

PFM 360/360 RCH

SISTEMA DE AUDICIÓN FM PERSONAL MOTIVA™*



[VAYA A DONDE QUIERA CON UNA AUDICIÓN CLARA E INALÁMBRICA]

El sistema de audición FM Personal Motiva ofrece la más alta calidad de sonido directamente al oído y mejora el sonido en la casa, el trabajo, la escuela... en cualquier parte en la que el ruido de fondo o la distancia con respecto a la fuente de sonido hacen que sea difícil escuchar. Motiva se puede personalizar para satisfacer sus necesidades específicas de audición mediante la compresión seleccionable y la respuesta de frecuencia ajustable. Motiva tiene 16 canales disponibles en una frecuencia de 72 a 76 MHz y un rango de acción de

hasta 150 pies (45 m). Su versátil conexión de 3.5 mm funciona con diversas opciones de auriculares (con o sin diadema), y es compatible con audífonos equipados con transmisor colgante/telebobina (no se incluyen con el sistema). Incluye un receptor R36, que dispone de un micrófono ambiental sensible. Al encender dicho micrófono, el oyente puede escuchar más de lo que prefiere, ya sea un nieto, un compañero de clase o sencillamente los sonidos de la naturaleza.

PFM 360/360 RCH

SISTEMA DE AUDICIÓN FM PERSONAL MOTIVA™*



LAS SISTEMAS INCLUYEN

PFM 360

- Transmisor portátil de cintura (body-pack) FM Motiva™ (PFM T36)
- Receptor FM Motiva™ con micrófono ambiental (PFM R36)
- Miniauricular sencillo tipo tapón (EAR 013)

LAS SISTEMAS INCLUYEN

PFM 360

- Transmisor portátil de cintura (body-pack) FM Motiva™ (PFM T36)
- Receptor FM Motiva™ con micrófono ambiental (PFM R36)
- Miniauricular sencillo tipo tapón (EAR 013)
- Cuatro (4) pilas AA recargables (BAT 026)
- Cargador doble de carga directa (CHG 3502)

APLICACIONES

- Salones de clase
- Audición en grupos pequeños
- Capacitación de empleados
- Consultas
- Conversaciones de persona a persona

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

*NOTA: Los sistemas PFM360/PRM 360 RCH están aprobados por la FCC para su uso en mercados de EE.UU. El sistema 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.