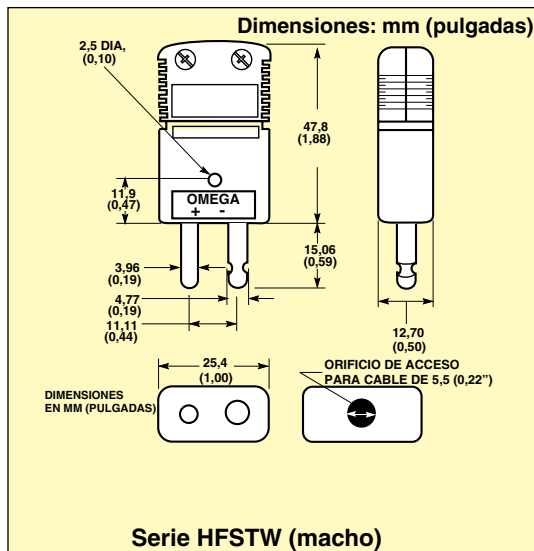
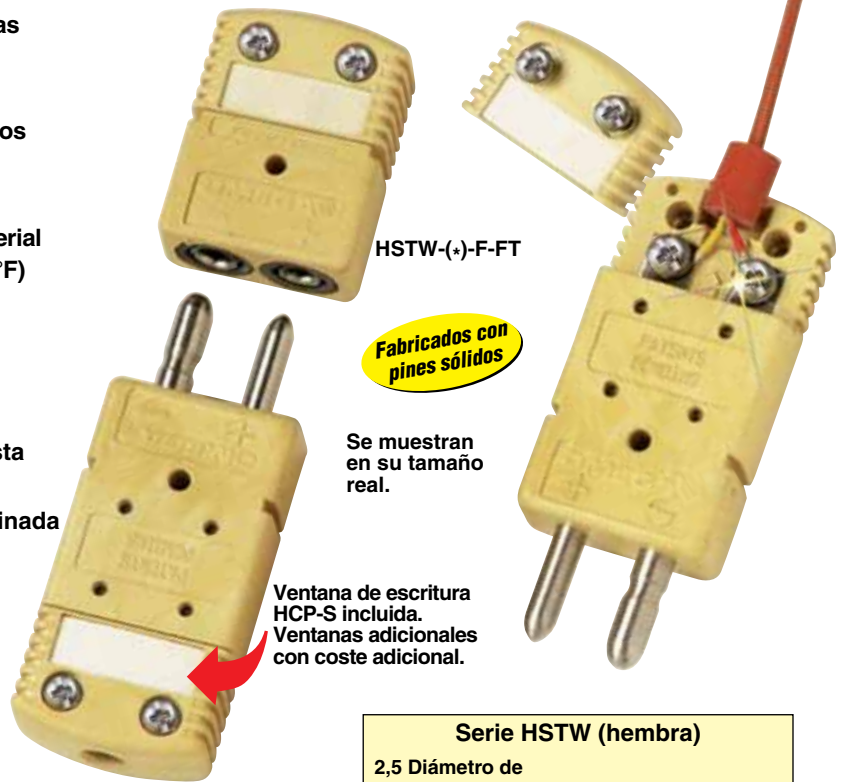


# Conectores estándar con núcleo de ferrita

## Núcleos de ferrita de níquel zinc para la eliminación de EMI/RFI

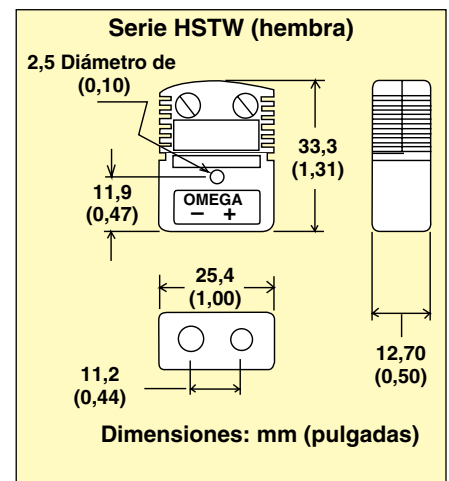
- ✓ Polímero de cristal líquido para altas temperaturas
- ✓ Diseñados para la eliminación de interferencia electromagnética (EMI)
- ✓ Conector macho extrarresistente de pines sólidos
- ✓ Ventanas de escritura extraíbles y reversibles
- ✓ Temperaturas nominales:  
Eficacia del núcleo de ferrita: 120 °C (248 °F) Material de LCP (Polímero de cristal líquido): 260 °C (500 °F)
- ✓ Calibración por código de colores, colores en tonos tierra
- ✓ Esqueleto de LCP libre de cadmio
- ✓ Construcción resistente
- ✓ Compatible con cable trenzado o sólido de hasta 14 CAE
- ✓ Tornillos de tapa imperdibles con ranura combinada recta y en cruz
- ✓ Impedancia ( $\pm 20\%$ ): 35  $\Omega$  @ 25 MHz;  
70  $\Omega$  @ 100 MHz



HFSTW-(\*)-M

**PATENTADO**

Tabla de descuentos	
1-10 .....	Neto
11-49 .....	5%
50-99 .....	10%
100-999 .....	15%
1000-4999 .....	20%
5000 o más .....	25%



**Para hacer su pedido visite [es.omega.com/hstw\\_hfstw](http://es.omega.com/hstw_hfstw) para consultar precios y detalles**

Código de Aleación†	Tipo de termopar utilizado con el conector	Aleación de compensación utilizada en el conector		Color del esqueleto	N.º de modelo hembra	N.º de modelo macho
		+	-			
<b>K</b>	CHROMEQA®-ALOMEGA®	CHROMEQA	ALOMEGA	Amarillo	HSTW-K-F-FT	HFSTW-K-M
<b>T</b>	Constantán de cobre	Cobre	Constantán	Azul	HSTW-T-F-FT	HFSTW-T-M
<b>J</b>	Constantán de hierro	Hierro	Constantán	Negro	HSTW-J-F-FT	HFSTW-J-M
<b>E</b>	CHROMEQA-Constantán	CHROMEQA	Constantán	Morado	HSTW-E-F-FT	HFSTW-E-M
<b>R/S</b>	Pt/13%Rh-Pt	Cobre	RNX/SNX	Verde	HSTW-R/S-F-FT	HFSTW-R/S-M
<b>U</b>	No compensado	Cobre	Cobre	Blanco	HSTW-U-F-FT	HFSTW-U-M
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Naranja	HSTW-N-F-FT	HFSTW-N-M

† J, K, T, E, R, S y B son denominaciones del ANSI (Instituto Nacional de Normalización Estadounidense). El nombre genérico de OMEGALLOY® es Nicrosil-NiSil.

**Nota:** los conectores tipo U (no compensados) se utilizan con termopares de tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh).

**Ejemplo de pedido:** HFSTW-K-M, conector macho estándar de escritura para altas temperaturas con núcleo moldeado de ferrita y calibración de tipo K y HSTW-K-F-FT, conector hembra estándar para altas temperatura con calibración de tipo K (solicítelos como artículos individuales).