



# LISTA DE PRECIOS

SERIE TOURING GEAR  
MICRÓFONOS STUDIO & RECORDING  
VIDEO PRODUCCIÓN  
MICRÓFONOS INSTALACIÓN  
ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS  
MICROFÓNIA INALÁMBRICA

**beyerdynamic**

**2021-02**

# INDICE

## MICRÓFONIOS

- 3 PHONUM
- 3 FOX

## SERIE TOURING GEAR

- 3 Serie M.
- 3 - 4 Serie TG - Micrófonos para Vocalistas.
- 4 Serie TG - Micrófonos de Diadema y Corbata (LAVALIER).
- 5 Serie TG - Micrófonos para Batería y Percusión.
- 5 Serie TG - Micrófonos para Instrumentos.
- 6 Micrófonos Especiales.

## MICRÓFONOS STUDIO & RECORDING

- 6 Serie M.
- 6 Serie MC.

## MICRÓFONOS INSTALACIÓN

- 7 Serie Clasiss - Micrófonos de Flexo.
- 7 Serie Clasiss - Micrófonos de Superficie.
- 8 Micrófonos REVOLUTO.

## ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS


- 8 Accesorios Electrónicos.
- 8 - 9 Accesorios Mecánicos.
- 9 - 10 Cables de Micrófono y Bolsas de Transporte.
- 10 Protectores de viento y Anti-pop.

## MICROFÓNIA INALÁMBRICA


- 11 Receptor TG1000.
- 11 Transmisor TG1000.
- 11 - 12 Cabezas Microfónicas.
- 12 - 13 Accesorios Serie TG1000.
- 14 - 15 Serie TG 500.
- 15 Accesorios para micrófonos inalámbricos.

## MICRÓFONOS

## PHONUM

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>PHONUM</b></p> <p>- Phonum es un speakerphone inalámbrico Bluetooth® portátil para pequeñas reuniones. Conexión USB como interface secundario. Rango hasta 10 m. Cancelación de eco. Cancelación de ruido. Autonomía de batería recargable &gt; 12 hrs. Codec de audio: Low Complexity Subband Codec (SBC). Muestra el estado, modo de micrófono, estado de batería. Uso mediante sensores táctiles.</p>	710830	194,00



## FOX

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>FOX</b></p> <p>- Micrófono profesional de estudio USB. Cápsula de condensador de gran diafragma. Patrón polar cardioide. Ideal para voces, instrumentos musicales, podcast, doblaje, gaming, etc. Compatible con dispositivos iOS, Android, Mac y Windows.</p>	727903	150,00



## MUSIC &amp; PERFORMANCE

## SERIE TOURING GEAR




## SERIE M

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>M 88 TG</b></p> <p>- Micrófono dinámico para vocalista e instrumentos, hipercardióide, conector XLR, incluye pinza y estuche.</p>	437115	292,00
 <p><b>M 201 TG</b></p> <p>- Micrófono dinámico para instrumentos, hipercardióide, conector XLR, incluye pinza y estuche.</p>	406910	232,00









## SERIE TG - MICRÓFONOS PARA VOCALISTA

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG V35 s</b></p> <p>- Micrófono dinámico para vocalista (supercardióide), con interruptor On/Off. Incluye pinza y estuche.</p>	707244	39,00
 <p><b>TG V50</b></p> <p>- Micrófono dinámico para vocalista (cardiíode). Incluye pinza y estuche.</p>	707252	90,00








SERIE TG - MICRÓFONOS PARA VOCALISTA (CONTINUACIÓN)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG V50 s</b> - Micrófono dinámico para vocalista (cardiíode), con interruptor On/Off. Incluye pinza y estuche.</p>	707260	100,00
 <p><b>TG V70</b> - Micrófono dinámico para vocalista (hipercardiíode). Incluye pinza y estuche.</p>	707295	159,00
 <p><b>TG V70 s</b> - Micrófono dinámico para vocalista (hipercardiíode, con interruptor On/Off. Incluye pinza y estuche.</p>	707287	169,00




SERIE TG - MICRÓFONOS DE DIADEMA Y CORBATA (LAVALIER)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG H34c</b> - Micrófono de diadema. Condensador. Supercardiíode. Negro. Conector Mini XLR-4.</p>	TG: 706477	59,00
 <p><b>TG H56</b> - Micrófono de diadema mini. Omnidireccional. Color negro. Conector Mini XLR-4. Para uso con todos los transmisores de petaca beyerdynamic Opus y CV 18. Incluye antiviento.</p>	TG: 705888	150,00
 <p><b>TG H56 tan</b> - Micrófono de diadema mini. Omnidireccional. Color negro. Conector Mini XLR-4. Para uso con todos los transmisores de petaca beyerdynamic Opus y CV 18. Incluye antiviento.</p>	TG: 705853	150,00
 <p><b>TG H57 tan</b> - Micrófono para colocar en oreja. Omnidireccional. Color carne. Conector Mini XLR-4. Diseño de cápsula resistente a salpicaduras. Cable desenchufable. Para uso con todos los transmisores de petaca beyerdynamic con pineado TG y MA-PVA. Incluye antiviento.</p>	708941	139,00
 <p><b>TG H74</b> - Micrófono de diadema. Condensador. Hipercardiíode. Negro. Conector Mini XLR-4. Incluye estuche.</p>	TG: 708364	219,00
 <p><b>TG H74 tan</b> - Micrófono de diadema. Condensador. Hipercardiíode. Beige. Conector Mini XLR-4. Incluye estuche.</p>	TG: 708372	219,00
 <p><b>TG L58 (TG)</b> - Micrófono miniatura lavalier de condensador. Omnidireccional. Negro. Diámetros de cápsula 6 mm. Conector mini-XLR de 4 pin. Válido para transmisores de petaca con conector TG y para MA-PVA. Incluye antiviento</p>	TG: 706221	110,00
 <p><b>TG L58 tan (TG)</b> - Micrófono miniatura lavalier de condensador. Omnidireccional. Color carne. Diámetros de cápsula 6 mm. Conector mini-XLR de 4 pin. Válido para transmisores de petaca con conector TG y para MA-PVA. Incluye antiviento</p>	TG: 705926	110,00


## SERIE TG - MICRÓFONOS PARA BATERÍA Y PERCUSIÓN

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG D71</b> - Micrófono para percusión, especialmente optimizado para bombo o cajón. Admite SPL máximo de 148 dB. Chásis robusto y compacto.</p>	708992	190,00
 <p><b>TG D35</b> - Micrófono dinámico para percusión. Supercardiode. Ideal para Caja/Toms y cualquier instrumento con alto SPL. Incluye la pinza patentada MKV 87 para montaje directo a Toms o Caja.</p>	708429	75,00
 <p><b>TG D57</b> - Micrófono condensador con pinza, para timbales y percusión. Cardiode. Sistema de fijación patentado de doble muelle con previo integrado, flexo largo. Incluye estuche.</p>	707015	119,00
 <p><b>TG D58</b> - Micrófono condensador con pinza, para timbales y percusión. Cardiode. Sistema de fijación patentado de doble muelle con previo integrado, flexo corto con rótula de giro horizontal. Incluye estuche.</p>	707023	119,00
 <p><b>TG D70d MKII</b> - Micrófono dinámico para bombo. Hipercardiode, EQ conmutable. Incluye pinza y estuche.</p>	MKII: 717908	210,00
 <p><b>TG-Drum-Set Pro M</b> - Set para batería que contiene: 1x TG D71, 4x TG D35, 2x TG I53. Incluye pinzas de micrófono y maleta de transporte</p>	727687	500,00
 <p><b>TG-Drum-Set Pro L</b> - Set que contiene: 1x D71, 2x D57, 2x D58, 2x I53. Incluye pinzas y maleta de transporte.</p>	727717	820,00

## SERIE TG - MICRÓFONOS PARA INSTRUMENTOS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG I51</b> - Micrófono dinámico para instrumentos (cardiode). Recomendado para amplificadores de guitarra, cajas y amplificadores de bajo..</p>	737178	114,00
 <p><b>TG I53</b> - Micrófono condensador para instrumentos. Cardiode. Incluye pinza y estuche.</p>	707155	100,00
 <p><b>TG I57</b> - Micrófono condensador con pinza, para instrumentos de viento. Cardiode. Con flexo y pinza especial. Conector Mini XLR-4. Incluye estuche.</p>	TG: 708356	119,00



MICRÓFONOS ESPECIALES

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>MM 1</b> - Micrófono de medición, para aparatos de medición acústica.</p>	449350	165,00




MICRÓFONOS

MICRÓFONOS STUDIO & RECORDING

SERIE M

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>M 130</b> - Micrófono dinámico de doble cinta. Bidireccional (figura de ocho). Diafragma de aluminio puro. Conector XLR. Incluye pinza y bolsa.</p>	129534	564,00
 <p><b>M 160</b> - Micrófono dinámico de doble cinta. Hipercardióide. Diafragma de aluminio puro. Conector XLR. Incluye pinza y bolsa.</p>	100668	469,00

SERIE MC





MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>MC 930</b> - Micrófono de condensador, estudio, cardióide, con atenuador y filtro pasa altos conmutables, incluye pinza y bolsa.</p>	465267	419,00
 <p><b>MC 930 Stereo Set</b> - Kit compuesto por 2 MC 930 aparejados, 2 suspensiones EA 19/25, 2 antipop WS 53 y maletín de transporte.</p>	471968	877,00
 <p><b>MC 950</b> - Micrófono de condensador, estudio, supercardiíode, con atenuador y filtro pasa altos conmutables, incluye pinza y bolsa.</p>	499862	419,00

## MICRÓFONOS INSTALACIÓN




## GENERAL

## SERIE CLASSIS





## MICRÓFONOS DE FLEXO

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>GM 105</b> - Micrófono de condensador tipo flexo. Longitud 50cm. Conector XLR-3. Patrón polar cardioide. Dos segmentos flexibles.</p>	729744	112,00
 <p><b>GM 115</b> - Micrófono de condensador tipo flexo. Longitud 50cm. Conector XLR-5. Patrón polar cardioide. Dos segmentos flexibles. Con anillo luminoso LED.</p>	729752	125,00
 <p><b>GM 305</b> - Micrófono de flexo, cardioide, negro, 500 mm de largo, dos segmentos flexibles, XLR-3 M, antipop incluido.</p>	722405	219,00
 <p><b>GM 315</b> - Micrófono de flexo, cardioide, negro, 500 mm de largo, dos segmentos flexibles, XLR-5 M, aro luminoso, antipop incluido.</p>	722456	250,00

## SERIE CLASSIS - MICRÓFONOS DE SUPERFICIE


MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>BM 32</b> - Micrófono boundary, condensador, semi-cardioide, XLR-3 M, para instalación en techo o sobremesa. B = negro, W = blanco.</p>	B= 489395 W= 489409	139,00
 <p><b>BM 33</b> - Micrófono boundary, condensador, semi-esférico, XLR-3 M, para instalación en techo o sobremesa. B = negro, W = blanco.</p>	B= 489425 W= 489433	139,00
 <p><b>BMR</b> - Anillo LED para usar junto a los micrófonos de superficie Classis BM. Se usa para indicar el estado del micrófono en aplicaciones de tele/videoconferencia, y se ilumina de diferentes colores. El BMR se control desde un sistema de control o desde la salidad lógica de una plataforma DSP. Se suministra junto con un conductor de luz y un chásis que contiene la placa PCB. NO INCLUYE MICRÓFONO.</p>	725218	32,00

## MICRÓFONOS REVOLUTO

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>Classis RM 30</b> - Micrófono de array lineal vertical Revoluto. Conector XLR-3 con previo y filtro paso alto. Disponible en negro y blanco.</p>	<p>BK: 729388 WH: 729701</p>	460,00
 <p><b>MPR 210 W</b> - Micrófono de sobremesa, REVOLUTO, con micrófono array, tamaño reducido, acabado en blanco, con conector XLR-3 y cable 3 mts..</p>	725080	500,00
 <p><b>MPR 210 B</b> Micrófono de sobremesa, REVOLUTO, con micrófono array, tamaño reducido, acabado en negro, con conector XLR-3 M y cable 3 mts.</p>	725145	500,00
 <p><b>MPR 211 B</b> Micrófono de sobremesa, REVOLUTO, con micrófono array, tamaño reducido, pulsador de micrófono, control por microprocesador, opción de control remoto y lógica externa, acabado en negro, cable con puntas libres (3 m.)</p>	725099	540,00

## ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS

### ACCESORIOS ELECTRÓNICOS






MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>MA-PVA (TG)</b> - Adaptador phantom Mini XLR-4 (M) a XLR-3(M) para conexión directa de micrófonos de diadema, lavaliers o instrumentos con conector Mini XLR-4 a mesas de mezcla - *Pineado TG*</p>	711098	45,00

### ACCESORIOS MECÁNICOS





MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>MA-CL21</b> - Pinza de micrófono para TGI53, MC930, MC950, MM1. Diámetro interior: 21mm.</p>	727946	17,00
 <p><b>MA-CL25</b> - Pinza de micrófono para M88, M160, M130, M201, M69, MCE85, TG V56, TG V96, TG V53s. Diámetro interior: 25mm.</p>	727954	17,00
 <p><b>MA-CL29</b> - Pinza de micrófono para TG V50 y TG V70. Diámetro interior: 29mm.</p>	727911	17,00





## ACCESORIOS MECÁNICOS (CONTINUACIÓN)

	MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
	<b>MA-CL36</b> - Pinza de micrófono para TG 1000H, QUINTA TH, TG500H-D, TG-500HC y UNITE TH. Diámetro interior: 36mm.	727938	20,00
	<b>EA 19/25</b> - Suspensión elástica para micrófonos de 19 a 25 mm, con MKV 11.	407194	40,00
	<b>MKV 87</b> - Pinza especial patente propia, adaptador rosca 3/8" para baterías.	459356	40,00
	<b>NR. 216 3/8" A- 5/8" I</b> - Adaptador de rosca, diámetro 3/8" exterior y 5/8" interior.	111465	3,00
	<b>NR. 217 5/8" A - 3/8" I</b> - Adaptador de rosca, diámetro 5/8" exterior y 3/8" interior.	111473	3,00
	<b>GMS 32</b> - Soporte antivibratorio encastrable. Diseño robusto. Instalación discreta en mesas con grosores entre 11 y 55mm. Conector XLR-3 H. Tapa giratoria. Color: blanco o negro.	BK: 729582 WH: 729760	68,00
	<b>GMS 52</b> - Soporte antivibratorio encastrable. Diseño robusto. Instalación discreta en mesas con grosores entre 11 y 55mm. Conector XLR-5 H. Tapa giratoria. Color: blanco o negro.	BK: 729434 WH: 729779	80,00





## CABLES DE MICRÓFONO Y BOLSAS DE TRANSPORTE

	MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
	<b>M-Bag S</b> - Estuche para micrófonos, pequeño, 150x70 mm, negro.	329452	7,00
	<b>M-Bag M</b> - Estuche para micrófonos, mediano, 220x110 mm, negro.	329460	8,00
	<b>M-Bag L</b> - Estuche para micrófonos, grande, 323x110 mm, negro	580600	9,00
	<b>WA - MC</b> - Cable de micrófono recto, longitud 1.5 m, para conectar micrófonos de cable a transmisores de petaca, Mini XLR-4 (H) a XLR-3 (H) *Pineado OPUS/TG*.	711101	35,00

CABLES DE MICRÓFONO Y BOLSAS DE TRANSPORTE (CONTINUACIÓN)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>WA - OPTG</b> - Cable adaptador para conectar micrófonos con pineado OPUS a transmisores de petaca con pineado TG. Mini XLR-4 (M) a Mini XLR-4 (H).</p>	711128	35,00
 <p><b>WA - TGOP</b> - Cable adaptador para conectar micrófonos con pineado TG a transmisores de petaca con pineado OPUS. Mini XLR-4 (M) a Mini XLR-4 (H).</p>	711136	35,00
<p><b>MA - CH56</b> - Cable de conexión para TG H56c (Opus). Color negro. 1.2 m. Conector Mini XLR-4 y conector especial para TG H56c.</p>	TG: 708844	38,00
<p><b>MA - CH56 TAN</b> - Cable de conexión para TG H56c (Opus). Color carne. 1.2 m. Conector Mini XLR-4 y conector especial para TG H56c.</p>	TG: 708860	38,00

PROTECTORES DE VIENTO Y ANTI-POP

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>WS 53 AZ</b> - Antipop para TG i53c, Opus 53, MCE 530, MC 930 y M 424, negro.</p>	436607	9,00
 <p><b>WS 59</b> - Antipop, universal, negro, rojo, azul, amarillo, verde y blanco.</p>	Gris= 419087 Azul= 419095 Amarillo= 419109 Blanco= 419133	20,00
 <p><b>WS 97 AZ</b> - Antipop de espuma para micrófonos DT 297, TG i56c/57c, TG D57c/58c, negro.</p>	465313	9,00
 <p><b>WS 101 AZ</b> - Antipop de espuma para M 101,201,422,Opus 83, MCE 84/93/94 y MCE 930, negro.</p>	111244	19,00

## MICROFÓNIA INALÁMBRICA

## SERIE TG1000




## RECEPTOR TG1000

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG 1000 DR</b> - Receptor dual para Region A, UHF 470-789 MHz, montaje en rack 19", 1u. Display OLED. Interface Ethernet. Incluye antenas, Kit de montaje de antenas en frontal y cable de "loop" para antenas. Interface DANTE.</p>	708984	2.400,00



## TRANSMISOR TG1000

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG 1000 CH</b> - Transmisor de mano. UHF 470-789 MHz. Chasis metálico. Display OLED. Contactos de carga. No incluye cápsula de micrófonos. Incluye pinza MKV 11, bolsa de transporte y 2 baterías AA.</p>	711039	630,00
 <p><b>TG 1000 CB</b> - Transmisor de petaca. UHF 470-789 MHz. Chasis metálico. Display OLED. Contactos de carga. Incluye antena extraíble, 2 clips para cinturón, 2 baterías AA y bolsa de transporte. Conector Mini-XLR</p>	711942	650,00
 <p><b>TG 1000 CB LEMO</b> - Transmisor de petaca. UHF 470-789 MHz. Chasis metálico. Display OLED. Contactos de carga. Incluye antena extraíble. 2 clips para cinturón. 2 baterías AA y bolsa de transporte. Conector LEMO para micrófono.</p>	708976	790,00








## CABEZAS MICROFONICAS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG MM1w</b> - Cápsula de micrófono de medición para transmisor de mano de la serie TG1000. Respuesta en frecuencia lineal. Patrón polar omnidireccional.</p>	712043	190,00
 <p><b>TG V50w</b> - Cápsula intercambiable para transmisor de mano de la serie TG1000. Dinámico. Cardioide. Incluye bolsa de transporte.</p>	711438	110,00
 <p><b>TG V56w</b> - Cápsula intercambiable para transmisor de mano de la serie TG1000. Condensador. Cardioide. Incluye bolsa de transporte.</p>	711446	169,00











## CABEZAS MICROFONICAS (CONTINUACIÓN)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG V70w</b> - Cápsula intercambiable para transmisor de mano de la serie TG1000. Dinámico. Hipercardioide. Incluye bolsa de transporte.</p>	711454	179,00
 <p><b>TG V96w</b> Cápsula intercambiable para transmisor de mano de la serie TG1000. Condensador real. Cardioide. Incluye bolsa de transporte.</p>	711470	450,00

## ACCESORIOS SERIE TG1000

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>WA-MC</b> - Cable de micrófono recto, longitud 1.5 m, para conectar micrófonos de cable a transmisores de petaca, Mini XLR-4 (H) a XLR-3 (H) *Pineado OPUS/TG*</p>	711101	35,00
 <p><b>WA-CD</b> - Cargador de baterías NiMH para transmisores de mano/petaca TG 1000 y TG 500, con 4 compartimentos de carga y control remoto vía Ethernet</p>	711144	360,00
 <p><b>WA-HHA-SHBY – Anillo adaptador</b> - Anillo adaptador que permite combinar el transmisor de mano TG 1000 H con cápsulas microfónicas de las siguientes marcas: DPA, SHURE, HEIL SOUND, SONY, LECTROSONICS, EV, BLUE, LINE 6, EARTHWORKS, TELEFUNKEN. Alimentación de 7V para incrementar la relación S/N.</p>	711012	135,00
 <p><b>WA-ATDA Antena direccional activa / pasiva</b> - Antena direccional activa y pasiva para rango de UHF 470 – 790 MHz. Ganancia seleccionable pasiva (0 dB), baja ganancia (6 dB) y alta ganancia (12 dB). Compatible con cualquier receptor o splitter de antena que suministre alimentación 8-9 V DC. Adaptador integrado (3/8" o 5/8") para montaje en pie de micrófono.</p>	711004	330,00
 <p><b>WA-ZAPD1 Combinador de antenas pasivo</b> - Combinador de antenas 2 IN / 1 OUT. Ancho de banda 470 a 1.000 MHz. Baja pérdida de inserción (0.25 dB). Permite la conexión de dos antenas distribuidas a una entrada de antena de un receptor.</p>	711217	120,00
 <p><b>MS 50</b> - Soporte para montaje en superficie de antenas. Ajustable en cualquier ángulo 360° horizontal y vertical Rosca 3/8" con adaptador a 5/8".</p>	707732	65,00
 <p><b>WA-ATO</b> - Antena pasiva omnidireccional de banda ancha 470-790 MHz para sistemas inalámbricos con conector BNC. Incluye adaptador para pie de micrófono.</p>	711586	119,00
<p><b>WA-PSU12/1</b> - Fuente de alimentación 12V/1A - 100-230V 50/60 Hz, para WA-AMP2 WA-AMP2, WA-ATDA 1G8, TG 500SR, TG 100R y WA-AS6.</p>	712051	35,00










## ACCESORIOS SERIE TG1000 (CONTINUACIÓN)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>WA-ADF</b> - 2 adaptador BNC hembra/hembra para montaje de antena en panel frontal de TG 1000DR, TG 500DR, TG 500SR, WA-AS6/2. Para montaje es necesario WA-CKL60.</p>	712795	10,00
 <p><b>WA-CKL60</b> - 2 cables de conexión RG 58 de 60cm para loop through o para montaje de antena en panel frontal en TG 1000DR, TG 500DR, TG 500SR, WA-AS6/2. Para montaje de antena en panel frontal es necesario el WA-ADF.</p>	712809	25,00
 <p><b>WA-AS6/2</b> - Splitter de antena de 6 salidas de banda ancha 470-1000 MHz para sistemas inalámbricos con conector BNC. 8V DC bias.</p>	711160	900,00
 <p><b>WA-AMP2</b> - Amplificador de antena de banda ancha 470-1000 MHz para sistemas inalámbricos con conector BNC. Ganancia seleccionable 5dB/ 10dB/ 15dB/ 20dB</p>	712035	250,00
 <p><b>WA-AC5</b> - Cable de antena. Longitud 5 m. Baja atenuación. Cable Aircell 7. Conector BNC.</p>	711543	80,00
 <p><b>WA-AC10</b> - Cable de antena. Longitud 10 m. Baja atenuación. Cable Aircell 7. Conector BNC.</p>	711551	90,00
 <p><b>WA-AC25</b> - Cable de antena. Longitud 25 m. Baja atenuación. Cable Aircell 7. Conector BNC.</p>	711578	170,00
 <p><b>WA-CKL</b> - Kit de cable de "loop through" para conectar en cascada hasta 12 receptores TG 1000.</p>	711535	55,00
 <p><b>WA-CGI</b> - Cable para instrumento con conector jack 1/4" (Neutrik) / mini-XLR 4-pin. 80 cm. Para sistemas inalámbricos beyerdynamic.</p>	711608	45,00
 <p><b>WA-MS - TG 1000 Market Set</b> - 6 aros de plástico de colores para emisor de mano TG 1000 (negro, rojo, amarillo, verde, blanco, azul)</p>	711152	35,00



## SISTEMAS INALÁMBRICOS

## MICRÓFONOS INALÁMBRICOS


## SERIE TG 500

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG 500 SR</b> - Receptor diversity de un canal para serie TG500, 1/2 unidad de rack (ancho), display LCD, sincronización IR, incluye fuente de alimentación, antenas y kit de montaje en rack.</p>	606-636 MHz 712280  1780-1810 MHz 712310	275,00
 <p><b>TG 500 DR</b> - Receptor diversity de dos canales para serie TG500, 19", display LCD, sincronización IR, incluye cable de alimentación y antenas.</p>	606-636 MHz 712337  1780-1810 MHz 712361	550,00
 <p><b>WA-AS4</b> - Splitter de antena de 4 vías para sistemas inalámbricos TG500.</p>	710938	400,00
 <p><b>TG 500 B</b> - Transmisor de petaca para serie TG500, conector mini-XLR 4-pin, display LCD, sincronización IR, LED de encendido y mute, botón MUTE programable. *Pineado TGt*.</p>	606-636 MHz 712116  1780-1810 MHz 712140	180,00
 <p><b>TG 500 H - C</b> - Transmisor de mano para serie TG500, cápsula TG V56 (condensador, cardioide), display LCD, sincronización IR, LED de alimentación, botón MUTE programable.</p>	606-636 MHz 712213  1780-1810 MHz 712264	300,00
 <p><b>TG 500 H - D</b> - Transmisor de mano para serie TG500, cápsula TG V50 (dinámica, cardioide), display LCD, sincronización IR, LED de alimentación, botón MUTE programable.</p>	606-636 MHz 712175  1780-1810 MHz 712191	255,00
 <p><b>TG 510 Instrumental Set</b> - Set inalámbrico para instrumento. Sistema UHF diversity, con receptor individual TG500, transmisor de petaca y cable WA-CGI, tono piloto, función de escaneo, incluye fuente de alimentación y pilas.</p>	606-636 MHz 712396  1780-1810 MHz 712434	445,00
 <p><b>TG 534 Headworn Set</b> - Set inalámbrico de diadema. Sistema UHF diversity, con receptor individual TG500, transmisor de petaca y diadema TG H34 (cardioide), tono piloto, función de escaneo, incluye fuente de alimentación y pilas.</p>	606-636 MHz 712450  1780-1810 MHz 712507	485,00
 <p><b>TG 550 Vocal Set</b> - Set inalámbrico de micrófono de mano. Sistema UHF diversity, con receptor individual TG500, transmisor de mano dinámico con cápsula TG V50 (cardioide), tono piloto, función de escaneo, incluye fuente de alimentación, pinza de micrófono y pilas.</p>	606-636 MHz 712523  1780-1810 MHz 712566	455,00

## SERIE TG 500 (CONTINUACIÓN)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>TG 558 Presenter Set</b> - Set inalámbrico para presentaciones. Sistema UHF diversity, con receptor individual TG500, transmisor de petaca y micrófono lavalier TG L58 (omnidireccional), tono piloto, función de escaneo, incluye fuente de alimentación y pilas.</p>	606-636 MHz 712639 1780-1810 MHz 712663	500,00
 <p><b>TG 556 Vocal Set</b> - Set inalámbrico de micrófono de mano. Sistema UHF diversity, con receptor individual TG500, transmisor de mano de condensador con cápsula TG V56 (cardioide), tono piloto, función de escaneo, incluye fuente de alimentación, pinza de micrófono y pilas.</p>	606-636 MHz 712582 1780-1810 MHz 712612	500,00

## ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	CODIGO	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
 <p><b>WA-ATDA 1G8 1400 - 1810 MHz</b> - Antena direccional activa con amplificador integrado para todos los sistemas inalámbricos beyerdynamic con conector BNC. Alimentación opcional con WA-PSU 12/1.</p>	727881	170,00
 <p><b>WA-ADF</b> - 2 adaptador BNC hembra/hembra para montaje de antena en panel frontal de TG 1000DR, TG 500DR, TG 500SR, WA-AS6/2. Para montaje es necesario WA-CKL60.</p>	712795	10,00
 <p><b>WA-CKL60</b> - 2 cables de conexión RG 58 de 60cm para loop through o para monathje de antena enpanel frontal en TG 1000DR, TG 500DR, TG 500SR, WA-AS6/2. Para montaje de antena en panel frontal es necesario el WA-ADF.</p>	712809	25,00
 <p><b>MS 50</b> - Kit de montaje en superficie de antenas.</p>	707732	65,00
 <p><b>ZAA BNC(F)-TNC(M)</b> - Adaptador BNC (hembra) a TNC (macho).</p>	452254	15,00

## GAPLASA, S.A.

www.beyerdynamic-es.com  
E-mail: beyerdynamic@maygap.com

Ing. Conde de Torroja, 25  
Tel. 91 748 29 60  
Telefax 91 329 16 75  
28022 MADRID

Avda. de Roma, 109-111  
Tel. 93 321 27 92  
Telefax 93 439 33 16  
08029 BARCELONA

Mosquera de Figueroa, 32  
Tel. 95 433 57 45 / 95 433 57 93  
Telefax 95 433 63 12  
41010 SEVILLA

Fray Luis Amigó, 4  
Tel. 976 38 99 33  
Telefax 976 25 02 54  
50006 ZARAGOZA

Albaida, 2  
Tel. 96 385 60 04/05  
Telefax 96 384 15 58  
46018 VALENCIA

Hurtado de Arnézaga, 27-4º Dpto1º  
Tel. 94 410 06 04  
Telefax 94 410 02 86  
48008 BILBAO

Ífredo L. Jones, 20 - 1ª  
Tel. 928 26 12 35  
Telefax 928 26 18 46  
35008 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Por el interes de continuar mejorando GAPLASA S.A. se reserva el derecho de alterar la información de este documento sin previo aviso.