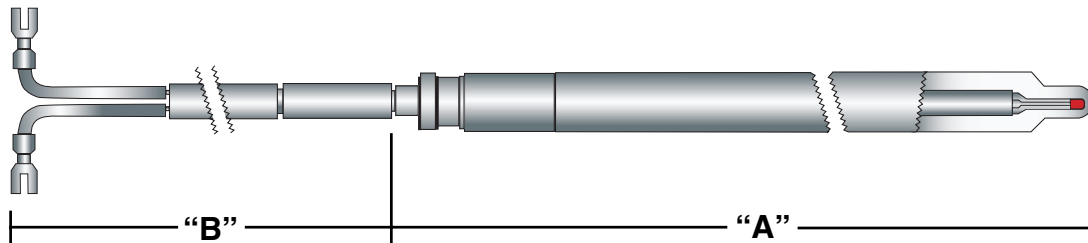
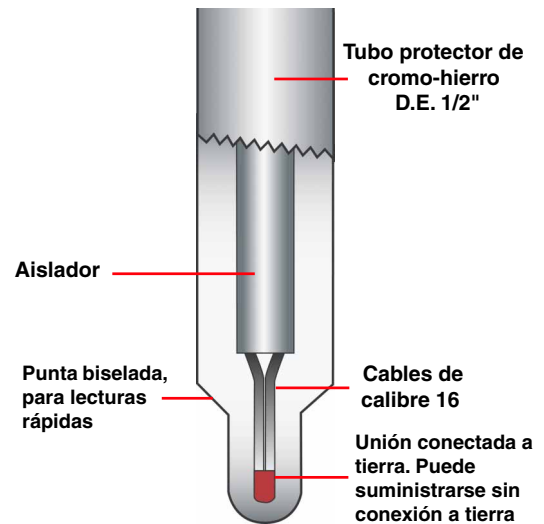


• Rápida • Exacta • Económica

L.H. Marshall ha mejorado y refinado constantemente el termopar de punta blindada, por eso hoy día es insuperable en cuanto a la precisión y fiabilidad de sus lecturas. La construcción blindada de la punta asegura tolerancias de lectura mejores que un 0.75% hasta con un 25% más coladas por punta.

El resultado: fundiciones de mejor calidad a un costo más bajo. Los cables tipo K o J de calibre 16 son estampados directamente en el tubo protector, proporcionando una unión en caliente de respuesta rápida. Los cables no se contaminan con la colada ni sufren cortocircuitos causados por la escoria. En coladas no ferrosas a temperaturas de hasta 2300°F es común tomar más de mil lecturas antes de que se sea necesario reemplazar la punta por un repuesto barato y fácil de instalar.

Obtenga la lista completa de tamaños, estilos y accesorios de termopares en el sitio web www.LHMarshall.com o en el catálogo L.H. Marshall. Pueden suministrarse lanzas, cables y puntas de longitud especificada, fabricados con cables de termopar Clase 1 con límites especiales, con tolerancias conformes a las normas ANSI MC96.1 y IEC584.



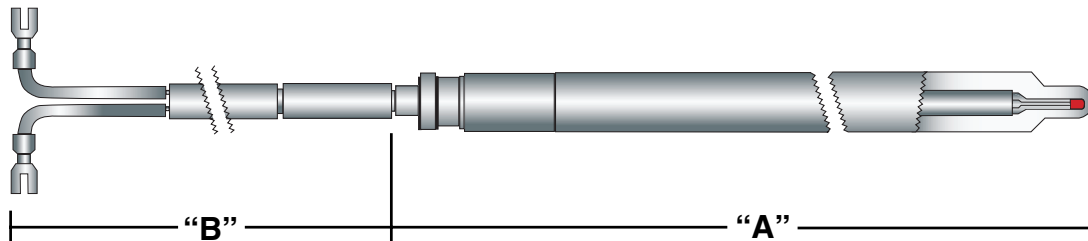
Longitud Punta "A"	Longitud Cables "B"	Referencia	Para Lanza (Longitud)	Referencia Lanza Curvada (Curvatura 90°)	Referencia Lanza Recta
Punta 8"/203mm	27 5/8" / 702mm	501-T-8-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	501-T-8-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	501-T-8-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	501-T-8-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 12"/305mm	27 5/8" / 702mm	701-T-12-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-12-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-12-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-12-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 15"/381mm	27 5/8" / 702mm	701-T-15-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-15-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-15-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-15-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 20"/508mm	27 5/8" / 702mm	701-T-20-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-20-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-20-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-20-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 24"/610mm	27 5/8" / 702mm	701-T-24-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-24-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-24-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-24-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 30"/762mm	27 5/8" / 702mm	701-T-30-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-30-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-30-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-30-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72

• Rápida • Exacta • Económica

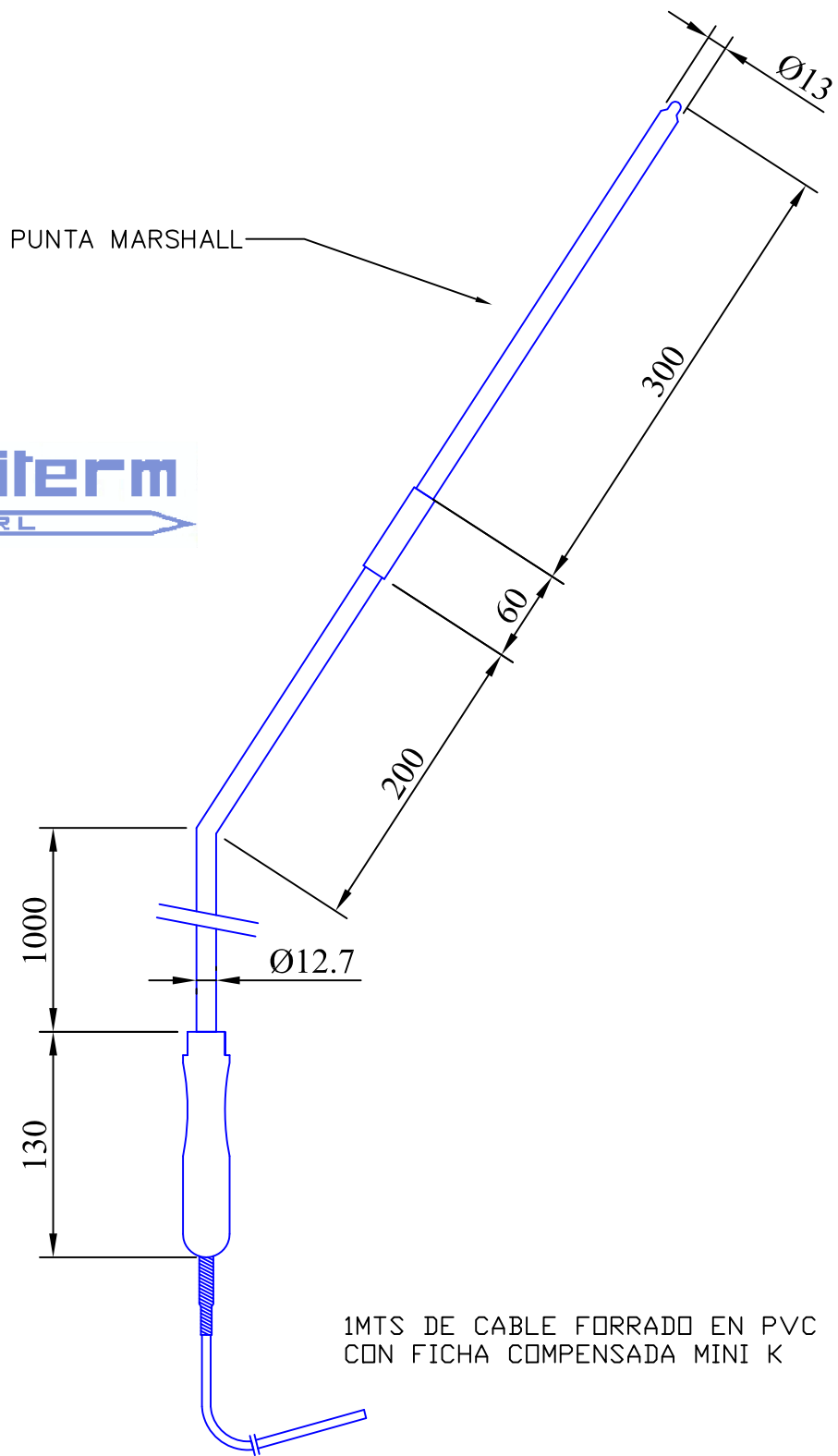
L.H. Marshall ha mejorado y refinado constantemente el termopar de punta blindada, por eso hoy día es insuperable en cuanto a la precisión y fiabilidad de sus lecturas. La construcción blindada de la punta asegura tolerancias de lectura mejores que un 0.75% hasta con un 25% más coladas por punta.

El resultado: fundiciones de mejor calidad a un costo más bajo. Los cables tipo K o J de calibre 16 son estampados directamente en el tubo protector, proporcionando una unión en caliente de respuesta rápida. Los cables no se contaminan con la colada ni sufren cortocircuitos causados por la escoria. En coladas no ferrosas a temperaturas de hasta 2300°F es común tomar más de mil lecturas antes de que se sea necesario reemplazar la punta por un repuesto barato y fácil de instalar.

Obtenga la lista completa de tamaños, estilos y accesorios de termopares en el sitio web www.LHMarshall.com o en el catálogo L.H. Marshall. Pueden suministrarse lanzas, cables y puntas de longitud especificada, fabricados con cables de termopar Clase 1 con límites especiales, con tolerancias conformes a las normas ANSI MC96.1 y IEC584.



Longitud Punta "A"	Longitud Cables "B"	Referencia	Para Lanza (Longitud)	Referencia Lanza Curvada (Curvatura 90°)	Referencia Lanza Recta
Punta 8"/203mm	27 5/8" / 702mm	501-T-8-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	501-T-8-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	501-T-8-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	501-T-8-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 12"/305mm	27 5/8" / 702mm	701-T-12-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-12-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-12-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-12-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 15"/381mm	27 5/8" / 702mm	701-T-15-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-15-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-15-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-15-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 20"/508mm	27 5/8" / 702mm	701-T-20-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-20-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-20-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-20-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 24"/610mm	27 5/8" / 702mm	701-T-24-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-24-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-24-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-24-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72
Punta 30"/762mm	27 5/8" / 702mm	701-T-30-31	31" / 788mm	501-PGX-31	101-PGX-31
	40 5/8" / 1032mm	701-T-30-43	43" / 1092mm	501-PGX-43	101-PGX-43
	52 5/8" / 1337mm	701-T-30-55	55" / 1397mm	501-PGX-55	101-PGX-55
	69 5/8" / 1768 mm	701-T-30-72	72" / 1829 mm	501-PGX-72	101-PGX-72



1MTS DE CABLE FORRADO EN PVC
CON FICHA COMPENSADA MINI K

Observacion:
VAINA DE ACERO
INOXIDABLE CALIDAD AISI
304 CON PUNTA MARSHALL
EN EXTREMO.
SALIDA DE 1MTS DE CABLE
COMPENSADO FORRADO EN
PVC Y FICHA COMPENSADA
MINI MACHO.
MANGO PLASTICO PARA
MANIOBRABILIDAD.

	Fecha	Nombre
Dibujo:	02/06/09	Bernardo Brusa
Reviso:	02/06/09	Bernardo Brusa
Aprobo:	02/06/09	Bernardo Brusa
Escala:	TERMOCULPLA PORTATIL CON PUNTA MARSHALL	

MEDITERM S.R.L.	
Calle 16 N°4924 Tel: 4256-1946	
Ciente:	
Material:	