



- Precios en **Euro (€)** Franco Fábrica (Ex-Works). Los gastos de transporte (y de IVA 21% si aplicable en Europa) no están incluidos.
- Estos precios pueden ser modificados antes de fin de año.

Tipo	Descripción	Precio (€)
BM4-2000-3-A - 2-m, cuadradas, tipo Merritt con 4 bobinas por eje Suministradas desmontadas, para ser montadas por el Cliente. Incluye Instrucciones de Montaje		
BM4-2000-3-A	Tres ejes. B/I: $\approx 23+23 \mu\text{T/A}$ /eje - Hasta: $\approx 460+460 \mu\text{T/eje}$	51.865
<i>Las opciones, como versiones 1D/2D, suelo elevado, soporte para DUT, etc., están suspendidas.</i>		

Familias BHC2000-A y BHC2000-B (2-m, cuadradas) Suministradas desmontadas, para ser montadas por el Cliente. Con Instrucciones de Montaje		
BHC2000-3-A	Tres ejes: X, Y, Z. B/I: $\approx 25+25 \mu\text{T/A}$ /eje - Hasta: $\approx 500+500 \mu\text{T/eje}$	23.633
BHC2000-2A-A	Dos ejes: X, Y. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-2B-A	Dos ejes: Y, Z. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-1A-A	Un eje: Y. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-3-B	Tres ejes: X, Y, Z. B/I: $\approx 15+15 \mu\text{T/A}$ /eje - Hasta: $\approx 120+120 \mu\text{T/eje}$	20.129
BHC2000-2A-B	Dos ejes: X, Y. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-2B-B	Dos ejes: Y, Z. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-1A-B	Un eje: Y. <u>Suspendido.</u>	----
Accesorios opcionales		
BHC2000-DUTST-1	Soporte para DUT. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-F-A	Módulo A del suelo elevado, de 1540 x 550 mm. <u>Suspendido.</u>	----
BHC2000-F-B	Modulo B del suelo elevado, de 495 x 550 mm. <u>Suspendido.</u>	----

Familias BH1300-A y BH1300-C. Suministradas montadas , listas para funcionar. Incluyendo embalaje en una caja de madera con patines.		
<i>Los conjuntos BH1300-x-A y BH1300-x-C son idénticos, exceptuando sus bobinados y especificaciones eléctricas. La versión "C" es adecuada para trabajar hasta unos 100 Hz.</i>		
BH1300-3-A/C	Tres ejes: X, Y, Z. BH1300-3-A: B/I: $200+200 \mu\text{T/A}$ /eje - Hasta: $\approx 400+400 \mu\text{T/eje}$ BH1300-3-C: B/I: $\approx 50+50 \mu\text{T/A}$ /eje - Hasta: $\approx 500+500 \mu\text{T/eje}$	8.808
BH1300-2A-A/C	Dos ejes: X, Y.	6.832
BH1300-2B-A/C	Dos ejes: X, Z.	6.665
BH1300-1A-A/C	Un eje: X.	4.216
BH1300-1B-A/C	Un eje: Z.	4.077
Familias BH1300-A y BH1300-C. Suministradas desmontadas , a montar por el Cliente. Con Instrucciones de Montaje. Incluyendo embalaje en una caja de madera con patines..		
BH1300-3-A/C	Tres ejes: X, Y, Z.	9.225
BH1300-2A-A/C	Tres ejes: X, Y.	7.250
BH1300-2B-A/C	Dos ejes: X, Z.	7.083
BH1300-1A-A/C	Un eje: X.	4.633
BH1300-1B-A/C	Un eje: Z.	4.494

Continúa en página 2 →

- Precios en **Euro (€)** Franco Fábrica (Ex-Works). Los gastos de transporte (y de IVA 21% si aplicable en Europa) no están incluidos.
- Estos precios pueden ser modificados antes de fin de año.

Familias BH1300-x-x - Accesorios opcionales		
PBH1300-P1	Peana no magnética con pies de altura ajustables.	1.225
PBH1300-R1	Peana no magnética con ruedas de dos ejes bloqueables.	1.462
BH1300-DUTST-1	Soporte de altura variable para DBP (DUT). <i>Suspendido.</i>	-----

Familia BH600-B (incluye embalaje en una caja de contrachapado/acero)		
BH600-3-B	Tres ejes: X, Y, Z. B/l: 300 μ T/A /eje - Hasta: \approx 1.2 mT/eje	4.369
BH600-2A-B	Dos ejes: X, Y.	3.117
BH600-2B-B	Dos ejes: X, Z.	2.783
BH600-1A-B	Un eje: X.	2.171
BH600-1B-B	Un eje: Z.	2.087
BH600-DUTST-1	Soporte de altura variable para DBP (DUT). <i>Suspendido</i>	-----
PBH600-P1	Peana no magnética con pies de altura ajustable para nivelado.	607
BH600-0.1° Ortho	Comprobación y ajustes para un error de ortogonalidad $<0,1^\circ$.	230

Familia BH300-A (incluye embalaje en una caja de cartón)		
BH300-3-A	Tres ejes: X, Y, Z. B/l: 500 μ T/A /eje - Hasta: \approx 2 mT/eje	2.338
BH300-2A-A	Dos ejes: X, Y.	1.579
BH300-2B-A	Dos ejes: X, Z.	1.533
BH300-1A-A	Un eje: X.	1.027
BH300-1B-A	Un eje: Z.	1.027
BH300-DUTST-1	Soporte para dispositivo bajo prueba (DUT), a fijar sobre bobina Z.	139
BH300-DUTST-1B	Soporte para dispositivo bajo prueba (DUT), a fijar sobre bobina Z.	173
BH300-0.1° Ortho	Comprobación y ajustes para un error de ortogonalidad $<0,1^\circ$.	173

Familia BH300HF-B (incluye embalaje en una caja de cartón)		
BH300HF-3-B	Tres ejes: X, Y, Z. B/l: \approx 54 μ T/A /eje - Hasta: \approx 430 μ T/eje	2.338
BH300HF-2A-B	Dos ejes: X, Y.	1.579
BH300HF-2B-B	Dos ejes: X, Z.	1,533
BH300HF-1A-B	Un eje: X.	1.027
BH300HF-1B-B	Un eje: Z.	1.027
BH300-DUTST-1	Soporte para dispositivo bajo prueba (DUT), a fijar sobre bobina Z.	139
BH300-DUTST-1B	Soporte para dispositivo bajo prueba (DUT), a fijar sobre bobina Z.	173
BH300HF-0.1° Ortho	Comprobación y ajustes para un error de ortogonalidad $<0,1^\circ$.	403

Bobina suelta como para los conjuntos de arriba.	Consúltenos
--	-------------

Familia BHC-2 (diámetro 78 mm, adecuadas para comprobación de sondas)		
BHC-2	CC - BF B/l: 1 μ T/mA - Hasta \approx 200 μ T	501
BHC-2RF	BF - AF/RF \approx 4 MHz B/l: 140 μ T/A - Hasta \approx 420 μ T	468
BHC-2 & Probe Kit	BHC-2 con juego de soportes de sondas. <i>Suspendido.</i>	-----
BHC-2RF & Probe Kit	BHC-2RF con juego de soportes de sondas. <i>Suspendido.</i>	-----
Probe kit	Juego (kit) de soportes de sondas. <i>Suspendido.</i>	-----