

# Palpadores de Ultrasonidos y accesorios Krautkrämer

Disponibilidad inmediata con envíos rápidos a Norteamérica.

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



## Palpadores convencionales

Referencia	Descripción
113-842-600	Palpador de haz angular SWS, 2,25 MHz, Elemento de 0,5", Conector BNC
118-340-009	Cuña SWS, 45°, 0,5"
118-340-010	Cuña SWS, 60°, 0,5"
118-340-011	Cuña SWS, 70°, 0,5"
118-340-013	Cuña SWS, 90°, 0,5"
113-892-603	Palpador de haz angular AWS, 2,25 MHz, Elemento de 0,625" x 0,625", Benchmark, BNC
113-292-601	Palpador de haz angular AWS, 2,25 MHz, Elemento de 0,625" x 0,75", Gamma, BNC
118-340-104	Cuña AWS, 45°
118-340-105	Cuña AWS, 60°
118-340-106	Cuña AWS, 70°
113-294-740	DU Palpador angular bicristal a 5 MHz, Elemento de 0,5" x 1,0", conectores Microdot
113-294-750	DU Palpador angular bicristal a 5 MHz, Elemento de 0,5" x 0,5", conectores Microdot
113-222-591	Palpador de haz angular MSWQC, 2,25 MHz, Elemento de 0,25", Benchmark
113-232-591	Palpador de haz angular MSWQC, 2,25 MHz, Elemento de 0,375", Benchmark
113-242-591	Palpador de haz angular MSWQC, 2,25 MHz, Elemento de 0,5", Benchmark
113-224-591	Palpador de haz angular MSWQC, 5 MHz, Elemento de 0,25", Benchmark
113-234-591	Palpador de haz angular MSWQC, 5 MHz, Elemento de 0,375", Benchmark
113-244-591	Palpador de haz angular MSWQC, 5 MHz, Elemento de 0,5", Benchmark
113-244-590	Palpador de haz angular MSWQC, 5 MHz, Elemento de 0,5", Gamma
118-340-213	Cuña MSWQC, 70° para palpador de 0,5"
118-340-211	Cuña MSWQC, 45° para palpador de 0,5"
118-340-223	Cuña MSWQC, 70° para palpador de 0,375"
118-340-201	Cuña MSWQC, 45° para palpador de 0,25"
118-340-202	Cuña MSWQC, 60° para palpador de 0,25"
118-340-203	Cuña MSWQC, 70° para palpador de 0,25"
113-244-043	Palpador de haz recto RHP-CR a 5 MHz x Elemento de 0,5", Gamma
113-262-043	Palpador de haz recto RHP-CR a 2,25 MHz x Elemento de 1,0", Gamma
113-124-660	Palpador de línea de retardo de haz recto DFR a 5 MHz x Elemento de 0,25", Microdot
113-124-000	Palpador de contacto de haz recto F-HP a 5 MHz x Elemento de 0,25", Microdot
118-140-016	Cable, BNC a BNC, 6 pies (USN60)
0052999	Cable, Lemo 1 a Microdot, 6,5 pies (USM36)
0058160	Cable, Lemo 00 a Microdot, 6,5 pies (USM Go+)

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



[info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-EN-LP.html](http://info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-EN-LP.html)

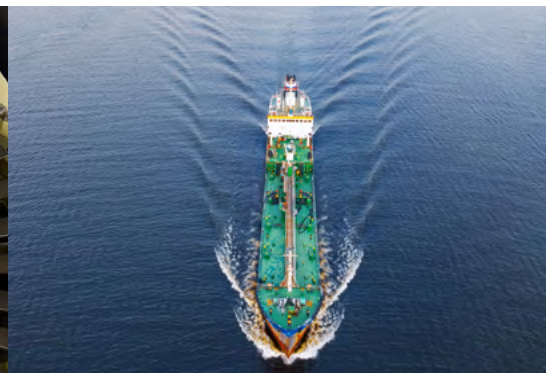
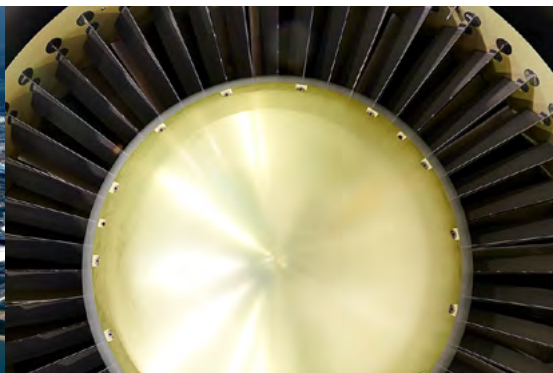


## Palpadores para medidores de espesor

Referencia	Descripción	
0056906	DA 312	Palpador para materiales delgados, 10MHz, diámetro de contacto 0,30 in (Requiere el cable DA235)
0500495	DA 501	Palpador, 5MHz, rango de 1,0 a 200mm en acero. Requiere cable KBA533
113-552-005	XDCR KB550FH2E-ST	Palpador, 7,5MHz, diámetro de contacto de 0,38in/9,6mm Longitud de cable moldeado de 4ft/1,2m Rango de medición = 0,030 a 2,00in/0,75 a 50mm en acero
113-552-007	XDCR FH2E-D .38"CD	Palpador de diámetro, 7,5MHz, diámetro de contacto 0,38in / 9,6mm Longitud de cable moldeado de 4ft / 1,2m Rango de medición = 0,030 a 2,00in/0,75 a 50mm en acero
113-552-013	XDCCR DA-512 .29"CD	Palpador DA 512, 7,5MHz, rango de 0,6 a 60mm en cable moldeado de acero

## Accesorios para Palpadores de espesor

Referencia	Descripción	
118-140-012	CABLE COAXIAL MD-BNC 6' PL20-5	Cable Microdot / BNC, longitud de 6ft
118-140-013	CBL UHF WP-BNC 6	Cable UHF / BNC, longitud de 6ft
118-140-054	CTPA--CBL 4' KBA-533	Cable KBA-533, longitud de 4ft



[info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-ES-LP.html](http://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](http://waygate-tech.com)