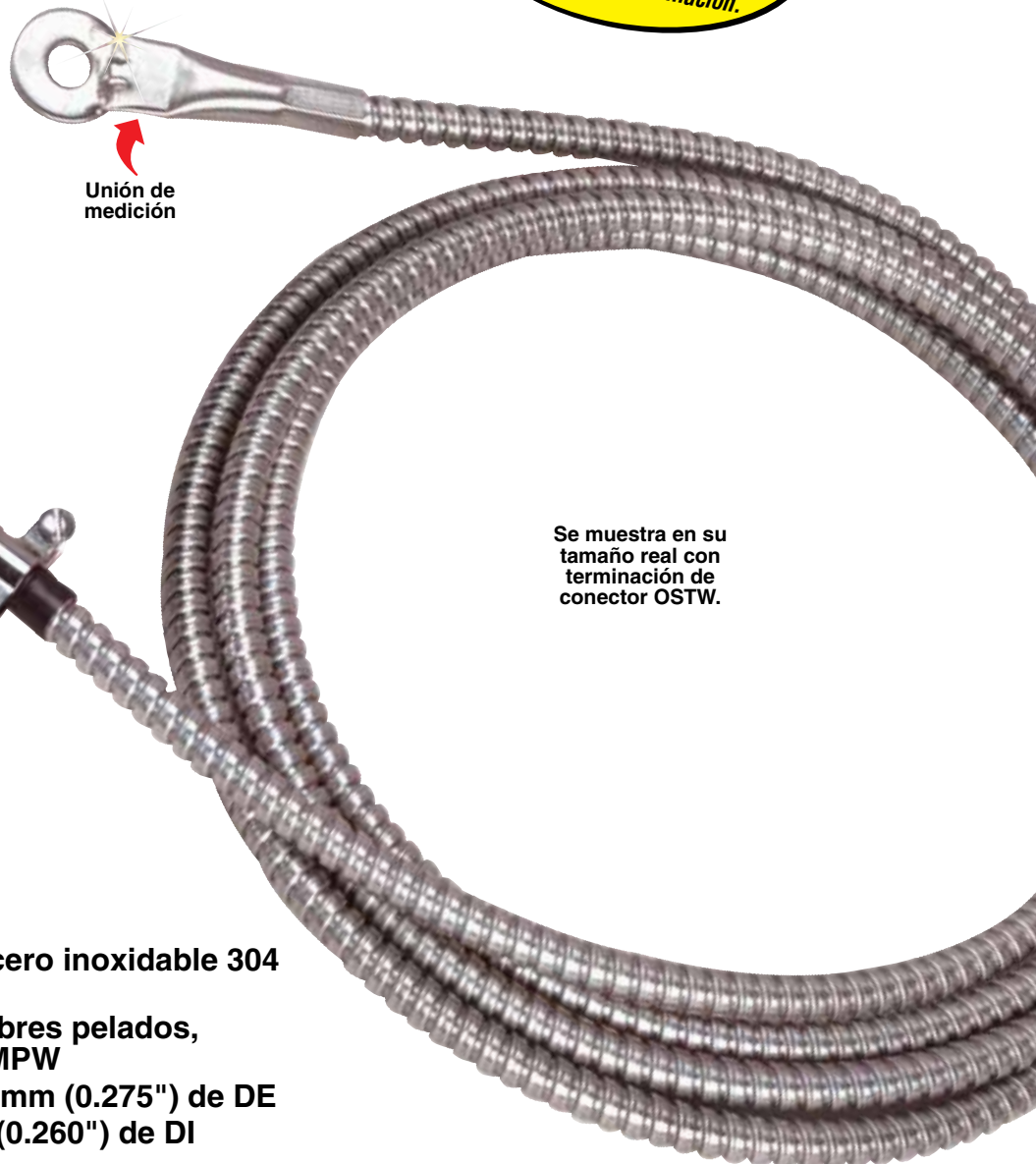


# Termopar de arandela resistente de tipo blindado

*Diseños personalizados disponibles en longitud, dimensiones y aislamiento. Consulte con nuestro Departamento de Diseños Personalizados para obtener más información.*

Serie WT-HD



Unión de medición

Se muestra en su tamaño real con terminación de conector OSTW.

- ✓ Cable blindado de acero inoxidable 304 de 1.8 m (6')
- ✓ Disponible con alambres pelados, conector OSTW o SMPW
- ✓ Cable flexible de 6.9 mm (0.275") de DE
- ✓ Arandela de 6.5 mm (0.260") de DI
- ✓ Conexión a tierra

Termopar resistente para aplicaciones de montaje en superficie tiene una superficie de montaje de arandela y unas dimensiones totales de 17.3 mm (0.680") de DE, con un orificio de montaje de 6.6 mm (0.260") de acero inoxidable 304. El fijado a la superficie de montaje es de 1.8 m (6') de cable blindado flexible de acero inoxidable 304 con terminaciones peladas. El cable blindado tiene 6.9 mm (0.275") de DE, con un grosor de arandela de 1.78 mm (0.070"). Los conectores macho estándares están disponibles para terminación de extremo en frío. Calificado a 480 °C (900 °F) solo para tipo K.

Para hacer su pedido, visite <a href="http://mx.omega.com/wt-hd">mx.omega.com/wt-hd</a> para consultar precios y obtener más información	
Número de modelo y código de color ANSI	Terminación
WT(*)-HD-72-S	Conductores pelados
WT(*)-HD-72-OSTW-M	Conector OSTW
WT(*)-HD-72-SMPW-M	Conector SMPW

\* Especifique la calibración: J, K, T, N o E. J = hierro-constantán, T = cobre-constantán, K = CHROME<sup>®</sup>ALOMEGA<sup>®</sup>, E = cromel-constantán y N = nicrosil-nisil.  
 Los cables conductor de más de 1.8 m (72") de longitud tienen un costo adicional por cada 300 mm (12"); se debe modificar el número de modelo.  
**Ejemplo de pedido:** WTK-HD-72-S, termopar de arandela resistente, tipo K, cable de 1.8 m (6').