

* a 1kHz, 5 cm/s. ** Habilidad de rastreo del surco a 315Hz

CÁPSULAS DE IMÁN MÓVIL

Serie 2M

2M Silver	Modelo exclusivo de Project	199 €
2M Red	Tensión de salida: 5.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: elíptica (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 1,8 g. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba	99 €
2M Red Verso	Mismas características, montada desde abajo	125 €
2M Blue	Tensión de salida: 5.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: Nude elíptica (8/18 µm). Fuerza de apoyo: 1.8 g. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba	200 €
2M Blue Verso	Mismas características, montada desde abajo	229 €
2M Bronze	Tensión de salida: 5.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 22 µm/mN. Aguja: FineLine. Nude (8/40 µm) Fuerza de apoyo: 1,5 g. Incluye conectores de cobre bañados en plata. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba	349 €
2M Bronze Verso	Mismas características, montada desde abajo	379 €
2M Black	Tensión de salida: 5.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 22 µm/mN. Aguja: FineLine. Nude (6/50 µm) Fuerza de apoyo: 1,5 g. Incluye conectores de cobre bañados en plata. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba	579 €
2M Black Verso	Mismas características, montada desde abajo	619 €
2M Black LVB 250	Edición limitada especial conmemorativa del nacimiento de Ludwig van Beethoven	899 €
2M Mono	Tensión de salida: 4.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 18 µm/mN. Aguja: esférica (8/18 µm) Fuerza de apoyo: 1,8 g. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba Para grabaciones monofónicas en vinilo con MicroSurcos (desde 1950).	315 €
2M Mono Verso	Mismas características, montada desde abajo	325 €
2M Mono PnP mk II	Mismas características, conexión SME	333 €
2M 78	Tensión de salida: 4.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 150-300 pF. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 18 µm/mN. Aguja: esférica (R 65 µm) Fuerza de apoyo: 1,8 g. Para brazos de masa media y baja. Montada desde arriba Para grabaciones monofónicas Shellac de 78 rpm (desde 1939).	115 €
2M 78 Verso	Mismas características, montada desde abajo	135 €
2M 78 PnP mkII	Mismas características, conexión SME	149 €

Serie OM Standard

OM 5 S	Tensión de salida: 4.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 200-500 pF. Peso: 5g. Habilidad de rastreo: 60 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: esférica (R 18 µm). Fuerza de apoyo: 1,75 g.	49 €
OM 5 E	Tensión de salida: 4.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 200-600 pF. Peso: 5g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: elíptica (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 1,75 g. Para brazos de masa moderada. Peso desmontable para brazos de baja masa	59 €
Super OM 5 E	Tensión de salida: 4.0 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM/ 47kOhmios. Capacitancia de carga 200-500 pF. Peso: 5g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: elíptica (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 1,75 g.	85 €

CÁPSULAS DE BOBINA MÓVIL

Serie Quintet

MC Quintet Red	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >20Ohmios. Peso: 9g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 15 µm/mN. Aguja: Elíptica (r/R 8/18 µm).
--------------------------------	---

	Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de cobre OFC. Para brazos de masa moderada	299 €
MC Quintet Blue	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >20 Ohmios. Peso: 9g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 15 µm/mN. Aguja: Elíptica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de cobre 4N. Para brazos de masa moderada	399 €
MC Quintet Bronze	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >20 Ohmios. Peso: 9g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 15 µm/mN. Aguja: FineLine, Nude (r/R 8/40 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de cobre 4N. Para brazos de masa moderada	599 €
MC Quintet Black S	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >20 Ohmios. Peso: 9g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 15 µm/mN. Aguja: Shibata, Nude (r/R 6/50 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de AuCurum (Cobre OFC 6N bañado en oro). Cantilever de boro. Para brazos de masa moderada	829 €
MC Quintet Mono	Tensión de salida: 0.3 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >20 Ohmios. Peso: 9g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 15 µm/mN. Aguja: Elíptica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de cobre 4N bañado en plata. Para brazos de masa moderada	419 €

Serie Cadenza

MC Cadenza Red	Tensión de salida: 0.45 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 50-500 Ohmios. Peso: 10,7g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 12 µm/mN. Aguja: FineLine, Nude (r/R 8/40 µm). Fuerza de apoyo: 2,5 g. Para brazos de masa moderada y alta	1.149 €
MC Cadenza Blue	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 50-200 Ohmios. Peso: 10,7g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 12 µm/mN. Aguja: Fritz Gyger 70, Nude (r/R 6/70 µm). Fuerza de apoyo: 2,5 g. Cantilever de rubí. Para brazos de masa moderada y alta. Incluye portacápsulas-cable (LW-6N)	1.699 €
MC Cadenza Bronze	Tensión de salida: 0.4 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 50-200 Ohmios. Peso: 10,7g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 12 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100 Nude (r/R 6/50 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de AuCurum (Cobre OFC 6N bañado en oro). Cantilever cónico de aluminio. Para brazos de masa moderada y alta. Incluye portacápsulas-cable (LW-6N)	1.999 €
MC Cadenza Black	Tensión de salida: 0.33 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 10,7g. Habilidad de rastreo: 90 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 16 µm/mN. Aguja: Shibata, Nude (r/R 6/50 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de AuCurum (Cobre OFC 6N). Cantilever de boro. Sistema de amortiguamiento Wide Range. Elemento estabilizador de campo. Para brazos de masa moderada y alta. Incluye portacápsulas-cable (LW-6N)	2.399 €
MC Cadenza Mono	Tensión de salida: 0.45 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 50-500 Ohmios. Peso: 10,7g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 12 µm/mN. Aguja: FineLine, Nude (r/R 25 µm). Fuerza de apoyo: 2,5 g. Para brazos de masa moderada y alta	1.149 €

Serie Exclusive

MC Windfeld Ti	Tensión de salida: 0.3 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 7 Ohmios. Peso: 11g. Habilidad de rastreo: 90 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 13 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100 Nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Devanados de AuCurum (Cobre OFC 6N). Cantilever de boro. Cuerpo de SLM Titanio y acero inoxidable	4.299 €
MC Xpression	Tensión de salida: 0.3 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 28g. Habilidad de rastreo: 90 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 11 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100 Nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,6 g. Cuerpo de acero inoxidable SLM y compuesto especial de TPE exclusivo. Devanados de AuCurum (cobre OFC 6N). Cantilever de boro. Sistema de amortiguamiento Wide Range. Elemento estabilizador de campo. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	4.700 €
MC Verismo *	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 10 Ohmios. Peso: 9,5g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 13 µm/mN. Aguja: Nude Ortofon Replicant 100 (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,6 g. Cuerpo de titanio SLM. Devanados de AuCurum (cobre OFC 6NX) Cantilever de diamante. 5705796235548	5.999 €
MC Anna	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 16g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 9 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100, nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,6 g. Cuerpo de titanio SLM. Devanados de AuCurum (cobre OFC 6N) Cantilever de boro. Sistema de amortiguamiento Wide Range. Para brazos de masa moderada y alta	6.699 €
MC Anna Diamond	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC >10 Ohmios. Peso: 16g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 9 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100, nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,4 g. Cuerpo de titanio SLM. Cantilever de diamante. Para brazos de masa moderada y alta	7.999 €
MC A Mono	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC >10 Ohmios. Peso: 6g. Habilidad de rastreo: 90 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 13 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100, nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 2,3 g. Cuerpo de titanio SLM. Cantilever de boro.	4.199 €

Serie SPU GM

SPU # 1 S	Tensión de salida: 0.18 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 10 µm/mN. Aguja: Esférica (R 18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	549 €
SPU # 1 E	Tensión de salida: 0.18 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Elíptica (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	599 €
SPU Classic GM mkII	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Esférica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	899 €
SPU Classic GM E mkII	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Elíptica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	949 €
SPU Meister Silver GM mkII	Tensión de salida: 0.3 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Elíptica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Devanados de plata 6N. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	1.629 €
SPU Wood A	Tensión de salida: 0.18 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >10 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 10 µm/mN. Aguja: esférica (R 18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Devanados de cobre OFC. Para brazos que precisan un overhang corto	1.749 €
SPU Synergy GM	Tensión de salida: 0.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ 10-50 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Elíptica, Nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 3 g. Devanados de cobre OFC. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	1.749 €
SPU Royal GM mkII	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >100 Ohmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100 (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 3 g. Devanados de plata bañada en oro. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	2.099 €
SPU Mono CG 65 Di mkII	Tensión de salida: 1.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >100 Ohmios. Peso: 33g. Habilidad de rastreo: >60 µm**. Aguja: esférica (R 25 µm). Fuerza de apoyo: 4,5 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	799 €
SPU Mono CG 25 Di mkII	Tensión de salida: 1.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC/ >100 Ohmios. Peso: 33g. Habilidad de rastreo: >60 µm**. Aguja: esférica (R 25 µm). Fuerza de apoyo: 3,5 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	799 €
SPU Mono GM mkII	Tensión de salida: 3 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MM / 47 kOhmios. Peso: 30g. Habilidad de rastreo: >70 µm**. Aguja: esférica (R 25 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta con conexión SME	799 €

Serie N

SPU Classic N	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC / >10 Ohmios. Peso: 13g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: esférica, nude (R 18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta	699 €
SPU Classic N E	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC / >10 Ohmios. Peso: 13g. Habilidad de rastreo: 65 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: elíptica nude (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 4 g. Para brazos de masa moderada y alta	799 €
SPU Royal N	Tensión de salida: 0.2 mV*. Resistencia de carga recomendada: phono MC / >10 Ohmios. Peso: 12,8g. Habilidad de rastreo: 70 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 8 µm/mN. Aguja: Ortofon Replicant 100, Nude (r/R 5/100 µm). Fuerza de apoyo: 3 g. Devanados de plata bañada en oro. Cantilever de aluminio. Para brazos de masa moderada y alta Incluye portacápsulas-cable (Ortofon LW-6N)	1.429 €

Serie Century (modelos conmemorativos por su 100° aniversario)

Concorde 40th Anniv.	Tensión de salida: 5.5 mV*. Resistencia de carga recomendada: 1,3 kOhmios. Peso: 18,5g. Habilidad de rastreo: 80 µm**. Compliancia dinámica, lateral: 20 µm/mN. Aguja: Nude Elliptical (r/R 8/18 µm). Fuerza de apoyo: 1,8 g.	299 €
--------------------------------------	--	--------------

AGUJAS DE RECAMBIO

Stylus D 25 M	Para todas las cápsulas Super OM, OM OMP, TM, Concorde	62 €
Stylus 3 E	Para OM 3E, OMP 3E	45 €
Stylus 5 E	Para OM 5E, OMP 5E, OMB 5E, OMT 5E, OM 5, OMB 5, LMA 5, SMB 5	49 €
Stylus 5 S	Para OM 5S	39 €
Stylus 7	Para TM 7U	45 €
Stylus 78	Para Super OM, OM, OMP, TM, Concorde	62 €

Stylus 10	Para Super OM10, OM10, OMP10, OMB10, OMT10, LM10, Concorde 10, Concorde EC10, TM10H, LMB12, SME	49 €
Stylus 14	Para TM14U	49 €
Stylus 20	Para Super OM20, OM20, OMP20, OMB20, LM20, Concorde 20, LM20H, TM20U, TM20H	169 €
Stylus 30	Para Super OM30, OM30, OMP30, OMB30, LM30, Concorde 30, SME30H, LM30H, TM30H	269 €
Stylus 40	Para OM 40, OM 40 GOLD	449 €
Stylus 510 MK II	Para 510 mkII, 510, 510 P	56 €
Stylus 520 MK II	Para 520 mkII, 520, 520 P	169 €
Stylus 530 MK II	Para 530 mkII, 530, 530 P	269 €
Stylus 540 MK II	Para 540 mkII, 540, 540 P	449 €
Stylus 305	Para Series 305 Universal	41 €
Stylus 310	Para Series 310 Universal	47 €
Stylus 320	Para Series 320 Universal	58 €
Stylus Concorde Anniv.	Para Concorde Anniversary	209 €
Stylus Dual DN 165 E	Para Dual ULM 65 E	62 €
Stylus Dual DN 155 E	Para Dual ULM 55 E, TKS 55 E, 52 E, 50 E	93 €
Stylus Dual DN 149 S	Para Dual TKS 49 S	62 €
Stylus FF-15 XE MKII	Para FF 15 XE Mk II y todas las FF/F Mk I y Mk II	58 €
Stylus D 3 E	Para VMS 3 E	47 €
Stylus 2M Silver	Para 2M Silver (modelo exclusivo Project)	83 €
Stylus 2M Red	Para 2M Red / 2M Red Verso	69 €
Stylus 2M Blue	Para 2M Blue / 2M Blue Verso	159 €
Stylus 2M Bronze	Para 2M Bronze / 2M Bronze Verso	269 €
Stylus 2M Black	Para 2M Black / 2M Black Verso	429 €
Stylus 2M Black LVB 250	Para 2M Black LVB 250	749 €
Stylus 2M 78	Para 2M 78 / 2M 78 Verso	89 €
Stylus 2M Mono	Para 2M Mono / 2M Mono Verso	252 €
Stylus 2M Mono SE	Para 2M Mono SE	394 €
Stylus 2M Silver	Para 2M Silver - Modelo exclusivo Pro-Ject	83 €
Stylus Century	Para Concorde Century	419 €

PORTACÁPSULAS, CABLES Y ACCESORIOS

LH-2000	Portacápsulas Hi-Fi de aluminio negro adecuado para un gran número de cápsulas. Peso 15,5 g	69 €
LH-4000	Portacápsulas para la serie Quintet. Azimut ajustable. Peso 14,3 g	95 €
LH-6000	Portacápsulas de magnesio negro adecuado para las cápsulas Windfeld Jubilee, Kontrapunkt o Cadenza. Peso 1	99 €
LH-8000	Portacápsulas de madera de roble japonés adecuado para un gran número de cápsulas. Peso 8,5g	249 €
LH-9000	Portacápsulas de fibra de carbono adecuado para la mayoría de cápsulas de alta gama. Peso 16,8 g	189 €
LH-10000	Portacápsulas de aleación de aluminio y zinc con elemento amortiguador de elastómero termoplástico. Para cápsulas MC Anna, A90, Cadenza, Windfeld, Jubilee o Kontrapunkt. Peso 14,5 g	479 €
Adaptador T4P	Adaptador T4P para cápsulas convencionales	10 €
LW-800S	Juego de 4 cables de conexión para portacápsulas. 3 cables de plata pura 4N Ø 0,26 mm, 16 cables OFC con baño de plata Ø 0,1 mm. Terminales chapados en rodio	99 €
LW-7N	Juego de 4 cables de conexión para portacápsulas. 3 cables de alta pureza 7NCu Ø 0,26 mm, 17 cables de cobre de alta pureza 6NCu Ø 0,1 mm. Terminales chapados en oro	59 €
LW-6N	Juego de 4 cables de conexión para portacápsulas. 7 cables de alta pureza 6NCu Ø 0,18 mm, 17 cables de cobre de alta pureza 6NCu Ø 0,1 mm. Terminales chapados en oro	49 €
Cables portacápsulas	Juego básico de 4 cables de conexión para portacápsulas	10 €
Balanza digital DS3	Balanza digital para calibración y ajuste de presión de la aguja	159 €
Balanza	Balanza para calibración y ajuste de presión de la aguja	10 €
Plantilla de alineación	Plantilla para el ajuste y alineación de cápsulas	6 €
Nivel de burbuja básico	Nivel de burbuja de plástico para ajuste del plato (40mm de diámetro)	10 €
Estroboscopio SB-2	Estroboscopio para sincronización de velocidades de 33/45/78 rpm	289 €
Cepillo agujas	Cepillo de fibra de carbono para la limpieza de agujas	13 €
Adaptador SPU-N	Adaptador de portacápsulas para modelos SPU Royal N, SPU Classic N y SPU Classic E	59 €
Stereo Test record	Vinilo con señales de prueba para analizar el rendimiento de la cápsula	45 €
Record Clamp *	Clamper de aluminio con nivel de burbuja incorporado. Aluminio. 305 g	75 €

CABLES BRAZO-PHONO

6NX-TSW 1010	7 núcleos de cobre OFC de alta pureza con un robusto blindaje. RCA-DIN 5P. RCA bañados en oro. 1,2m	259 €
6NX-TSW 1010R	Iguals características pero RCA-RCA	289 €
6NX-TSW 1010L	Iguals características pero RCA en L - DIN 5P	289 €

TRANSFORMADORES PARA CÁPSULAS DE BOBINA MÓVIL

ST-70	Transformador elevador doble mono para las cápsulas MC, especialmente serie Cadenza. Dimensiones: 58 x 135 x 150 mm	1.199 €
ST-80 SE	Recomendación <10 ohmios/ 27 dB a 1 kHz. Dimensiones 153 x 100 x 95 mm	1.799 €
ST-7	Transformador elevador para las cápsulas MC, especialmente Quintet y SPU Classic Dimensiones: 122 x 43,5 x 102 mm	699 €
ST-M25	Transformador elevador para las cápsulas SPU de salida baja mono CG 65 Di mkII y Mono CG 25 Di mkII Dimensiones: 65 x 39 x 80 mm	599 €

CABLES DE INTERCONEXIÓN

Reference Red RCA	Material conductor 4N OFC y 4N HiFC. Conectores RCA bañados en oro. Capacidad: 190pF/m. 1m	159 €
Reference Red RCA	1,5m	179 €
Reference Blue RCA	Material conductor 4N OFC y 4N HiFC. Conectores RCA bañados en oro. Capacidad: 360pF/m. 1m	499 €
Reference Blue RCA	1,5m	549 €
Reference Bronze XLR	Material conductor 4N PCUHD, 4N OFC y 4N HiFC. Conectores RCA bañados en níquel y cuerpo en rodio. Conectores XLR bañados en oro. Capacidad: 240pF/m. 1m	799 €
Reference Bronze RCA	RCA	799 €
Reference Black XLR	Material conductor PCUHD, 6N HiPC y 4N HiPC. RCA y XLR. Capacidad: 270pF/m. 1m	999 €
Reference Black RCA	RCA	999 €

CABLES MINI-JACK

6NX-MPR 30 m/m	Material conductor 6N OFC, PCOCC. 2 terminales mini-jack chapados en oro. 1,2m	79 €
6NX-MPR 30 m/RCA	Material conductor 6N OFC, PCOCC. Terminales mini-jack y RCA chapados en oro. 1,2m	79 €