

Palpadores de Ultrasonidos y accesorios Krautkrämer

Disponibilidad inmediata con envíos rápidos a Europa.

Haga su pedido ahora en: info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-EN-LP.html

Palpadores convencionales

Referencia	Descripción
0056921	Palpador de haz angular, MWB 45-2E, 45°, 2 MHz, 8 x 9 mm
0056922	Palpador de haz angular, MWB 60-2E, 60°, 2 MHz, 8 x 9 mm
0056927	Palpador de haz angular, MWB 45-4E, 45°, 4 MHz, 8 x 9 mm
0056928	Palpador de haz angular, MWB 60-4E, 60°, 4 MHz, 8 x 9 mm
0056929	Palpador de haz angular, MWB 70-4E, 70°, 4 MHz, 8 x 9 mm
0056999	Palpador de haz angular, WB 45-2E, 45°, 2 MHz, 20 x 22 mm
0057001	Palpador de haz angular, WB 70-2E, 70°, 2 MHz, 20 x 22 mm
0058415	Palpador de haz angular, SWB 60-2, 60°, 2 MHz, 14 x 14 mm
0058416	Palpador de haz angular SWB 70-2, 70°, 2 MHz, 14 x 14 mm
0058414	Palpador de haz angular, SWB 45-2, 45°, 2 MHz, 14 x 14 mm
0057749	Palpador de haz recto con suela de protección, MB 4 S, 4 MHz, 10 mm
0057748	Palpador de haz recto con suela de protección, MB 2 S, 2 MHz, 10 mm
0057746	Palpador de haz recto con suela de protección, B 4 S, 4 MHz, 24 mm
0057745	Palpador de haz recto con suela de protección, B 2 S, 2 MHz, 24 mm
0057469	Palpador de haz recto bicristal, SEB 4, 4 MHz, 6 x 20 mm, foco 12 mm
0057470	Palpador de haz recto bicristal, SEB 4-0°, 4 MHz, 6 x 20 mm, foco 25 mm
0057467	Palpador de haz recto bicristal, SEB 2, 2 MHz, 6 x 20 mm, foco 15 mm
0057462	Palpador de haz recto bicristal, MSEB4, 4 MHz, 3,5 x 10 mm, foco 10 mm
0057461	Palpador de haz recto bicristal, MSEB2, 2 MHz, 11 / 2 ø mm, foco 8 mm
0056867	Palpador bicristal de haz recto, SEB10 KF3, 10 MHz, 5 / 2 ø mm, foco 3 mm
0050486	MPKL 2, Cable de Palpador: Lemo 00 / Lemo 1, 2 m de longitud
0052999	Cable, Lemo 1 a Microdot, 2 m de longitud
0052999	Cable, Lemo 1 a Microdot, 2 m de longitud
0053887	Cable, Doble Lemo 1 a Doble Lemo 00, 2 m de longitud

*Otros cables disponibles bajo pedido, consultar el catálogo para ver detalles



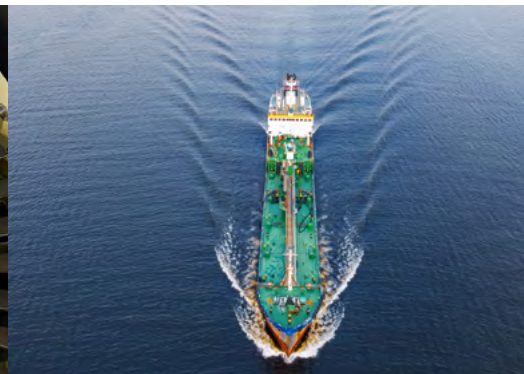
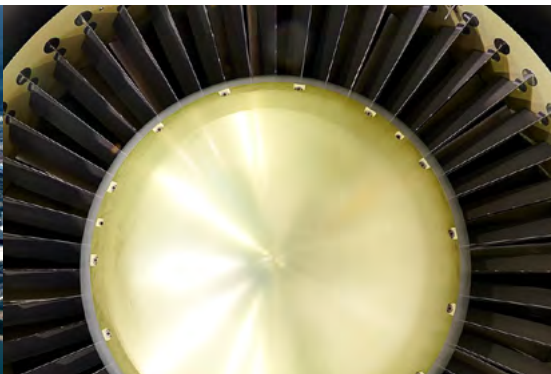


Palpadores para medidores de espesor

Referencia	Descripción	
0056904	DA 301	Palpador estándar, 5MHz, superficie de contacto de 12,5mm (Requiere el cable DA231)

Accesorios para Palpadores de espesor

Referencia	Descripción	
0052999	MPKM 2	Cable de Palpador: Lemo 1 / Microdot
0053887	SEKG 2	Cable de Palpador: Lemo 1 doble / Lemo 00 doble



info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-ES-LP.html

Copyright 2020 Baker Hughes Company. This material contains one or more registered trademarks of Baker Hughes Company and its subsidiaries in one or more countries. All third-party product and company names are trademarks of their respective holders.

BHCS34728-ES (04/2020)

Baker Hughes 

waygate-tech.com