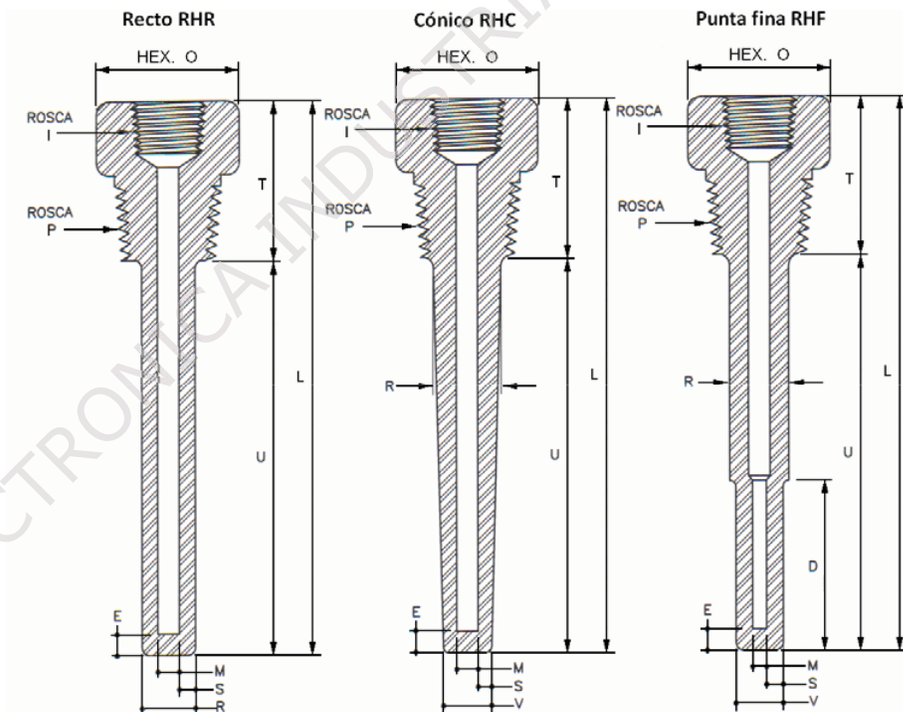


Electrónica Industrial Monclova se ha especializado en el diseño y fabricación de Termopozos metálicos para la protección de elementos de termopares y elementos primarios sensores de temperatura de todos los tipos, como Termómetros de Resistencia, Bimetálicos, Bulbos de Prueba, etc.

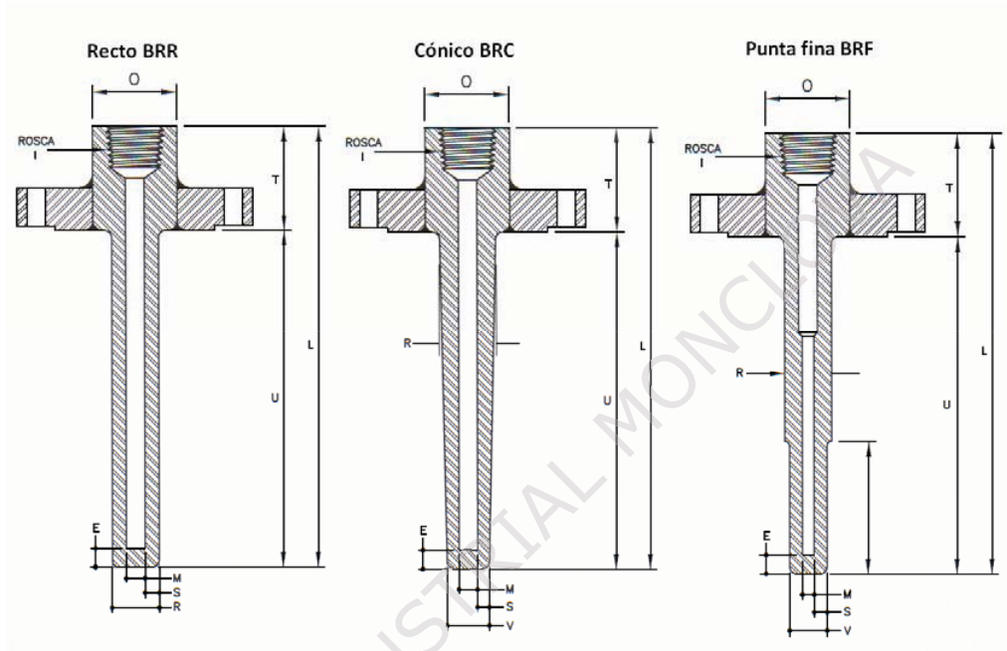
En este catálogo se presentan los diseños estándar, de uso normal y más frecuente en la industria. EIM puede ofrecer modificaciones y diseños especiales para resolver los problemas específicos de su industria.

Una vasta gama de metales y aleaciones es disponible para satisfacer especificaciones de resistencia a temperatura, presión y corrosión. Nuestro departamento de Ingeniería está a su disposición para estudiar cada caso específico y recomendar los materiales y los diseños más adecuados y económicos para su aplicación.

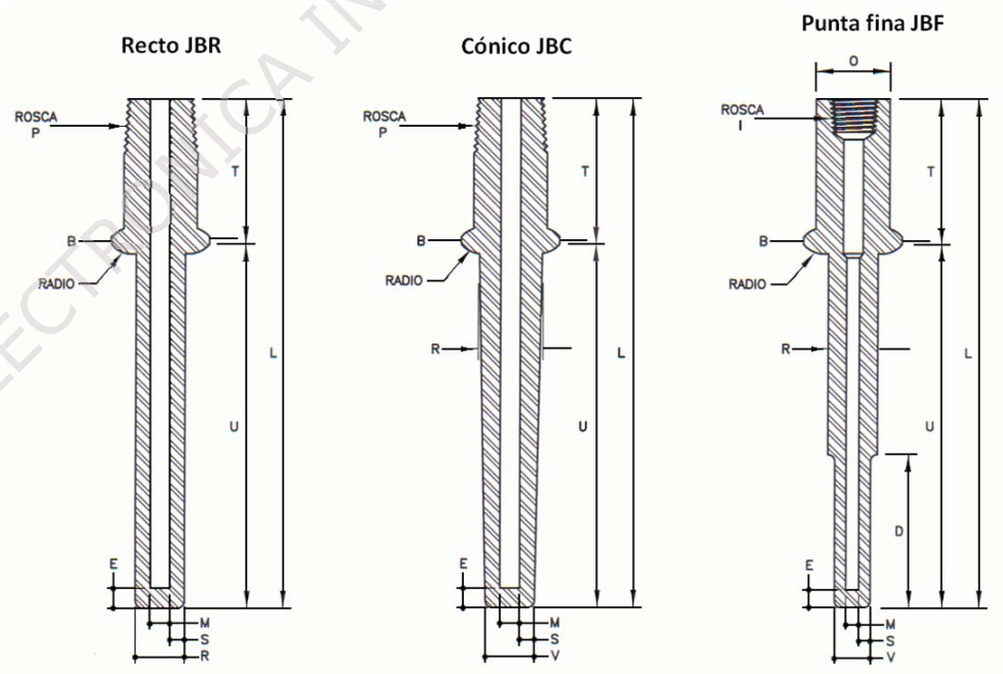
Tipo roscado con cabeza hexagonal



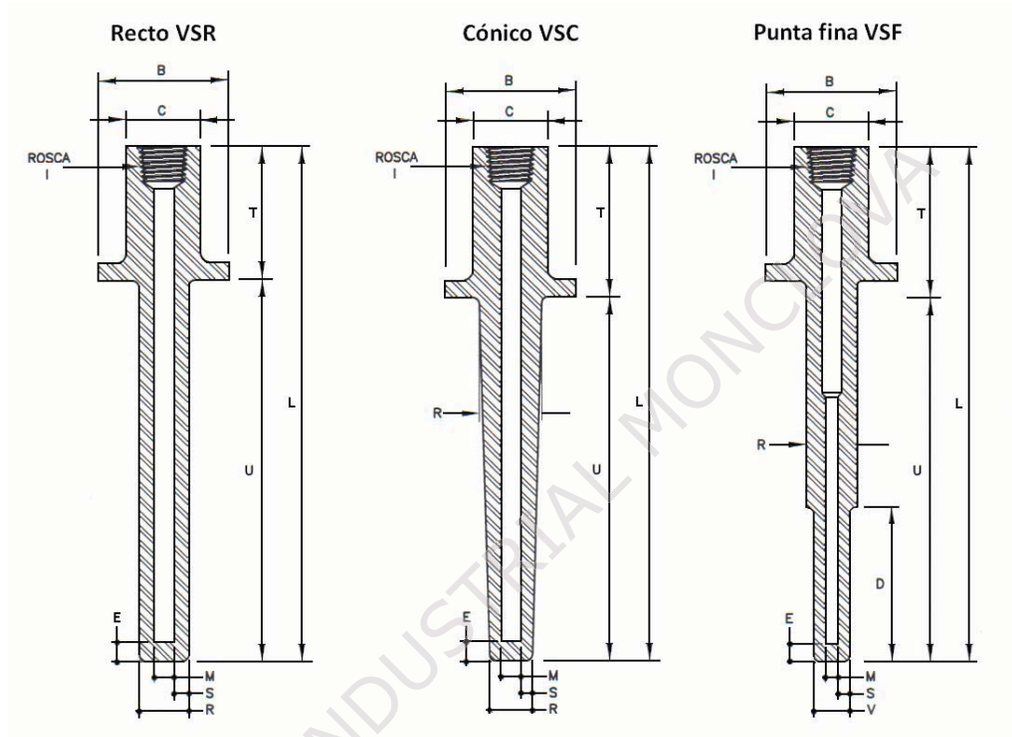
Tipo Bridado



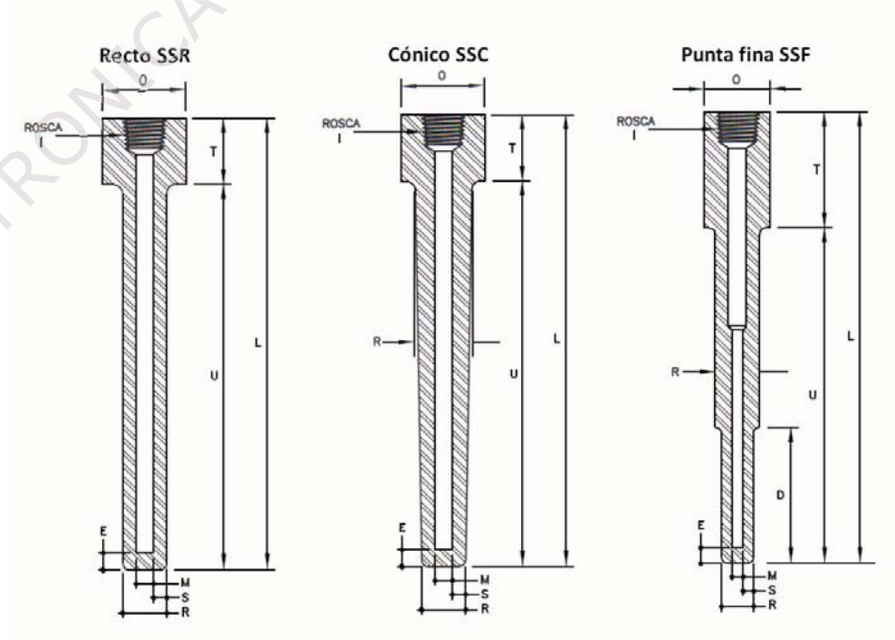
Tipo junta de bola



Tipo Van Stone



Tipo socket para soldar





La Tabla 1 da una lista de materiales empleados normalmente en la fabricación de Termopozos, con sus respectivos números o letras de código.

Tabla 1 - Materiales para termopozos

LETRA O NUMERO DE CODIGO	MATERIAL	LETRA O NUMERO DE CODIGO	MATERIAL	LETRA O NUMERO DE CODIGO	MATERIAL
AC	Acero al carbono	310	Inox. 310	MN	Monel
AL	Aluminio	316	Inox. 316	IN	Inconel
FV	Fierro vaciado	321	Inox. 321	NI	Niquel
BR	Bronce	347	Inox. 347	TA	Tantalio
CU	Cobre	410	Inox. 410	HA	Hastelloy
303	Inox. 303	416	Inox. 416	IY	Incoloy
304	Inox. 304	430	Inox. 430	PB	Plomo
309	Inox. 309	446	Inox. 446	TI	Titanio

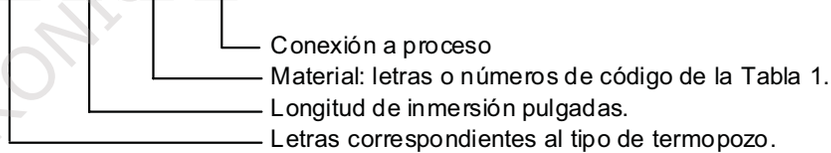
En el caso de aleaciones con denominaciones registradas tales como Monel, Inconel, Hastelloy, Incoloy, etc. favor de especificar exactamente el número de la aleación.

Ejemplos: Inconel 600, Inconel 625, Incoloy 800, Incoloy 825, Hastelloy C-276, Hastelloy B, etc.

Como ordenar termopozos:

Número de parte:

TPZ - RHR - 24 - 316 - 3/4



Favor de enviar una copia de la Tabla 2 con las dimensiones del termopozo solicitado que se aplican a su caso, de acuerdo con los diseños de este catálogo.

Tabla 2 - Dimensiones del termopozo solicitado

SIMBOLO	DIMENSIÓN PULGADAS	SIMBOLO	DIMENSIÓN PULGADAS	SIMBOLO	DIMENSIÓN PULGADAS	SIMBOLO	DIMENSIÓN PULGADAS
O		S		E		C	
M		P		U		D	
R		I		L		RADIO	
V		T		B		OTRO	
DATOS DE BRIDA PARA TERMOPOZOS BRIDADOS :				TAMAÑO:		TIPO:	
				PRESIÓN:		MATERIAL:	