

## SONDA ALTA TEMPERATURA

No se requiere un período de enfriamiento, lo que reduce el tiempo de inspección y facilita una medición más efectiva



### T5B-MAUH

Ideal para superficies calientes hasta 300°C

<b>Frecuencia Cristal Ø</b>	5.0 MHz 8mm (0.31in) Nominal
<b>Tamaño Punta</b>	11mm (0.43in) Nominal
<b>Rango en Acero</b>	1.5 - 250mm (0.05 - 9.8in)
<b>Conector</b>	Twin Lemo 00
<b>Rango Temperatura</b>	-55°C a 300°C (-67°F a 572°F)

Sonda ultrasónica de elemento doble diseñada para mediciones de espesor en servicio a alta temperatura y estudios de corrosión en los sectores de petróleo y gas, refinación, energía y procesos.

Gran resistencia al desgaste permite su uso en superficies calientes hasta 300°C. Mide el espesor restante de la pared de 1,5 mm a 250 mm, según la temperatura y el material.



Opción de utilizar un cable estándar o un cable trenzado más robusto.

Cable estándar



Cable Trenzado



Se requiere un acoplador ultrasónico de alta temperatura al realizar mediciones

Llame a nuestro equipo hoy al +44 (0) 1305 265 533 para obtener asesoramiento experto sobre productos o visite [www.cygnus-instruments.com](http://www.cygnus-instruments.com) para explorar nuestra gama completa de productos.