

PPA R37

RECEPTOR DE FM PPA SELECT™



[EL QUE BUSCA... ENCUENTRA]

El receptor de FM PPA Select™ se caracteriza por una sencilla selección de canales con botón de búsqueda y acceso a 17 frecuencias preconfiguradas de banda ancha entre 72 y 76 MHz. El receptor PPA Select, que ha sido sintetizado digitalmente para lograr incluso mayor claridad y estabilidad del sonido, también ofrece la función de bloqueo de canal (para impedir su cambio accidental) y un modo de dormir para ahorrar pilas. Una versátil conexión de 3.5 mm (estéreo o mono) sirve para diversas opciones de audífonos

o auriculares, y también es compatible con transmisores colgantes y audífonos con telebobina.

El receptor PPA Select ahora se incluye en los siguientes sistemas Williams Sound Personal PA®, en reemplazo del receptor PPA R35:

- Sistema de audición Personal PA® para áreas de gran extensión
- Sistema de paquete económico Personal PA®
- Sistema para guías de turismo Personal PA®
- Juego FM para el cumplimiento de la ley ADA

PPA R37

RECEPTOR DE FM PPA SELECT™

MODELOS PPA SELECT™

PPA R37

- (1) receptor de FM PPA Select™ con presilla para el cinturón
- (2) pilas AA (BAT 001)
- (1) miniauricular de botón simple (EAR 013)

PPA R37 N

- (1) receptor de FM PPA Select™ con presilla para el cinturón
- Pilas no incluidas
- Auricular no incluido

PPA R37-00

- (1) receptor de FM PPA Select™ con presilla para el cinturón
- (2) pilas AA (BAT 001)
- Auricular no incluido

PPA R37 HD

- (1) receptor de FM PPA Select™ con presilla para el cinturón
- (2) pilas AA (BAT 001)
- (1) auricular con diadema plegable "Deluxe" (HED 021)

APLICACIONES

- Iglesias
- Escuelas
- Auditorios
- Salas de conferencias
- Teatros

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: LAS REGLAS DE LA FCC LIMITAN EL USO DE ESTE EQUIPO A APLICACIONES DE ASISTENCIA AUDITIVA.

*NOTA: El receptor PPA Select está aprobado por la FCC para su uso en mercados de EE.UU. El receptor no se puede utilizar en todos los países. Consulte las normativas sobre radiofrecuencia de su país en lo referente al uso de las frecuencias de 72 a 76 MHz.