

## PISTOLA PARA PROTECTOR DE BAJOS



**Ideal para la aplicación de protector de bajos de forma directa del envase, su diseño permite enroscarse en los protectores de bajos Würth.**

### Características

- Fabricadas en aluminio de gran resistencia
- Boquilla regulable para pulverización variable
- Mango antiderrapante
- Gatillo suave que permite regular la salida de aire
- Entrada de espiga 1/4"
- Apta para envases 1 litro y 2 litros.
- Presión de aplicación 30 - 120 PSI

### Aplicaciones

Ideal para materiales protectores como anti gravilla y anti-corrosivos, base agua o base solvente.

### Modo de uso

La pistola requiere 90 libras de presión constante para trabajar óptimamente. Dependiendo del espesor del producto aplicado se puede bajar la presión de aire hasta 30 libras de presión. La variación de la presión se utiliza para igualar el acabado que usan diferentes fabricantes de autos.

<b>Código</b>	<b>00891 106 100</b>
<b>Color</b>	Plateado
<b>Material</b>	Aluminio / Acero
<b>Conector</b>	1/4" (hembra)
<b>Diámetro de boquilla</b>	8 mm
<b>Longitud boquilla</b>	65 mm
<b>Longitud total</b>	180 mm
<b>Presión de trabajo</b>	90 PSI
<b>Presión máxima</b>	150 PSI

### IMPORTANTE

No se recomienda utilizar la pistola como tapa del producto, esto provocará que la pintura se seque dentro de la pistola. Limpiar con diluyente luego de cada uso.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Es compacta
- Cuerpo de aluminio
- Boquilla regulable
- Apto para envases de 1 litro y 2 litros

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Protector de bajos
- Würth Liner
- Espiga
- Manguera en espiral

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura
- Talleres mecánicos
- Industria
- Talleres del servicio pesado