

## PISTOLA PARA PINTAR ELECTRICA 600W HVLP 93.7db 650ml/min

SKU: 10471

MODELO: LL-07

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Potencia</b>	600 W
<b>Boquilla</b>	1.8 mm
<b>Longitud de manguera</b>	1.5 m
<b>Presión de trabajo</b>	2-5 psi
<b>Salida de aire</b>	150-250 L/min
<b>Suministro de líquido</b>	500-650 ml/min
<b>Ancho máx. de pulverización</b>	150-250 mm
<b>Potencia sonora</b>	93.7 dB
<b>Tipo de alimentación</b>	Corriente alterna

# 600W

# 1.8 MM



### Aplicación:

Una pistola para pintar es una herramienta que permite aplicar pintura, barniz u otros recubrimientos líquidos sobre una superficie de manera uniforme y eficiente. Utiliza aire comprimido o sistemas sin aire para atomizar el material y proyectarlo en forma de fina niebla, lo que facilita una cobertura más rápida y uniforme en comparación con los métodos tradicionales de brocha o rodillo.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una pistola para pintar, es fundamental considerar el tipo de material a aplicar (pintura, barniz, laca), el tamaño de la superficie a pintar, la viscosidad del material y el acabado deseado. Para trabajos profesionales, se recomiendan pistolas con múltiples ajustes para un control preciso del flujo de material y del tamaño de la partícula.

### Observaciones:

Existen diferentes tipos de pistolas para pintar, cada una con sus propias características y aplicaciones. Las principales diferencias se encuentran en el sistema de atomización y en la forma en que se alimenta el material.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 3.5 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

2Embudos - Correa - Soporte p/pistola - Pistola