

## PISTOLA PULVERIZADORA CON BOQUILLA LARGA



PRODUCTO  
¡NUEVO!

Diseño que permite trabajar hasta con 700 ml de líquido para pulverizar, realizando una limpieza completa y de forma rápida.

### Características

- Fabricadas en acero y aluminio de gran resistencia
- Boquilla metálica regulable que permite diferentes tipos de pulverización
- Pistola con mango antideslizante
- Gatillo suave que permite regular la salida de aire
- Entrada de espiga 1/4"
- Vaso con capacidad de hasta 700 ml

### Aplicaciones

Ideal para talleres mecánicos, hojalatería y pintura, llantas, motos, industria y mantenimiento.

<b>Código</b>	<b>00891 105 101</b>
<b>Color</b>	Plateado
<b>Material</b>	Aluminio / Acero
<b>Conector</b>	1/4" (hembra)
<b>Capacidad del vaso</b>	700 ml
<b>Peso</b>	376 gr
<b>Diametro de boquilla</b>	4.5 mm
<b>Longitud boquilla</b>	215 mm
<b>Longitud total</b>	350 mm
<b>Presión de trabajo</b>	90 PSI
<b>Presión maxima</b>	150 PSI

### IMPORTANTE

Siempre limpiar la pistola después de su uso, esto para evitar futuros problemas con la misma.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Es compacta
- Materiales de gran duración
- Resiste altas presiones
- Fácil de limpiar

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Espiga.
- Desengrasante BMF.
- Manguera en espiral.

### PRINCIPALES MERCADOS

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

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están soportados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.