

60 85 100 105



	Oticon Opn S 1	Oticon Opn S 2	Oticon Opn S 3
Comprensión del habla	OpenSound Navigator™	Nivel 1	Nivel 2
	- Efecto de balanceo	100%	50%
	- Eliminación de ruido máx.	9 dB	5 dB
	OpenSound Optimizer™	•	•
	Speech Guard™ LX	Nivel 1	Nivel 2
	Spatial Sound™ LX	4 estimadores	2 estimadores
	Potenciador del habla suave LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	•
Calidad de sonido	Dinámica clara	•	-
	Gestión espacial del ruido	•	-
	Ancho de banda de adaptación*	10 KHz	8 KHz
	Canales de procesamiento	64	48
	Refuerzo de bajos (streaming)	•	•
Comodidad de escucha	Atenuación de ruidos transitorios	4 configuraciones	Encendido/ Apagado
	Feedback Shield LX	•	•
	Gestión del ruido del viento	•	•
Personalización y mejora de la adaptación	YouMatic™ LX	3 configuraciones	2 configuraciones
	Bandas de adaptación	16	14
	Varias opciones de direccionalidad	•	•
	Ajuste de comodidad	•	•
	Firmware Updater de Oticon	•	•
	Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1 + 2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1 + 2, DSL v5.0
Conéctese al mundo	Transmisión estéreo (2.4 GHz)	•	•
	Aplicación Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Mando a Distancia 3.0	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•
	Adaptador para teléfono 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación

Condiciones de funcionamiento
Temperatura: +5 °C a +40 °C
Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación

Condiciones de almacenamiento y transporte

La temperatura y la humedad no deben superar los valores indicados durante períodos largos de transporte y almacenamiento.

Transporte:

Temperatura: -20 °C a +60 °C

Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación

Almacenamiento:

Temperatura: -20 °C a +30 °C

Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación

Oticon Opn S™ miniRITE R es un modelo discreto alimentado por una pila recargable de iones de litio. El cargador inductivo asegura una carga fiable y rápida para obtener una carga completa en menos de 3 horas.

miniRITE R dispone de bobina de inducción y un cómodo pulsador doble.

OpenSound Navigator™ ayuda a los usuarios a seleccionar y comprender el habla en todo tipo de entornos, equilibrando las fuentes de sonido y atenuando el ruido.

OpenSound Optimizer™ mejora la comodidad y experiencia auditiva de los usuarios bloqueando la retroalimentación y garantizando la amplificación selectiva de las fuentes de sonido.

La tecnología inalámbrica TwinLink™ combina comunicación binaural y conectividad de 2,4 GHz con transmisión en estéreo.

Oticon Opn S se basa en la potente plataforma Velox S™, la cual cuenta con una arquitectura de firmware programable que admite futuras actualizaciones de rendimiento.



IP68

oticon
PEOPLE FIRST

Para obtener información sobre la compatibilidad, visite www.oticon.es/connectivity

Oticon Opn S 1

Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
60 Molde, Base y Cono Power Cono Open Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia	OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		30 dB	26 dB
Rango de frecuencia		110-9700 Hz	100-9200 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	67 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	87 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	85/85 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 16/21/26 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

miniRITE R 60

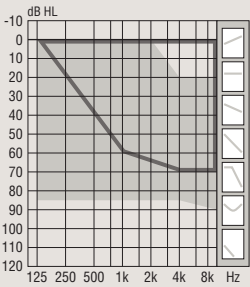
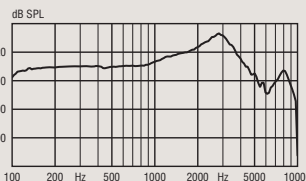
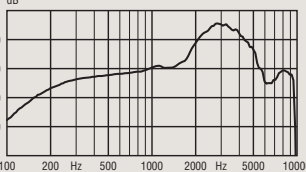
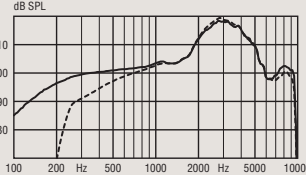
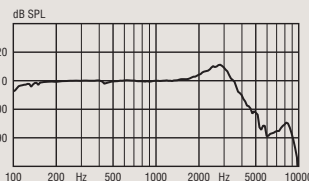
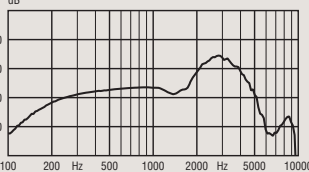
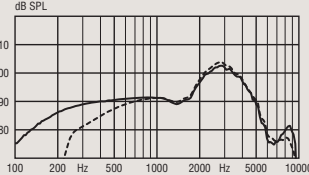
Oticon Opn S 2 y 3

Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
60 Molde, Base y Cono Power Cono Open Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia	OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		30 dB	26 dB
Rango de frecuencia		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	67 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	87 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	85/85 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 16/21/26 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

miniRITE R 85

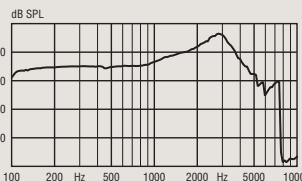
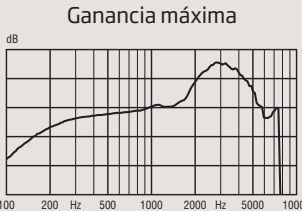
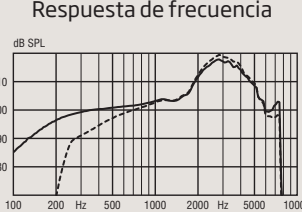
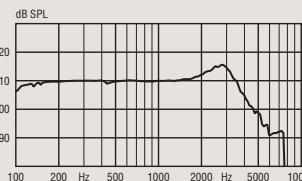
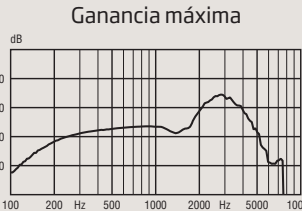
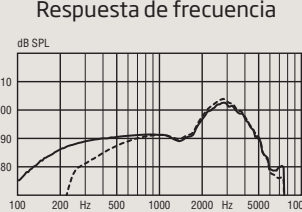
Datos técnicos		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 85  Molde, Base y Cono Power Cono Open Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m		OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 	OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 
OSPL90	Máximo	127 dB SPL	116 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL
	HFA-OSPL90	121 dB SPL	112 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		45 dB	34 dB
Rango de frecuencia		120-9500 Hz	100-8500 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	82 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	102 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	94/94 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	25 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 20/20/24 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Opn S 2 y 3

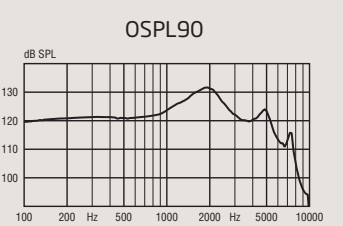
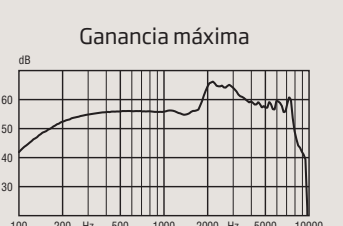
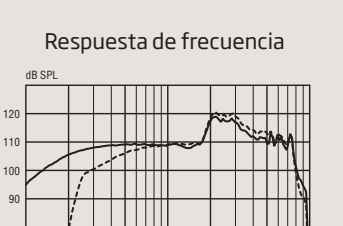
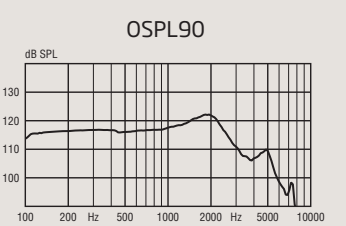
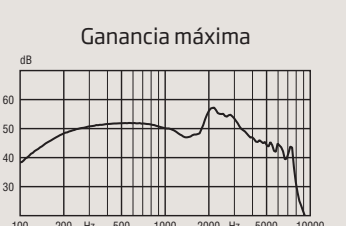
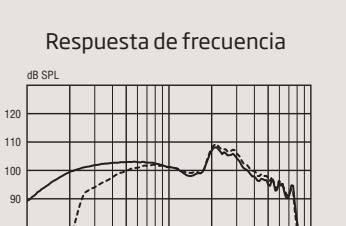
miniRITE R 85

Datos técnicos		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 85 Molde, Base y Cono Power Cono Open		  	  
OSPL90	Máximo	127 dB SPL	116 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL
	HFA-OSPL90	121 dB SPL	112 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		45 dB	34 dB
Rango de frecuencia		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	82 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	102 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	94/94 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	26 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 20/20/24 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Opn S 1

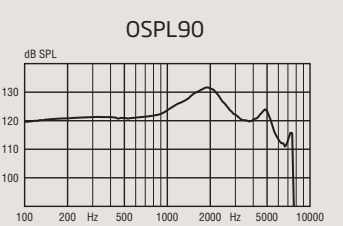
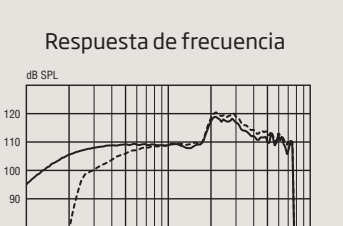
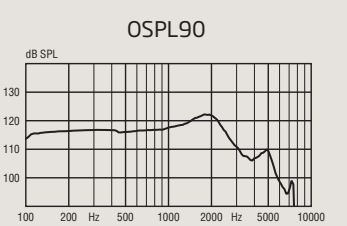
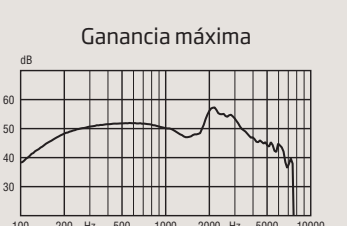
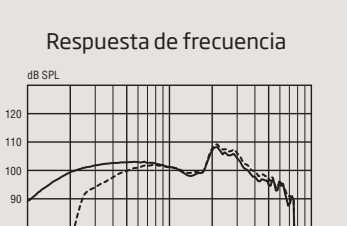
Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 100 Molde Power Flex con conos Bass y Power		  	  
Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.			
Advertencia del audífono La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.			
Entrada acústica: 60 dB SPL Entrada magnética: 31,6 mA/m			
OSPL90		Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL
Ganancia máxima*		Máximo 1600 Hz HFA-FOG	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Ganancia a la frecuencia de referencia			66 dB 56 dB 59 dB
Rango de frecuencia			49 dB 42 dB
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	100-8500 Hz 86 dB SPL 106 dB SPL -
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	- 103/103 dB SPL < 7 % < 4 % < 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente		Omni Dir	< 2 % < 2 % < 2 %
Pila			23 dB SPL 32 dB SPL
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**			lones de litio 30 dB SPL
IRIL (IEC 60118-13:2011)			lones de litio

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

miniRITE R 100

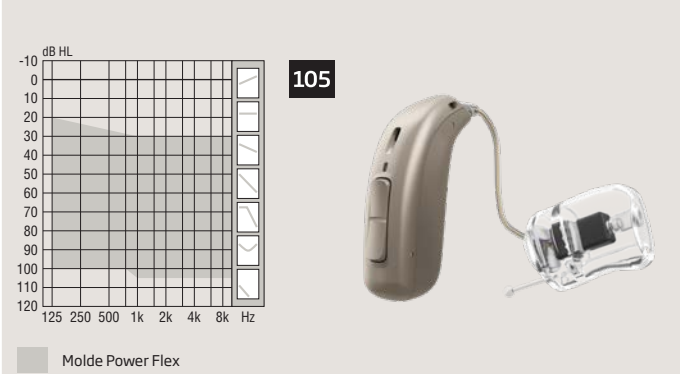
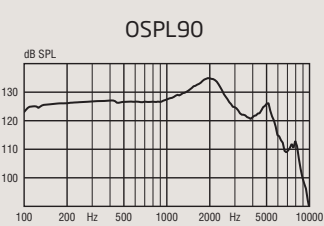
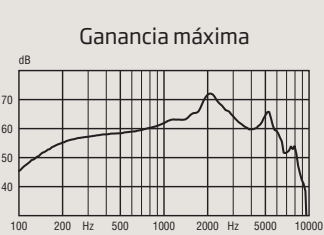
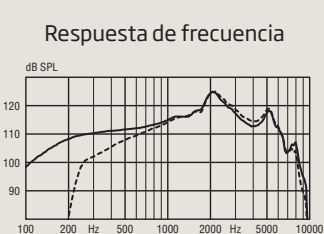
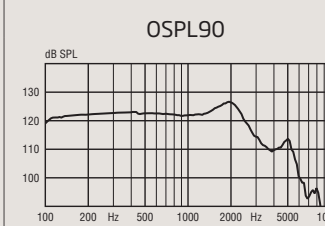
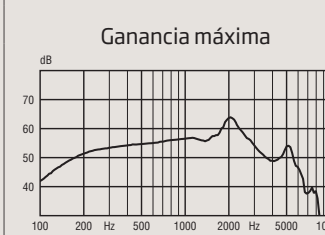
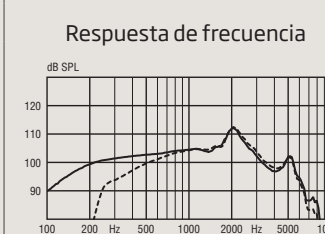
Oticon Opn S 2 y 3

Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 100 Molde Power Flex con conos Bass y Power		  	  
Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.			
Advertencia del audífono La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.			
Entrada acústica: 60 dB SPL Entrada magnética: 31,6 mA/m			
OSPL90		Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL
Ganancia máxima*		Máximo 1600 Hz HFA-FOG	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Ganancia a la frecuencia de referencia			66 dB 56 dB 59 dB
Rango de frecuencia			49 dB 42 dB
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	100-7500 Hz 86 dB SPL 106 dB SPL -
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	- 103/103 dB SPL < 7 % < 4 % < 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente		Omni Dir	< 2 % < 2 % < 2 %
Pila			23 dB SPL 32 dB SPL
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**			lones de litio 30 dB SPL
IRIL (IEC 60118-13:2011)			lones de litio

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Opn S 1

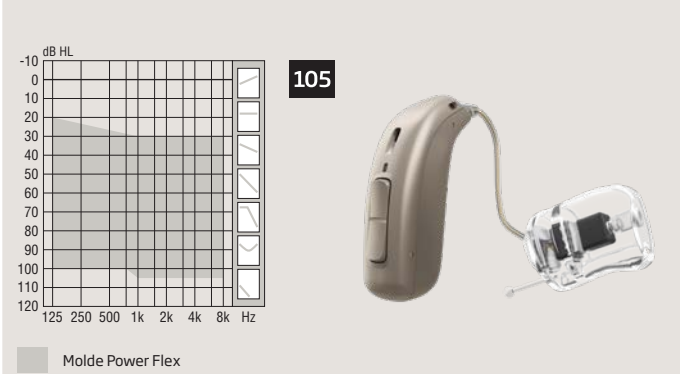
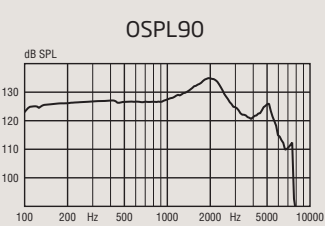
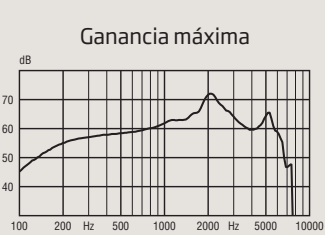
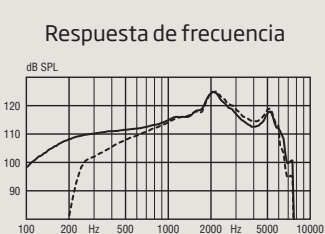
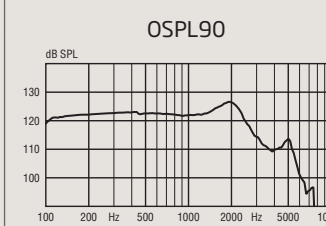
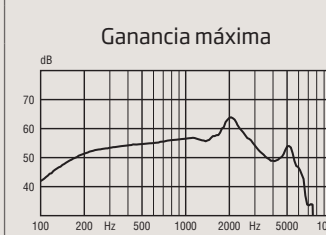
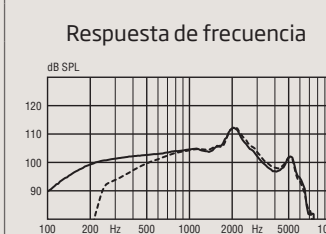
Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 105 Molde Power Flex		 OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia	 OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia
OSPL90	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	72 dB	64 dB
	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	46 dB
Rango de frecuencia		100-8200 Hz	100-7800 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	105/105 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 38/18/39 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

miniRITE R 105

Oticon Opn S 2 y 3

Datos técnicos		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 105 Molde Power Flex		 OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia	 OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia
OSPL90	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
Ganancia máxima*	Máximo	72 dB	64 dB
	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	46 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-6500 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	105/105 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 38/18/39 dB SPL	

* Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

** El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Charger 1.0

miniRITE R

El cargador está diseñado especialmente para miniRITE R, que forma parte de la familia de productos Oticon Opn S™. El cargador cuenta con tecnología inductiva. Recarga los audífonos de forma inalámbrica durante tres horas. Los audífonos permanecen siempre en el cargador gracias a una conexión magnética. El cargador está diseñado para simplificar la carga diaria siguiendo unos sencillos pasos.

Carga

- Diseñado para convertir la rutina diaria de carga en una actividad sencilla y sin problemas.
- Solo tiene que quitarse el audífono e insertarlo en el cargador, sin tener que abrir ninguna tapa. Una operación tan sencilla que puede hacerse con una sola mano.
- El audífono empieza a cargarse automáticamente en el momento en que se coloca en el cargador y al retirarlo se enciende también de forma automática.
- Cargue el audífono todas las noches, y disfrutará de una carga completa cuando lo necesite durante el día.

Uso intuitivo gracias a unos sencillos mensajes LED directamente en el audífono:

- Rojo = Cargando
- Verde = Carga completa

Tiempo reducido de carga Si la pila del audífono está completamente agotada, los tiempos de carga normales son:

- 3 horas = Completamente cargado
- 1 hora = Cargado al 50 %
- 0,5 horas = Cargado al 25 %

Datos del producto

- Carga inductiva
- Indicador LED de encendido/apagado en el cargador
- El cargador cuenta con un cable fijo
- Gran estabilidad gracias a los pies de goma
- Formas suaves y redondeadas, fácil de limpiar
- Se incluye un suave estuche para el transporte



* El enchufe varía de un país a otro

Charger 1.0

miniRITE R

Datos técnicos: Cargador	
Nombre	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Diseñado para/compatibilidad	Oticon Opn S, Oticon Opn Play: miniRITE R
Dimensiones	Ø95 mm / altura total de 39 mm
Peso	140 gramos
Colores	Negro
Enchufe de alimentación	USB A
Indicador de estado	LED en el cargador. Indica el estado encendido/apagado del cargador LED en los audífonos. Indica el modo de carga
Tiempo de carga de los audífonos	Máximo de 3 horas dependiendo del estado inicial de la pila (Temperatura: +5 °C a +35 °C) Máximo de 4 horas dependiendo del estado inicial de la pila (Temperatura: +35 °C a +40 °C)
Fuente de alimentación	Se incluye unidad de fuente de alimentación
Voltaje de entrada	5 V CC
Corriente de entrada	< 0.2 A (cargando dos audífonos) <10 mA en espera (no hay audífonos insertados)
Cable	Cable montado fijado / 150 cm
Conexión a equipos externos	Cuando esté conectado a equipos externos enchufados a la red eléctrica, dichos equipos tienen que cumplir las normas de seguridad IEC-62368 (o IEC-60065, IEC-60950 hasta el 20 de junio de 2019) u otras equivalentes.

Condiciones de uso	
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: +5 °C a +40 °C Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación
Condiciones de almacenamiento y transporte	Temperatura: -25 °C a +70 °C Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación
Presión atmosférica	700 hPa a 1060 hPa

Datos técnicos: Unidad de fuente de alimentación	
Unidad de fuente de alimentación	AN05x-050A
Voltaje de entrada	100 a 240 V CA
Corriente de entrada	0,2 A
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Voltaje de salida	5 V CC
Corriente de salida	1 A



Oticon A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Dinamarca
+45 3917 7100

198055ES / 2019.09.01



www.oticon.es

oticon
PEOPLE FIRST