

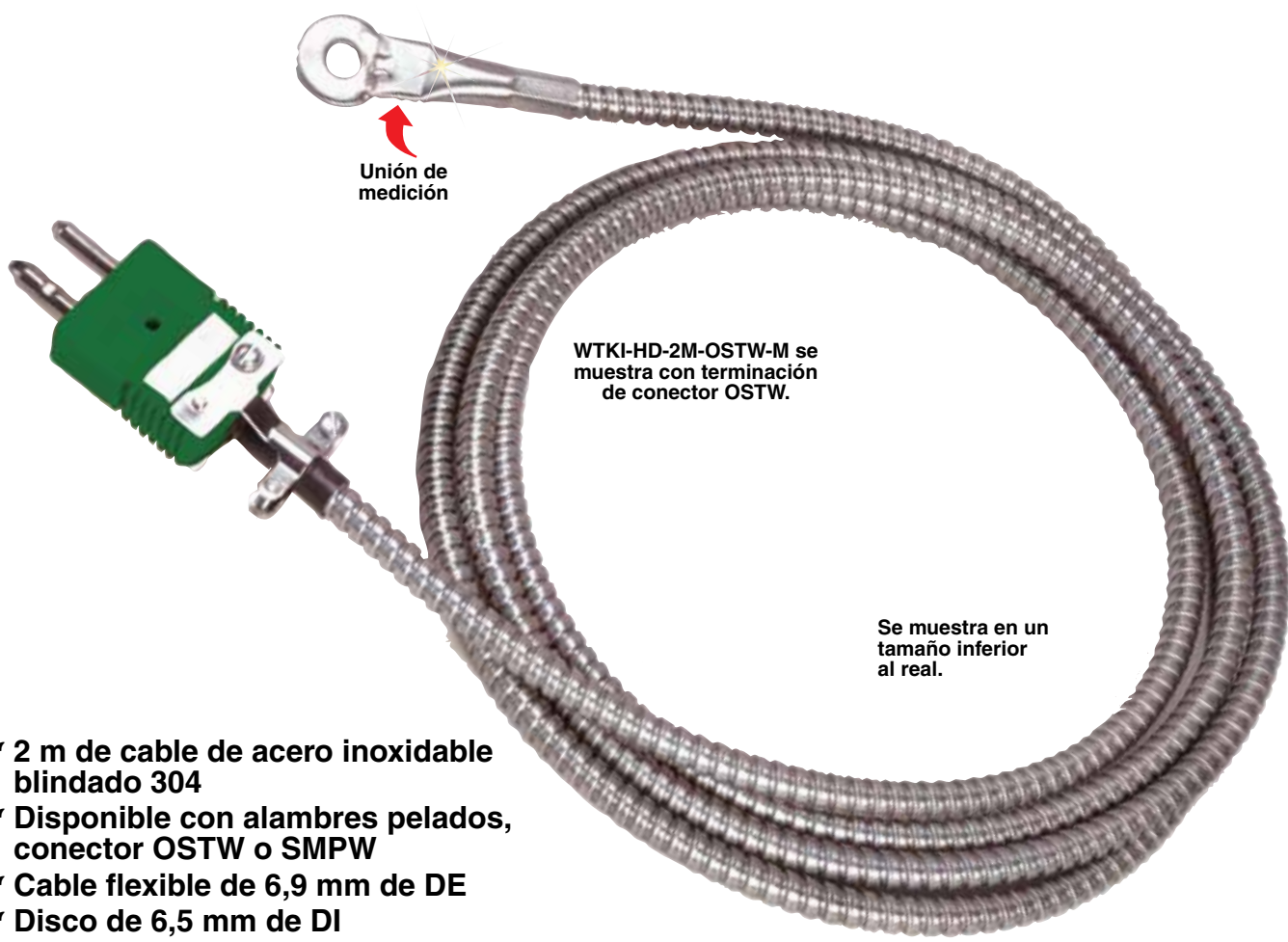
# Termopar de disco resistente de tipo blindado

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

## Serie WT

OMEGACAL™  
Factory CAL  
AVAILABLE  
es.omega.com

MEETS OR EXCEEDS  
SPECIAL LIMITS  
OF ERROR (SLE)  
AND EN 60584-2:  
Tolerance Class 1



- ✓ 2 m de cable de acero inoxidable blindado 304
- ✓ Disponible con alambres pelados, conector OSTW o SMPW
- ✓ Cable flexible de 6,9 mm de DE
- ✓ Disco de 6,5 mm de DI
- ✓ Unión a tierra

Termopar resistente, para aplicaciones de montaje en superficie, tiene una superficie de montaje de disco y unas dimensiones totales de 17,3 mm de DE, con un orificio de montaje de 6,6 mm de acero inoxidable 304. Fijado a la superficie de montaje: 2 m de cable blindado flexible de acero inoxidable 304 con terminaciones peladas. El cable blindado tiene 6,9 mm de DE, con 1,78 mm de grosor de disco. Calificado a 480 °C solo para tipo K.

**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/wt-hd](http://es.omega.com/wt-hd) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo, código de color IEC	Terminación
WT(*)I-HD-2M-S	Conductores pelados
WT(*)I-HD-2M-OSTW-M	Conector OSTW
WT(*)I-HD-2M-SMPW-M	Conector SMPW

\* Especificar calibración: J, K, T, N o E, J = constantán de hierro, T = constantán de cobre, K = CHROMEGA™-ALOMEGA™, E = chromel-constantán, N = Nicrosil-Nisil.  
Para pedir un cable conductor de más de 2 m de longitud existe un coste adicional por metro, y hay que modificar el número de modelo.  
**Ejemplo de pedido: WTKI-HD-2M-OSTW-M**, termopar de disco resistente, tipo K, cable de 2 m, con conector OSTW.