

Termopares de desconexión rápida para altas temperaturas

Dimensiones estándar

Visite es.omega.com/icss_nhx para consultar precios y más información



¡Disponible! Tipo N con vaina de Inconel, consulte a Ventas

- ✓ Presenta conector de cerámica de tipo SHX o NHX calificado a 650 °C (1.200 °F)
- ✓ Vaina de acero inoxidable 304, 310, 316 o 321, Inconel® o Super OMEGA CLAD® XL
- ✓ Abrazadera de tubo incluida para mayor fortaleza en tamaño estándar
- ✓ Incluye conector de acoplamiento gratuito



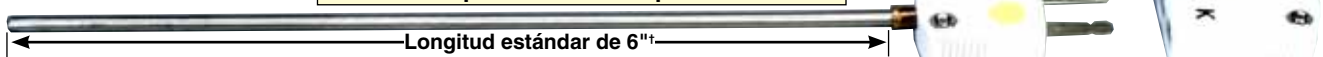
Conector de cerámica estándar

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/icss-nhx para consultar precios y detalles

Aleación/código de color ANSI	Diámetro de vaina	Número de modelo Unión con conexión a tierra	Número de modelo Unión sin conexión a tierra	Número de modelo Unión expuesta
CONSTANTÁN DE HIERRO VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 J	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	ICSS-116G-12-NHX ICSS-18G-12-NHX ICSS-316G-12-NHX ICSS-14G-12-NHX	ICSS-116U-12-NHX ICSS-18U-12-NHX ICSS-316U-12-NHX ICSS-14U-12-NHX	ICSS-116E-12-NHX ICSS-18E-12-NHX ICSS-316E-12-NHX ICSS-14E-12-NHX
CHROMEGLA®* ALOMEGA® VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304® K	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CASS-116G-12-NHX CASS-18G-12-NHX CASS-316G-12-NHX CASS-14G-12-NHX	CASS-116U-12-NHX CASS-18U-12-NHX CASS-316U-12-NHX CASS-14U-12-NHX	CASS-116E-12-NHX CASS-18E-12-NHX CASS-316E-12-NHX CASS-14E-12-NHX
CHROMEGLA®-CONSTANTÁN VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 E	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CXSS-116G-12-NHX CXSS-18G-12-NHX CXSS-316G-12-NHX CXSS-14G-12-NHX	CXSS-116U-12-NHX CXSS-18U-12-NHX CXSS-316U-12-NHX CXSS-14U-12-NHX	CXSS-116E-12-NHX CXSS-18E-12-NHX CXSS-316E-12-NHX CXSS-14E-12-NHX
CONSTANTÁN DE COBRE VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304T T	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CPSS-116G-12-NHX CPSS-18G-12-NHX CPSS-316G-12-NHX CPSS-14G-12-NHX	CPSS-116U-12-NHX CPSS-18U-12-NHX CPSS-316U-12-NHX CPSS-14U-12-NHX	CPSS-116E-12-NHX CPSS-18E-12-NHX CPSS-316E-12-NHX CPSS-14E-12-NHX

Todos los productos se muestran en un tamaño inferior al real.

Visite es.omega.com para ver los adaptadores de compresión



Conector de cerámica miniatura

Conector de cerámica

Aleación/código de color ANSI	Diámetro de vaina en pulgadas	Número de modelo Unión con conexión a tierra	Número de modelo Unión sin conexión a tierra	Número de modelo Unión expuesta
CONSTANTÁN DE HIERRO VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 J	0,010" ^{**} 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SICSS-010G-6-SHX SICSS-020G-6-SHX SICSS-032G-6-SHX SICSS-040G-6-SHX SICSS-062G-6-SHX SICSS-125G-6-SHX	SICSS-010U-6-SHX SICSS-020U-6-SHX SICSS-032U-6-SHX SICSS-040U-6-SHX SICSS-062U-6-SHX SICSS-125U-6-SHX	SICSS-010E-6-SHX SICSS-020E-6-SHX SICSS-032E-6-SHX SICSS-040E-6-SHX SICSS-062E-6-SHX SICSS-125E-6-SHX
CHROMEGLA®* ALOMEGA® VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 K	0,010" ^{**} 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCASS-010G-6-SHX SCASS-020G-6-SHX SCASS-032G-6-SHX SCASS-040G-6-SHX SCASS-062G-6-SHX SCASS-125G-6-SHX	SCASS-010U-6-SHX SCASS-020U-6-SHX SCASS-032U-6-SHX SCASS-040U-6-SHX SCASS-062U-6-SHX SCASS-125U-6-SHX	SCASS-010E-6-SHX SCASS-020E-6-SHX SCASS-032E-6-SHX SCASS-040E-6-SHX SCASS-062E-6-SHX SCASS-125E-6-SHX
CHROMEGLA®-CONSTANTÁN VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 E	0,010" ^{**} 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCXSS-010G-6-SHX SCXSS-020G-6-SHX SCXSS-032G-6-SHX SCXSS-040G-6-SHX SCXSS-062G-6-SHX SCXSS-125G-6-SHX	SCXSS-010U-6-SHX SCXSS-020U-6-SHX SCXSS-032U-6-SHX SCXSS-040U-6-SHX SCXSS-062U-6-SHX SCXSS-125U-6-SHX	SCXSS-010E-6-SHX SCXSS-020E-6-SHX SCXSS-032E-6-SHX SCXSS-040E-6-SHX SCXSS-062E-6-SHX SCXSS-125E-6-SHX
CONSTANTÁN DE COBRE VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 T	0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCPSS-020G-6-SHX SCPSS-032G-6-SHX SCPSS-040G-6-SHX SCPSS-062G-6-SHX SCPSS-125G-6-SHX	SCPSS-020U-6-SHX SCPSS-032U-6-SHX SCPSS-040U-6-SHX SCPSS-062U-6-SHX SCPSS-125U-6-SHX	SCPSS-020E-6-SHX SCPSS-032E-6-SHX SCPSS-040E-6-SHX SCPSS-062E-6-SHX SCPSS-125E-6-SHX

† Otras longitudes disponibles, consulte al Departamento de Ventas. Nota: la vaina de Inconel® no está disponible con DE de 0,010" con tipo T.

* Las sondas con vaina de DE de 0,010" se ensamblan con abrazadera para cables.

Para hacer un pedido con vaina de acero inoxidable 310, 316 o 321, cambie "SS" en el número de modelo por "310SS", "316SS" o "321SS", respectivamente. Sin coste adicional.

Para hacer un pedido con vaina de Inconel 600, cambie "SS" en el número de modelo por "IN". Sin coste adicional.

Para hacer un pedido de Super OMEGA CLAD® XL, cambie "SS" por "XL" y añada el coste adicional de las sondas Inconel de 6" y 12".

Ejemplos de pedido: CASS-18G-12-NHX, sonda de desconexión rápida para altas temperaturas, tipo K, vaina de acero inoxidable 304, DE de 1/8", unión con conexión a tierra, 12" de largo. SCASS-062U-6-SHX, sonda miniatura de desconexión rápida para altas temperaturas, tipo K, vaina de acero inoxidable 321, DE de 0,062", unión sin conexión a tierra, 6" de largo.

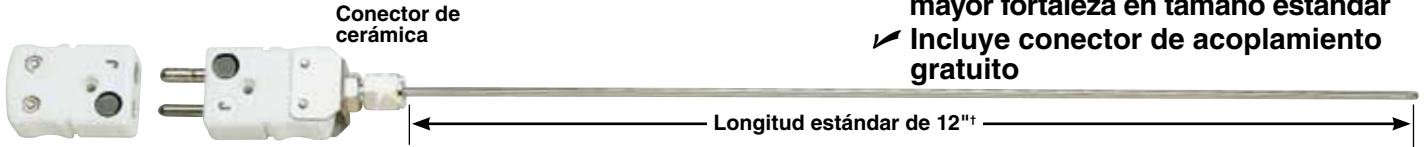
Termopares de desconexión rápida para altas temperaturas

Dimensiones métricas



¡Disponible! Tipo N con vaina de Inconel, consulte a Ventas

- ✓ Presenta conector de cerámica de tipo SHX o NHX calificado a 650 °C (1,200 °F)
- ✓ Vaina de acero inoxidable 304, 310, 316 o 321, Inconel® o Super OMEGA CLAD® XL
- ✓ Abrazadera de tubo incluida para mayor fortaleza en tamaño estándar
- ✓ Incluye conector de acoplamiento gratuito



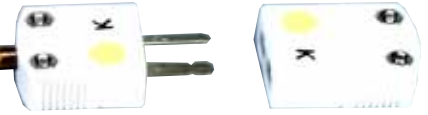
Dimensión métrica, tamaño estándar

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/icss-nhx para consultar precios y detalles

Aleación/código de color ANSI	Diámetro de vaina	Número de modelo Unión con conexión a tierra	Número de modelo Unión sin conexión a tierra	Número de modelo Unión expuesta
CONSTANTÁN DE HIERRO VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 J	1,5 3,0 4,5 6,0	ICSS-M15G-300-NHX ICSS-M30G-300-NHX ICSS-M45G-300-NHX ICSS-M60G-300-NHX	ICSS-M15U-300-NHX ICSS-M30U-300-NHX ICSS-M45U-300-NHX ICSS-M60U-300-NHX	ICSS-M15E-300-NHX ICSS-M30E-300-NHX ICSS-M45E-300-NHX ICSS-M60E-300-NHX
CHROMEGA®* ALOMEGA®- VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 K	1,5 3,0 4,5 6,0	CASS-M15G-300-NHX CASS-M30G-300-NHX CASS-M45G-300-NHX CASS-M60G-12-NHX	CASS-M15U-300-NHX CASS-M30U-300-NHX CASS-M45U-300-NHX CASS-M60U-300-NHX	CASS-M15E-300-NHX CASS-M30E-300-NHX CASS-M45E-300-NHX CASS-M60E-300-NHX
CHROMEGA®- CONSTANTÁN VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 E	1,5 3,0 4,5 6,0	CXSS-M15G-300-NHX CXSS-M30G-300-NHX CXSS-M45G-300-NHX CXSS-M60G-300-NHX	CXSS-M15U-300-NHX CXSS-M30U-300-NHX CXSS-M45U-300-NHX CXSS-M60U-300-NHX	CXSS-M15E-300-NHX CXSS-M30E-300-NHX CXSS-M45E-300-NHX CXSS-M60E-300-NHX
CONSTANTÁN DE COBRE VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 T	1,5 3,0 4,5 6,0	CPSS-M15G-300-NHX CPSS-M30G-300-NHX CPSS-M45G-300-NHX CPSS-M60G-300-NHX	CPSS-M15U-300-NHX CPSS-M30U-300-NHX CPSS-M45U-300-NHX CPSS-M60U-300-NHX	CPSS-M15E-300-NHX CPSS-M30E-300-NHX CPSS-M45E-300-NHX CPSS-M60E-300-NHX

Todos los productos se muestran en un tamaño inferior al real.

Visite es.omega.com para ver los adaptadores de compresión



Dimensión métrica, tamaño miniatura

Aleación/código de color ANSI	Diámetro de vaina	Número de modelo Unión con conexión a tierra	Número de modelo Unión sin conexión a tierra	Número de modelo Unión expuesta
CONSTANTÁN DE HIERRO VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 J	0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SICSS-M025G-150-SHX SICSS-M050G-150-SHX SICSS-M075G-150-SHX SICSS-M10G-150-SHX SICSS-M15G-150-SHX SICSS-M30G-150-SHX	SICSS-M025U-150-SHX SICSS-M050U-150-SHX SICSS-M075U-150-SHX SICSS-M10U-150-SHX SICSS-M15U-150-SHX SICSS-M30U-150-SHX	SICSS-M025E-150-SHX SICSS-M050E-150-SHX SICSS-M075E-150-SHX SICSS-M10E-150-SHX SICSS-M15E-150-SHX SICSS-M30E-150-SHX
CHROMEGA®* ALOMEGA®- VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 K	0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCASS-M025G-150-SHX SCASS-M050G-150-SHX SCASS-M075G-150-SHX SCASS-M10G-150-SHX SCASS-M15G-150-SHX SCASS-M30G-150-SHX	SCASS-M025U-150-SHX SCASS-M050U-150-SHX SCASS-M075U-150-SHX SCASS-M10U-150-SHX SCASS-M15U-150-SHX SCASS-M30U-150-SHX	SCASS-M025E-150-SHX SCASS-M050E-150-SHX SCASS-M075E-150-SHX SCASS-M10E-150-SHX SCASS-M15E-150-SHX SCASS-M30E-150-SHX
CHROMEGA®- CONSTANTÁN VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 E	0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCXSS-M025G-150-SHX SCXSS-M050G-150-SHX SCXSS-M075G-150-SHX SCXSS-M10G-150-SHX SCXSS-M15G-150-SHX SCXSS-M30G-150-SHX	SCXSS-M025U-150-SHX SCXSS-M050U-150-SHX SCXSS-M075U-150-SHX SCXSS-M10U-150-SHX SCXSS-M15U-150-SHX SCXSS-M30U-150-SHX	SCXSS-M025E-150-SHX SCXSS-M050E-150-SHX SCXSS-M075E-150-SHX SCXSS-M10E-150-SHX SCXSS-M15E-150-SHX SCXSS-M30E-150-SHX
CONSTANTÁN DE COBRE VAINA DE ACERO INOXIDABLE 304 T	0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCPSS-M050G-150-SHX SCPSS-M075G-150-SHX SCPSS-M10G-150-SHX SCPSS-M15G-150-SHX SCPSS-M30G-150-SHX	SCPSS-M050U-150-SHX SCPSS-M075U-150-SHX SCPSS-M10U-150-SHX SCPSS-M15U-150-SHX SCPSS-M30U-150-SHX	SCPSS-M050E-150-SHX SCPSS-M075E-150-SHX SCPSS-M10E-150-SHX SCPSS-M15E-150-SHX SCPSS-M30E-150-SHX

* Otras longitudes disponibles, consulte al Departamento de Ventas. Nota: vaina de Inconel no disponible en DE de 0,25 mm con tipo T.

* Las sondas con vaina de DE de 0,25 mm se ensamblan con abrazadera para cables.

Para hacer un pedido con vaina de acero inoxidable 310, 316 o 321, cambie "SS" en el número de modelo por "310SS", "316SS" o "321SS", respectivamente. Sin coste adicional.

Para hacer un pedido con vaina de Inconel 600, cambie "SS" en el número de modelo por "IN", sin coste adicional.

Para hacer un pedido de Super OMEGA CLAD™ XL, cambie "SS" por "XL" por un coste adicional al precio de las sondas Inconel de 150 y 300 mm.

Ejemplos de pedido: CASS-M30G-300-NHX, sonda de desconexión rápida para altas temperaturas, tipo K, vaina de acero inoxidable 304, DE de 3 mm, unión con conexión a tierra, 300 mm de largo. SCASS-M15U-150-SHX, sonda miniatura de desconexión rápida para altas temperaturas, tipo K, vaina de acero inoxidable 321, DE de 1,5 mm, unión sin conexión a tierra, 150 mm de largo.