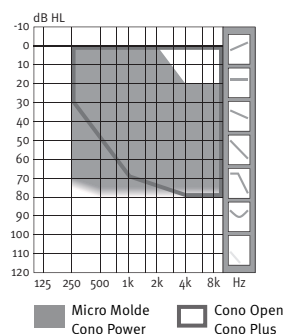




*Oticon Dual Mini es una serie de audífonos RITE inalámbricos que cuentan con pila 10. Dual Mini combina el más avanzado funcionamiento acústico con un diseño discreto y bonito. La tecnología incorporada en Dual Mini proporciona al usuario una experiencia sonora natural y la capacidad de comunicarse en incluso los entornos más desafiantes. Adecuado para usuarios con pérdidas auditivas de leves a severas, Dual Mini está disponible en 3 versiones: m9, m7 y m5.*

### RANGO DE ADAPTACIÓN



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

#### RISE

Los audífonos de la serie Dual Connect están basados en la tecnología RISE, que asegura un procesamiento de audio ultra rápido. Esto proporciona una calidad de sonido superior y sin distorsiones, en cualquier entorno.

#### Diseño atractivo y avanzada tecnología

La serie Dual Mini incorpora audífonos con un diseño que despierta el interés de los nuevos usuarios, muchos de los cuales rechazan la idea de llevar un audífono convencional. La avanzada tecnología de Dual, junto con el concepto RITE (auricular-en-el-oido) y la tecnología RISE garantiza una óptima calidad sonora y una buena imagen.

#### Ancho de banda ampliado

Los detalles vitales del sonido en un entorno auditivo, necesarios para conseguir un sentido natural del espacio, se mantienen gracias al ancho de banda ampliado de hasta 10 kHz.

#### Control Avanzado de Feedback

Dual utiliza el nuevo sistema de cancelación dinámica de feedback de Oticon (CDF2). Esta característica, sumamente eficaz, elimina el feedback en la mayoría de las situaciones.

#### Protección contra la humedad y el cerumen

Los audífonos Dual están fabricados con un nuevo acabado de nanocoating anticorrosivo, que protege a los audífonos de la humedad, asimismo los auriculares Dual se benefician de una doble capa de filtros anticerumen.

#### Duración de la pila

La tecnología optimizada RISE de Dual proporciona al usuario hasta 105 horas de funcionamiento en una pila 10 estándar.

#### Características estándar

- Ancho de banda ampliado 10 kHz
- Duración de la pila optimizada
- Cancelación Dinámica de Feedback 2
- Phonecoil
- Programa AutoPhone
- Gestión de Ruido TriState
- Direccionalidad Adaptativa Multibanda
- Compresión alineada de la Voz (VAC)
- Clarity2
- Selector de Identidad, hasta 5 perfiles
- Ajuste de Comodidad Automático y Manual
- Front Focus
- Memory





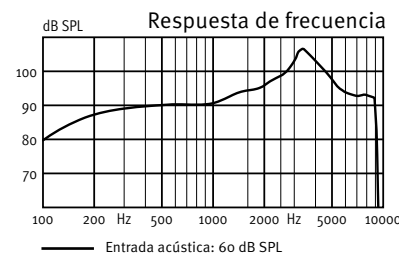
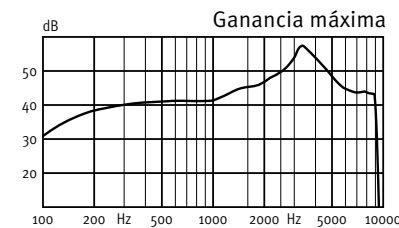
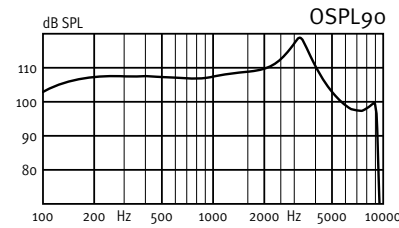
Escala 1:1

### Información técnica

Todas las medidas han sido realizadas en un sistema de acoplador cerrado.

### SIMULADOR DE OÍDO

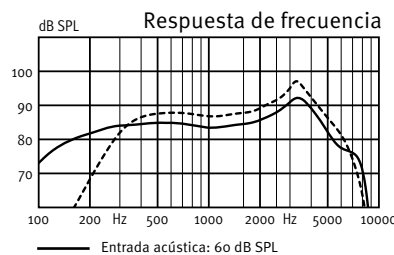
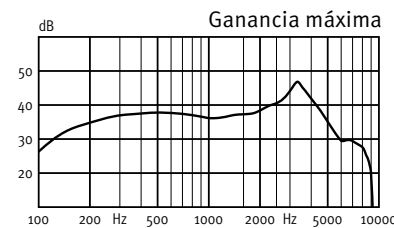
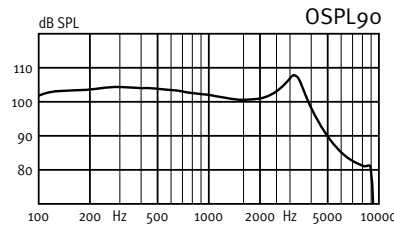
Medido según las normas IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981) y DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL

### ACOPLADOR 2 CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL  
 ○ - - - Respuesta de Phonecoil SPLITS

OSPL90	Máx.	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	101 dB SPL
	Media	108 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	58 dB	47 dB
	1600 Hz	45 dB	37 dB
	Media	43 dB	38 dB
Rango de frecuencia		100-9500 Hz	100-9000 Hz
Sensibilidad de bobina HFA SPLITS Oído I/D		-	89/89 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.4 %	0.4 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.8 %	0.8 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	20 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	0.9 mA	0.9 mA
	Normal	0.9 mA	0.9 mA

Duración de la pila (Tamaño 10, IEC PR70)	Normal	100 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	90-105 horas* -25/-15 dB SPL

\*) Depende de la capacidad de la pila



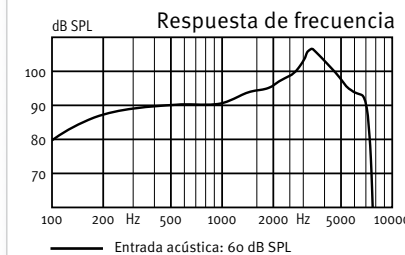
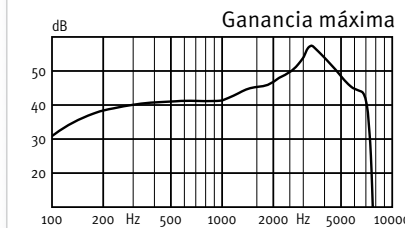
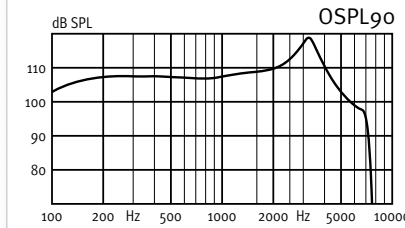
Escala 1:1

### Información técnica

Todas las medidas han sido realizadas en un sistema de acoplador cerrado.

### SIMULADOR DE OÍDO

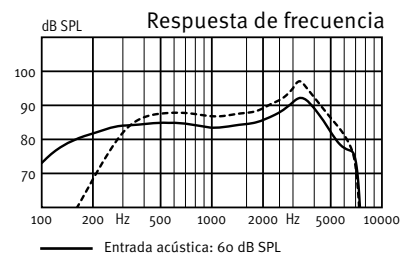
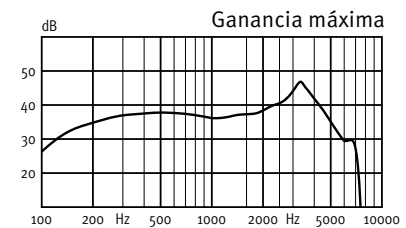
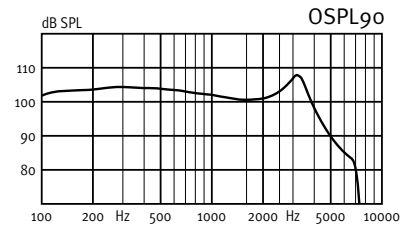
Medido según las normas IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981) y DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL

### ACOPLADOR 2 CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL  
 ○ - - - Respuesta de Phonecoil SPLITS

OSPL90	Máx.	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	101 dB SPL
	Media	108 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	58 dB	47 dB
	1600 Hz	45 dB	37 dB
	Media	43 dB	38 dB
Rango de frecuencia		100-7400 Hz	100-7200 Hz
Sensibilidad de bobina HFA SPLITS Oído I/D		-	89/89 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.4 %	0.4 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.8 %	0.8 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	20 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	0.9 mA	0.9 mA
	Normal	0.9 mA	0.9 mA

Duración de la pila (Tamaño 10, IEC PR70)	Normal	100 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	90-105 horas* -25/-15 dB SPL

\*) Depende de la capacidad de la pila

CARACTERÍSTICAS	m9	m7	m5
Ancho de banda	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Bandas de Adaptación	10	8	6
Aprendizaje en Directo	Multibanda	Multibanda	Banda única
Front Focus	Sí	Sí	Sí
Gestión de Ruido	TriState	TriState	TwoState
Método de adaptación VAC/Clarity2	Sí	Sí	Sí
CDF2	Sí	Sí	Sí
Memory/datalogging	Sí	Sí	Sí
Phonocoil	Sí	Sí	Sí
AutoPhone	Sí	Sí	Sí
Identidades	5	5	3

### AUDÍFONOS RITE

Unidad de auricular	Disponible en cuatro longitudes: Corto, Medio, Largo, Extralargo (1-4)
Tipo de Sujeción	Cono Open: disponible en tres tamaños - 6 mm, 8 mm, 10 mm Cono Plus: tamaño único Cono Power: disponible en tres tamaños - 8 mm, 10 mm and 12 mm. Micro Molde: requiere impresión
Hilo de sujeción	Garantiza una sujeción segura y cómoda. Hay una sola versión para ambos oídos.

### SELECCIÓN DE COLORES



Colores del lomo	■ Gris claro
	■ Gris oscuro
	■ Marrón oscuro
	■ Beige

### ADAPTACIÓN

Los audífonos Dual Mini se programan utilizando el software de adaptación Genie 2008.2 o versión superior con NOAH 3 (o versión superior). Pueden programarse utilizando cables de programación del nº 3 y FlexConnect.