

## Especificaciones de Termocoples tipo "K" con Conector Reforzado P/N: GTSS-TT-K-(AWG)-R

Conector tamaño miniatura con sujetador interno para cable de nylon relleno de vidrio con un rango: -29 a 220°C (-20 to 425°F)

- Sujetador integrado para cable y cubierta
- Arandelas de reducción a la fuerza de tensión (jalones)
- Tornillos para la cubierta.
- Tornillos para sujetador de cable.
- Se adapta a cable (trenzado) o alambre (sólido) desde 20 AWG hasta 40 AWG, o trenzado, TWSH, hasta 5.5 mm (0.22") OD
- Arandelas de Contacto para Conexión rápida.
  - Usa alambre (solido)
  - No requiere enrollar alambre
- Divisor interno de alambre
- Etiqueta para identificación
- Combinación para tornillos cruz(Phillips)/plano (ranura)
- 100% ensamble en la parte superior.

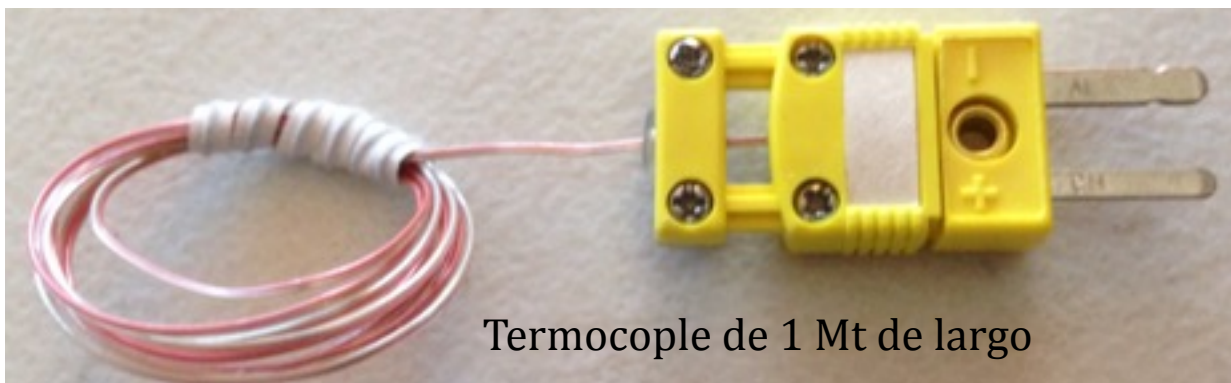
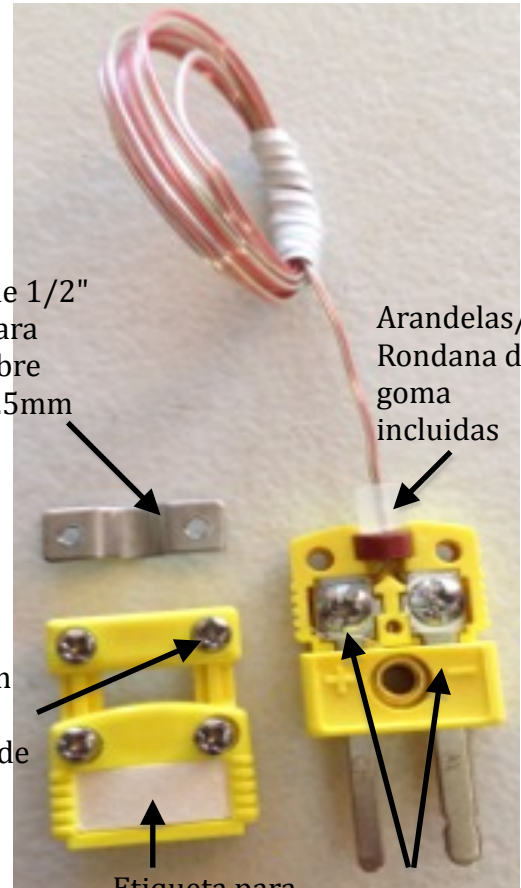
Sujetador de 1/2" ajustable para sujetar calibre 40AWG a 5.5mm (0.22")

Arandelas/Rondana de goma incluidas

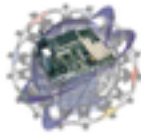
Todos los tornillos son Phillips (estrella) y de ranura (planos)

Etiqueta para identificación

Rondanas/arandelas de sujeción



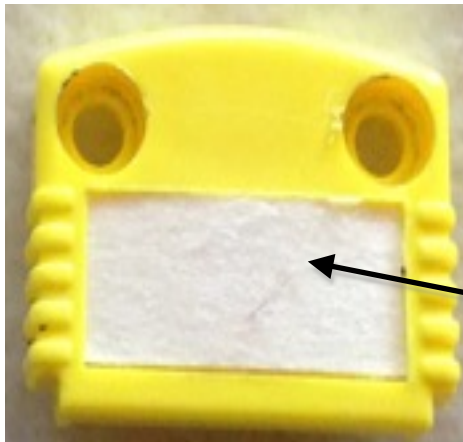
Termocople de 1 Mt de largo



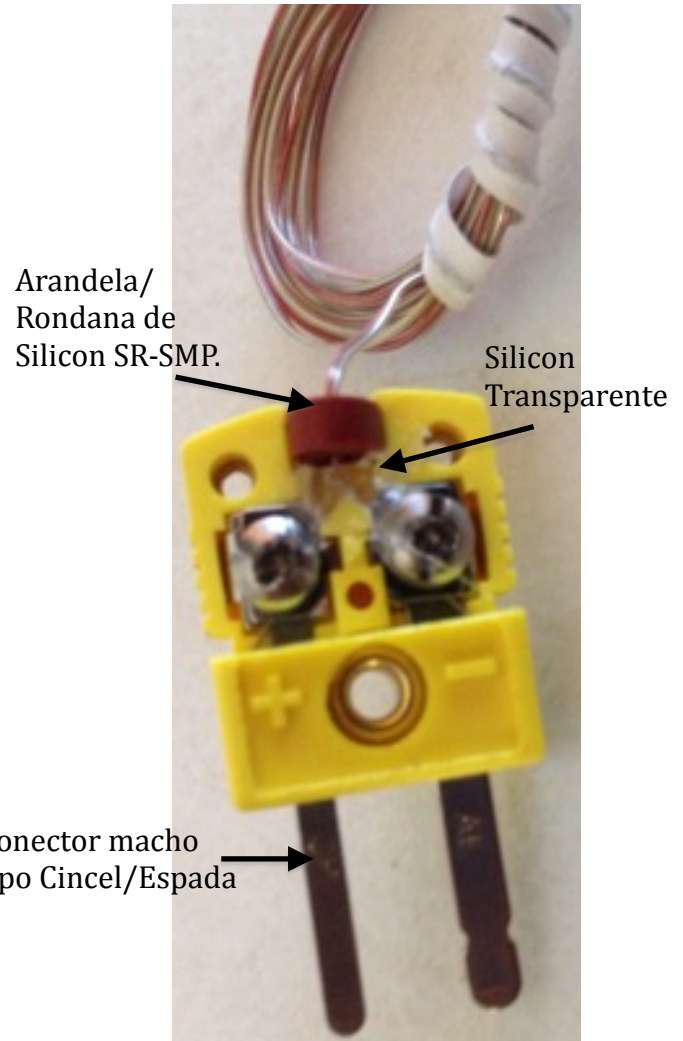
## Especificaciones de Termocoples Typo "K" con Conector Normal P/N: GTSS-TT-K-(AWG)

Tipo SMPW Nylon Relleno de Vidrio para una Temperatura de Servicio de -29 a 180°C (-20 a 356°F)

- Hecho para Trabajo Pesado
- Código de Colores para ANSI e IEC
- Tornillos de Cubierta
- Se adapta a cable (trenzado) o alambre (sólido) hasta tamaño 20 AWG.
- Arandelas/rondanas para Rápida Conexión
- Divisor Interno de Alambre
- Tornillos de combinación Phillips (estrella)/Plano (ranura)



Etiqueta Para Identificación



Arandela/Rondana de Silicon SR-SMP.

Silicon Transparente

Conector macho tipo Cincel/Espada



Termocople de 1 Mt. de largo