

## PISTOLA DE GRAVEDAD 600CC 3BAR 6CFM

**SKU:** 22562

**MODELO:** HVLP 2008

### ESPECIFICACIONES

<b>Material de estructura</b>	Latón
<b>Color</b>	Plateado/verde
<b>Consumo de aire</b>	3-9 CFM
<b>Presión de trabajo</b>	2-4 bar
<b>Tamaño de patrón</b>	160-300 mm
<b>Tamaño de boquilla</b>	1.4 mm
<b>Capacidad de recipiente</b>	600 ml

**600 ML**



### Aplicación:

Los aerógrafos se utilizan para aplicar capas finas y uniformes de pintura, tinte o revestimientos protectores sobre una amplia variedad de superficies. Son ideales para trabajos de detalle, retoque, ilustración, maquetismo, y en la industria automotriz para acabados personalizados.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un aerógrafo, se recomienda elegir un modelo con un tamaño de boquilla adecuado al tipo de trabajo a realizar. Opta por un aerógrafo fabricado con materiales de alta calidad y con un sistema de limpieza fácil. Verifica que incluya un compresor de aire con suficiente presión y caudal.

### Observaciones:

Es fundamental diluir correctamente la pintura para obtener una atomización adecuada. Practica con diferentes técnicas y presiones de aire para lograr los resultados deseados. Limpia el aerógrafo después de cada uso con el disolvente adecuado para evitar obstrucciones.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 760 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Acople de manguera
--------------------