

## PÉRTIGA DE RESCATE DIELECTRICA 10KV

**Pértigas de rescate de un solo tramo para maniobra eléctrica y colocación de dispositivos de puesta a tierra en las instalaciones eléctricas de media tensión.**

**PRODUCTO  
NUEVO**

### Características

- Fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm.
- Dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos.
- Posee un mango aislante de poliéster reforzado.
- Gancho para tomar al operario del cuerpo y alejarlo de la zona peligrosa.
- Certificación EN50508 : 2009.
- Resistencia tanto a interiores y la intemperie.

### Aplicaciones

- Se utiliza para rescatar la víctima de la zona de peligro. Es una herramienta que se utiliza cuando se debe retirar a una persona herida de un área de peligro después de un accidente o riesgo eléctrico.

<b>Código</b>	<b>00899 520 210</b>
<b>Medidas</b>	18.8 x 32 x 22cm
<b>Voltaje soportado</b>	10kV
<b>Material</b>	Fibra de vidrio + Espuma
<b>Dimensiones barra</b>	188 x 32 x 22cm
<b>Dimensiones gancho</b>	143 x 51 x 25cm
<b>Peso</b>	14 kg



### IMPORTANTE

- Es muy importante tener a mano un gancho de rescate cuando se realizan tareas en instalaciones de exterior o interior, como cámaras subterráneas o salas de equipos de maniobra y tableros.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Soporta 10KV.
- Ligero y fácil de montar.
- Delimitar espacios de trabajo.
- Resistentes al uso.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Dados aislantes.
- Pinzas aislantes.
- Guantes dieléctricos.
- Tapete dieléctrico.
- Matraca y manerales aislados.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de autos eléctricos.
- Industria en general.
- Construcción.
- Talleres del servicio pesado.
- Concesionarios.

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.