

## PISTOLA BAJA PRESION ALUMINIO 1L 1.5MM

**SKU:** 10460

**MODELO:** TG-112

### ESPECIFICACIONES

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>Consumo de aire</b>     | 3-5 CFM   |
| <b>Presión de trabajo</b>  | 2-4 bar   |
| <b>Tamaño de patrón</b>    | 200-300mm |
| <b>Boquilla</b>            | 1.5 mm    |
| <b>Presión máx.</b>        | 50 psi    |
| <b>Capacidad de envase</b> | 1 L       |

1L



### Aplicación:

Una pistola de baja presión es una herramienta utilizada para aplicar pintura, barniz o otros recubrimientos líquidos de manera uniforme sobre diversas superficies. Funciona con aire comprimido a baja presión y es ideal para trabajos de acabado y retoque, donde se requiere un control preciso del flujo de material.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una pistola de baja presión, se recomienda elegir una que sea compatible con la presión de aire de la línea a realizar. Considera factores como el tamaño de la boquilla, el patrón de pulverización, el material de construcción (aluminio, acero inoxidable) y la facilidad de limpieza.

### Observaciones:

Es importante utilizar la pistola de baja presión de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar accidentes. El uso incorrecto de una pistola de baja presión puede causar lesiones personales o daños a los equipos y al entorno de trabajo.

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Medida:</b>                | <b>Marca</b><br>ENZO |
| <b>Peso:</b> 840 g            |                      |
| <b>Empaque:</b> Caja de color |                      |

### Accesorio

Boquilla - Acople p/manguera - Cepillo - Llave