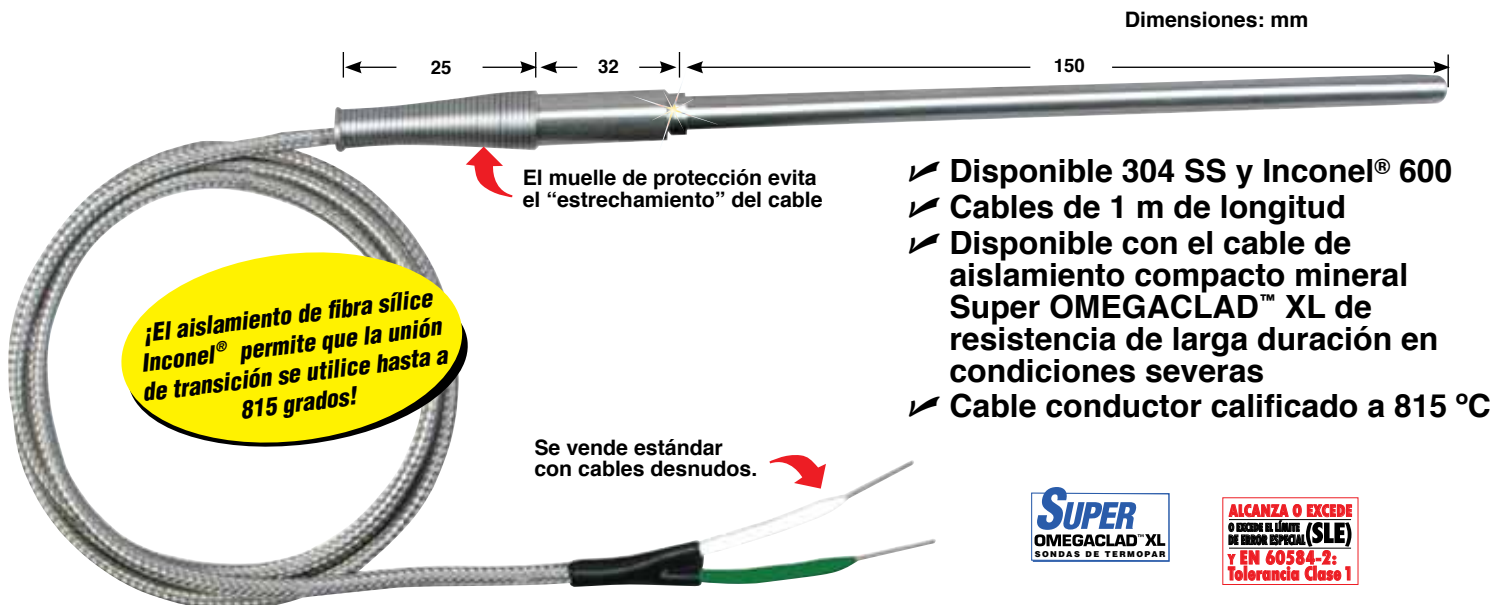


Sondas con unión de transición resistentes inconel® 600 trenzado sobre el cable de aislamiento de sílice con terminación de cables desnudos



TJ1-CAXL-IM30U-300, se muestra en un tamaño inferior al real.

Para hacer su pedido Visite es.omega.com/tj36-xcib_chb para consultar precios y detalles

Código de calibración IEC	Material de la vaina	Diá. vaina en mm.	Pautas de temp. superior °C Unión T/C	Nº de modelo *Unión específica (G) a tierra, (E) expuesta o (U) sin conexión a tierra **Longitud de la sonda disponible en 150 mm, 300 mm, 450 mm
K CHROMEALOMEGA™	304 SS	1,5	899	TJ1-CASS-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	3,0	899	TJ1-CASS-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	4,5	899	TJ1-CASS-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	6,0	899	TJ1-CASS-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	1,5	921	TJ1-CAIN-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	3,0	1071	TJ1-CAIN-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	4,5	1149	TJ1-CAIN-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	INC 600	6,0	1149	TJ1-CAIN-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	1,5	1038	TJ1-CAXL-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	3,0	1149	TJ1-CAXL-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	4,5	1204	TJ1-CAXL-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	6,0	1204	TJ1-CAXL-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
J CONSTANTÁN DE HIERRO	304 SS	1,5	441	TJ1-ICSS-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	3,0	521	TJ1-ICSS-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	4,5	621	TJ1-ICSS-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	304 SS	6,0	721	TJ1-ICSS-IM60(*)-(**)-CC-XSIB
N Nicrosil-Nisil OMEGALLOY™	XL	1,5	1038	TJ1-NNXL-IM15(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	3,0	1149	TJ1-NNXL-IM30(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	4,5	1204	TJ1-NNXL-IM45(*)-(**)-CC-XSIB
	XL	6,0	1204	TJ1-NNXL-IM60(*)-(**)-CC-XSIB

† Para realizar el pedido con vainas alternativas, cambie "SS" en el número de pieza por "310SS", "316SS" o "321SS".

* Especifique tipo de unión: **E** (expuesta), **G** (a tierra), o **U** (sin conexión a tierra). [**] Especifique la longitud en milímetros:

Ejemplo de pedido: TJ1-CAIN-IM30U-300-CC-XSIB, sondas con unión de transición resistentes, 1m Inconel® 600 con cable de cerámico sílice con terminaciones peladas, tipo K, vaina Inconel® 600, sonda de 3 mm de diámetro, termopares con aislamiento unión de 300 mm de longitud de vaina y alambres desnudos.