

## PISTOLA P/PINTAR ELECTRICA 1L 1.5MM 450W MAX: 400ML/MIN

**SKU:** 10369

**MODELO:** LL-06

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Potencia</b>	450 W
<b>Boquilla</b>	1.5 mm
<b>Velocidad de rotación</b>	28000 rpm
<b>Presión de trabajo</b>	2-5 psi
<b>Salida de aire</b>	100-200 L/min
<b>Suministro de líquido</b>	400 ml/min
<b>Ancho máx. de pulverización</b>	150-250 mm
<b>Capacidad de envase</b>	1 L
<b>Color</b>	Rojo+Negro
<b>Tipo de alimentación</b>	Corriente alterna



### 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> 1.6 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Pistola - Embudo - Boquillas