

viva la experiencia Williams Sound.

www.williamssound.com



Accesorios de audición



auriculares con o sin diadema

Número de modelo Descripción Se recomienda para Nivel de pérdida auditiva

EAR 013



Miniauricular sencillo tipo almohadilla
Se ajusta a la parte exterior de la oreja.

Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m, mono.

*EAR 015-10, EAR 015-100:
Almohadillas de repuesto para el oído*

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

EAR 014



Miniauricular doble tipo almohadilla
Se ajusta a la parte exterior de la oreja.

Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m, mono.

*EAR 015-10, EAR 015-100:
Almohadillas de repuesto para el oído*

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

EAR 013T



Miniauricular con tapón
Ofrece acoplamiento más cercano. Se ajusta a una variedad de orejas.

Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m, mono

EAR 023: Tapones de repuesto (un par)

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

EAR 014T



Miniauricular doble con tapones
Ofrece acoplamiento más cercano. Se ajusta a una variedad de orejas.

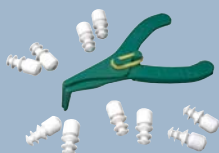
Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m, mono.

EAR 023: Tapones de repuesto (un par)

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

EAR 023 KT



Juego de tapones de repuesto
Incluye tapones que se ajustan a diferentes tamaños de orejas. Se incluye una herramienta de instalación. Para uso con EAR 13T, EAR 014T.

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

EAR 008



Auricular de rango de acción extendido
Se apoya en el exterior de la oreja. Excelente calidad de sonido.

Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m, mono.

EAR 010: Almohadilla de repuesto

Receptores FM
Receptores selectos por infrarrojos
Pocketalker®

Leve a moderado

auriculares con o sin diadema

Número de modelo	Descripción	Se recomienda para	Nivel de pérdida auditiva
EAR 022 	Auricular envolvente Se apoya en el exterior de la oreja. Excelente calidad de sonido. Enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m. ¡Fácil de limpiar!	Receptores FM Receptores selectos por infrarrojos Pocketalker®	Moderado y baja ganancia
HED 026 	Auricular con diadema trasera "Deluxe" Tamaño adulto, enchufe de 3,5 mm, cable de 1 m <i>HED 023, HED 023-100: Almohadilla de repuesto (un par)</i>	Receptores FM Receptores selectos por infrarrojos Pocketalker®	Moderado y baja ganancia
HED 021 	Auricular de diadema plegable "Deluxe" Tamaño adulto, enchufe de 3,5 mm <i>HED 023, HED 023-100: Almohadilla de repuesto (un par)</i>	Receptores FM Receptores selectos por infrarrojos Pocketalker®	Leve a moderado
NKL 001, NKL 003, NKL 005 	Transmisor colgante con telebobina Para usar con audífonos equipados con telebobina (T-coil) o un auricular por inducción. Enchufe de 3,5 mm. NKL 001: Cable de 18 pulg.; NKL 003: Cable de 13 pulg.; NKL 005: cable de 45 pulg.	Receptores FM Receptores selectos por infrarrojos Pocketalker®	Moderado a severo



fuentes de alimentación

TFP 008 120 VCA/12 VCA IC-1, TEL 040 y Pocketalker® Pro solamente.	TFP 008 HV 230 VCA/12 VCA Fuente de alimentación para IC-1, TEL 040. Sin cable de línea.	TFP 010 110 VCA/24 VCA Se usa para WIR TX9, CHG 1600.	TFP 016 110 VCA/24 VCA Fuente de alimentación para T35, MOD 232.	TFP 024 110 VCA/12 VCC Fuente de alimentación para WIR TX238, UL/CSA.
TFP 029 110 VCA/6 VCC Fuente de alimentación para CHG 200.	TFP 030 230 VCA/6 VCC Fuente de alimentación para CHG 200.	TFP 036 120 VCA/12 VCA Fuente de alimentación para el transmisor T27.	TFP 037 100-240 VCA/5 VCC Fuente de alimentación para CHG 3512.	TFP 038 230 VCA/12 VCA Fuente de alimentación para el transmisor T27. Sin cable de línea.

micrófonos

Número de modelo Descripción Patrón/Tipo Se recomienda para

MIC 014



Micrófono con montaje de enchufe

Sin cable, enchufe de 3,5 mm

WND 002: Espuma de repuesto

CLP 014: Presilla de micrófono

Condensador Omni (Electret)

Pocketalker®
Receptor R31

MIC 027



Micrófono de mano con cancelación de ruido

Enchufe de 3,5 mm, cable de 48 pulg.

Condensador unidireccional (Electret)

Transmisor T27
Transmisor T32
Pocketalker®
Receptor R31

MIC 044, MIC 044 2P



Micrófono de diadema Micrófono con cancelación de ruido

Enchufe de 3,5 mm (MIC 044 2P tiene (2) enchufes de 3,5 mm), cable de 39 pulg.

WND 008: Espuma de repuesto

Condensador unidireccional (Electret)

IC-1
Transmisor T27
Transmisor T32

MIC 054



Micrófono unidireccional de solapa

Enchufe de 3,5 mm, cable de 39 pulg.

WND 007: Espuma de repuesto

CLP 057: Presilla de micrófono

Condensador unidireccional (Electret)

Transmisor T27
Transmisor T32
Pocketalker®
Receptor R31

MIC 079



Auriculares de diadema con micrófono

(2) Enchufes de 3,5 mm, cable de 39 pulg.

WND 002: Espuma de repuesto

Condensador unidireccional (Electret)

IC-1
Transmisor T27
Transmisor T32

MIC 084






Micrófono para televisión por infrarrojos

Conexión de 3,5 mm, cable de 1 m.

Condensador Omni (Electret)





Transmisor TX238

micrófonos


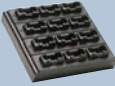


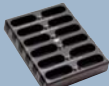
Número de modelo	Descripción	Patrón/Tipo	Se recomienda para
MIC 096 	Micrófono de diadema, con cancelación de ruido Enchufe de 3,5 mm, cable de 39 pulg. <i>WND 009: Espuma de repuesto</i>	Condensador unidireccional (Electret)	Transmisor T27 Transmisor T32 Transmisor T863
MIC 090 	Minimicrófono de solapa Enchufe de 3,5 mm, cable de 39 pulg. <i>WND 006: Espuma de repuesto</i> <i>CLP 090: Presilla de micrófono</i>	Condensador Omni (Electret)	Transmisor T27 Transmisor T32 Pocketalker® Receptor R31
MIC 094 	Micrófono de diadema, con cancelación de ruido Enchufe XLR, cable de 39 pulg. <i>WND 009: Espuma de repuesto</i>	Condensador unidireccional (Dynamic)	Transmisor T35 Modulador MOD 232

Para obtener la máxima vida útil de sus productos, utilice únicamente pilas y cargadores Williams Sound. No combine ni utilice pilas o cargadores de otras marcas.




pilas y juegos de pilas

Número del modelo	Descripción	Tipo
 BAT 001	BAT 001 BAT 010	Pila desechable Alcalina - AA Alcalina - AAA
 BAT 026 BAT AP97A	BAT 026 BAT AP97A	Pila recargable NiMH - AA NiMH - para RX16, RX237/238/239
	BAT KT3	Cargador de 3 V y (2) pilas AA NiMH (BAT 026) 3 V - Para uso con Pocketalker® Pro ÚNICAMENTE
	BAT KT5	Cargador doble de 3 V (CHG 200) y 4 pilas AA NiMH PPA R31, PPA R32, PFM T32, PFM 300, PFM 350, T1-216, R1-216

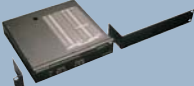
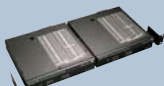
cargadores

Número de modelo	Descripción	Para uso con
CHG 200A 	Cargador doble de 3 V para guardar y cargar una o dos unidades de 3 V simultáneamente. Pilas no incluidas.	PFM 300, PFM 350, T32, R31, R32
CHG 238 	Cargador de 12 unidades para la pila NiMH BAT AP97A. Fuente de alimentación universal: 110 V-230 V	RX237, RX238, RX239, RX16
CHG 516 	Cargador con sistema de carga directa para varias unidades, para guardar y cargar hasta (5) receptores de tipo "bajo la barbilla".	RX16, RX238, RX237, RX239
CHG 1600 	Cargador con sistema de carga directa para varias unidades, para guardar y cargar hasta (16) transmisores o receptores de cintura (body-pack) de 3 V Williams Sound.	Sistema TGS 100 (R1-216, T1-216)
CHG 3512, CHG 3512 PRO 	Cargador con sistema de carga directa para varias unidades (el modelo CHG 3512 PRO incluye el estuche) para guardar y cargar hasta (12) transmisores o receptores. Adaptador de CA de conmutación.	R35, R35-8, R863, RX22-4, T863

juegos de soporte vertical

Número de modelo/Descripción	Para uso con
SS-6 Juego de soporte vertical, portátil, base y soporte de trípode de alta resistencia. Sostiene (1) transmisor o emisor y (1) modulador. Altura máxima: 4,5 m (15 pies). 	Un emisor TX9 y modulador MOD 232 individual; o un transmisor TX90 individual
SS-11 Juego de soporte vertical, portátil, base y soportes de trípode de alta resistencia. Sostiene hasta (4) emisores/transmisores IR. Altura máxima: 4,5 m (15 pies). 	Hasta cuatro emisores TX9 o transmisores TX90
BKT 024 Soporte de montaje para techo o pared. Omnidireccional. 	Un emisor TX9 o transmisor TX90 individual

juegos de paneles de estantería

Número de modelo	Descripción	Para uso con
RPK 005 	El juego facilita el montaje de (1) transmisor, o (1) modulador en un espacio de estantería IEC.	Un transmisor T35 o modulador MOD 232 individual
RPK 006 	El juego facilita el montaje de (2) transmisores, o (2) moduladores en un espacio de estantería IEC.	2 transmisores T35 o moduladores MOD 232

estuches

Número de modelo/Descripción

Para uso con

CCS 008



CCS 001

CCS 001

Estuche de transporte de una unidad con presilla para el cinturón en nylon negro.

Pocketalker® Pro, R1-216, T1-216

CCS 008

Estuche de transporte de sistema con presilla para el cinturón en nylon negro.

Un sistema Pocketalker® Pro individual



CCS 020

CCS 029



CCS 020

Estuche de transporte de sistema en nylon suave, con correa para el hombro.

Un sistema individual FM 300/350, PFM 863 o Pocketalker®.

CCS 029

Miniestuche de transporte para guardar accesorios de sistemas de FM e IR. Tamaño compacto: 32,8 cm (12 9/10 pulg.) x 26 cm (10 1/4 pulg.) x 13,7 cm (5 2/5 pulg.)

Auriculares con diadema, cargadores, pilas y otros accesorios

CCS 030



CCS 030 S



CCS 030

Estuche de transporte personalizable: incluye divisores de receptores y de espuma protectora intercambiables.

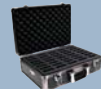
PPA VP, TGS PRO 720, TGS PRO MULTI, PPA 375, TGS 100, TGS 863

CCS 030 S

Estuche de transporte del sistema: incluye compartimientos de espuma para un transmisor, hasta 10 receptores y accesorios.

PPA VP, TGS PRO 720, TGS PRO MULTI, PPA 375, TGS 100, TGS 863

CCS 030 35



CCS 030 35

Estuche de transporte de múltiples receptores: incluye espuma protectora para guardar hasta 35 receptores.

Múltiples receptores de cintura de IR y FM

antenas y cables

Número de modelo/Descripción

Para uso con



ANT 005

Juego de antena coaxial, 72 MHz FM
Longitud: 6,7 m (22 pies) para usar con la extensión de antena opcional de 15 m (50 pies)
(número de pieza: WCA 008 50).

Transmisores de FM de gran área, PPA T27, PPA T35



ANT 021

Antena de goma, 72 MHz FM, 15,2 cm (6 pulg.).
No apta para usos en sistemas de montaje en estantería.

Transmisores de FM de gran extensión, PPA T27, PPA T35



ANT 024

Antena dipolo para montaje en pared, 72 MHz FM, 0,75 Ohm.

Transmisores de FM de gran extensión, PPA T27, PPA T35



ANT 025

Antena de látigo telescópica de 72-76 MHz FM, 99 cm (39 pulg.).

Transmisores de FM de gran extensión, PPA T27, PPA T35



ANT 028

Antena de conector F telescópica, 72-76 MHz FM, 99 cm (39 pulg.); cumple con las normas de RoHS.

Transmisores de FM de gran extensión, PPA T27, PPA T35, PPA R1600



ANT 029

Juego de antena remota de conector F, de goma, 72-76 MHz FM; cumple con las normas de RoHS.

Transmisores de FM de gran extensión, PPA T27, PPA T35

WCA 007 WC

Enchufe de 3,5 mm a conexión de 3,5 mm, 4 m, micrófono y presillas de montaje.

Pocketalker® o receptor R31



Accesorios de audición

Teléfono: 1-800-843-3544 (Estados Unidos) o
+1 952 943 2252 (Fuera de Estados Unidos)

Correo electrónico: info@williamssound.com

Sitio web: www.williamssound.com