COMP-50V
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100H COMP-100V COMP-240V COMP-180V

### SELECCIÓN DE BOQUILLA



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L)
	BAJA			ALTA			
	COLORANTES	ESMALES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	•	•					1
1.0 mm		•	•				2
1.4 mm			•	•			3
1.7 mm				•	•		4
2.0 mm					•	•	5

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad **baja**



© 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.