

## ENROLLADOR CON MANGUERA DE 1/2"

Enrollador de manguera neumática de 1/2" para uso profesional, con carcasa plástica resistente y manguera de polímero híbrido. Ofrece alto flujo de aire, giro de 180° y montaje universal para un trabajo más ordenado y eficiente.

PRODUCTO  
NUEVO

### Características

- Manguera de polímero híbrido de alta calidad, ligera y resistente al aceite.
- Carcasa plástica cerrada y robusta que protege la manguera y el mecanismo interno contra polvo y suciedad.
- Alto caudal de aire que minimiza la caída de presión y mejora el desempeño de herramientas neumáticas.
- Mecanismo de giro de 180° que proporciona mayor libertad de movimiento y comodidad de uso.
- Montaje universal en pared, techo o piso para una instalación versátil.



### Aplicaciones

- Ideal para talleres automotrices y diésel, así como para plantas industriales y áreas de mantenimiento. Suministra aire a herramientas neumáticas como llaves de impacto, lijadoras, taladros y esmeriles, ofreciendo un flujo continuo, seguro y con alta movilidad.

<b>Código</b>	<b>00699 080 120</b>
<b>Longitud de la manguera</b>	15m
<b>Diámetro de la manguera</b>	1/2"
<b>Longitud de la manguera de suministro</b>	90cm
<b>Conexión neumática</b>	R 1/2" ET
<b>Longitud de la manguera (de la bola de detención)</b>	80cm
<b>Diámetro exterior de la manguera</b>	18.5mm
<b>Rango de temperatura de trabajo</b>	-40 a 80 °C
<b>Diámetro interno de la manguera de suministro</b>	12.5mm
<b>Diámetro exterior de la manguera de suministro</b>	18.5mm
<b>Material de la carcasa</b>	Plástico cerrado y resistente
<b>Material de la manguera</b>	Polímero híbrido de alta calidad
<b>Ángulo de giro</b>	180°
<b>Capacidad máxima de trabajo</b>	290 PSI



### RESTRICCIONES

- Evite el contacto de la manguera con solventes o productos agresivos, ya que pueden dañar el material.

### NOTA

- No deje la manguera extendida en el suelo para prevenir riesgos de tropiezos y un desgaste prematuro.
- Mayor productividad.
- Fácil de almacenar y transportar.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Mantiene el área de trabajo ordenada y segura.
- Minimiza la caída de presión para un mejor desempeño de las herramientas neumáticas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aceite neumático.
- Equipo de seguridad.
- Herramienta neumática.
- Filtros, reguladores y lubricadores.
- Pistolas de soplado.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres diésel.
- Talleres automotrices.
- Mantenimiento industrial.
- Cualquier entorno profesional que utilice herramientas neumáticas y aire comprimido.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos 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 resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.