

TERMOKEW S.A. DE C.V.

TERMOPOZO ROSCADO RECTO

TODOS LOS TERMOPOZOS SON FABRICADOS A PARTIR DE BARRA MACIZA.

Fabricación especial de acuerdo a sus necesidades, con tiempos de entrega accesibles.

Estos Termopozos son diseñados para alojar:

- A). Termopares Tipo "K", "J".
- B). RTDs, PT-100, PT-500, PT-1000 y Termistores.
- C). Termómetros Bimetálicos.
- D). Algunos otros tipos de sensores.

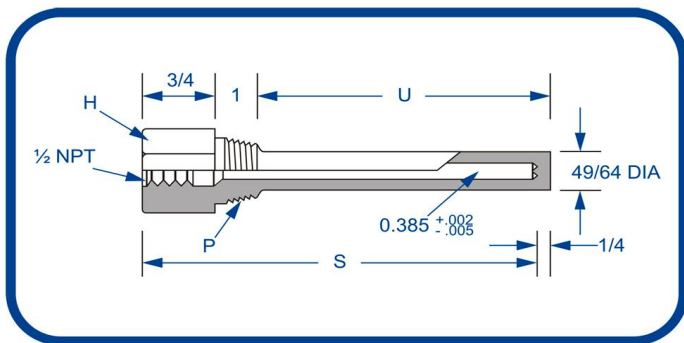
Simbología

- U** = Longitud de inmersión después de la cuerda.
- H** = Tamaño del hexágono.
- P** = Conexión a proceso; cuerda NPT.
- S** = Longitud total del Termopozo.
- T** = Longitud de extensión o retraso.

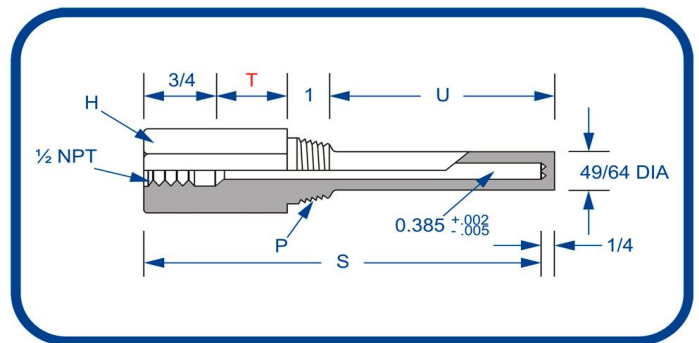
TIPO DE MATERIAL

Adicionar al Modelo

- A** Acero inoxidable 316
- B** Acero inoxidable 304
- T** Teflón
- L** Latón
- C** Acero al carbón



DISEÑO Y FABRICACIÓN DE TERMOPOZOS www.termokew.mx



DISEÑO Y FABRICACIÓN DE TERMOPOZOS www.termokew.mx

INFORMACION GENERAL					MODELO
H		S	U	P	
1 1/8	.	4	2 1/2	3/4	KEW-75W0250 260
1 3/8				1	KEW-10W0250 260
1 1/8	.	6	4 1/2	3/4	KEW-75W0450 260
1 3/8				1	KEW-10W0450 260
1 1/8	.	9	7 1/2	3/4	KEW-75W0750 260
1 3/8				1	KEW-10W0750 260
1 1/8	.	12	10 1/2	3/4	KEW-75W1050 260
1 3/8				1	KEW-10W1050 260
1 1/8	.	15	13 1/2	3/4	KEW-75W1350 260
1 3/8				1	KEW-10W1350 260
1 1/8	.	18	16 1/2	3/4	KEW-75W1650 260
1 3/8				1	KEW-10W1650 260
1 1/8	.	24	22 1/2	3/4	KEW-75W2250 260
1 3/8				1	KEW-10W2250 260

INFORMACION GENERAL					MODELO
H	T	S	U	P	
1 1/8	2	6	2 1/2	3/4	KEW-75W0250 260
1 3/8				1	KEW-10W0250 260
1 1/8	3	9	4 1/2	3/4	KEW-75W0450 260
1 3/8				1	KEW-10W0450 260
1 1/8	3	12	7 1/2	3/4	KEW-75W0750 260
1 3/8				1	KEW-10W0750 260
1 1/8	3	15	10 1/2	3/4	KEW-75W1050 260
1 3/8				1	KEW-10W1050 260
1 1/8	3	18	13 1/2	3/4	KEW-75W1350 260
1 3/8				1	KEW-10W1350 260
1 1/8	3	24	19 1/2	3/4	KEW-75W1950 260
1 3/8				1	KEW-10W1950 260

Material Complementario. Tapón y Cadena en Latón y/o Acero Inoxidable