

60 85 100 105



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Inteligibilidad del habla	Reducción del ruido LX	•	•
	Direccionalidad adaptativa multibanda LX	•	•
	Compresión individual LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Calidad sonora	Ancho de banda de adaptación*	8 KHz	8 KHz
	Canales de procesamiento	48	48
	Potenciación de graves (streaming)	•	•
Comodidad de escucha	Gestión de ruidos transitorios	Encendido/Apagado	-
	SuperShield	•	-
	Feedback Shield LX	•	•
	Gestión del ruido del viento	•	•
Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación	10	8
	Ajuste de comodidad	•	•
	Actualización de Firmware de Oticon	•	•
	Múltiples opciones de direccionalidad	•	•
	Métodos de adaptación	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Conexión con el mundo	Transmisión estéreo (2.4 GHz)	•	•
	Aplicación Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Mando a Distancia 3.0	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•
	Adaptador de teléfono 2.0	•	•
	EduMic	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Compatible con Oticon CROS	•	•	

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

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: +1 °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.
 Temperatura: -25 °C a +60 °C
 Humedad relativa: de 5 % a 93 %, sin condensación

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

El miniRITE T es un diseño, discreto basado en el popular miniRITE y cuenta con bobina de inducción y un doble pulsador para un fácil control del volumen y los programas.

SuperShield previene de forma rápida e inteligente el feedback antes de que se produzca.

La tecnología inalámbrica TwinLink™ combina la tecnología de comunicación binaural y la conectividad de 2,4 GHz con transmisión estéreo directa desde dispositivos digitales.

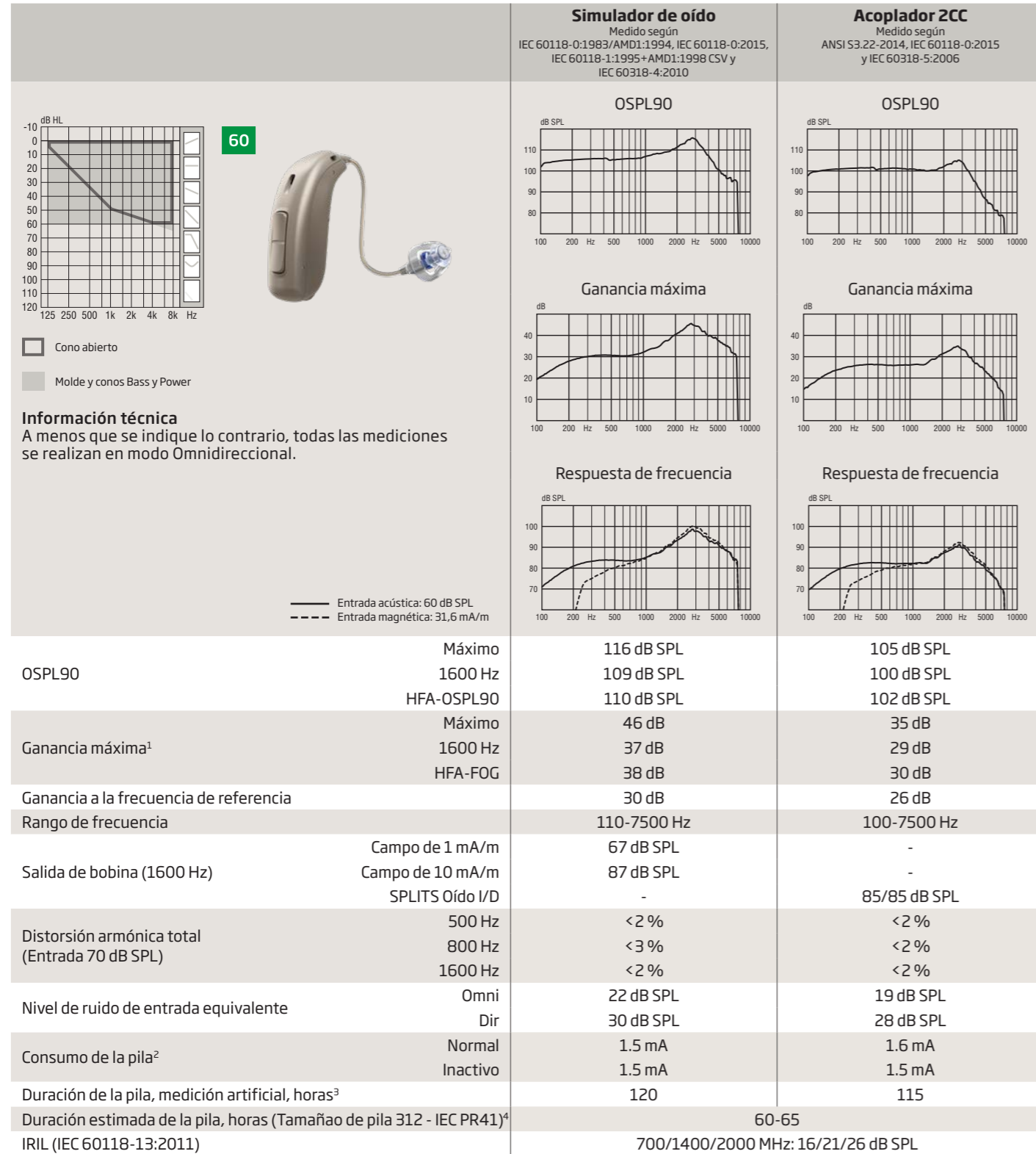
La potente plataforma Velox S™ con firmware programable, facilita futuras actualizaciones de rendimiento.



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

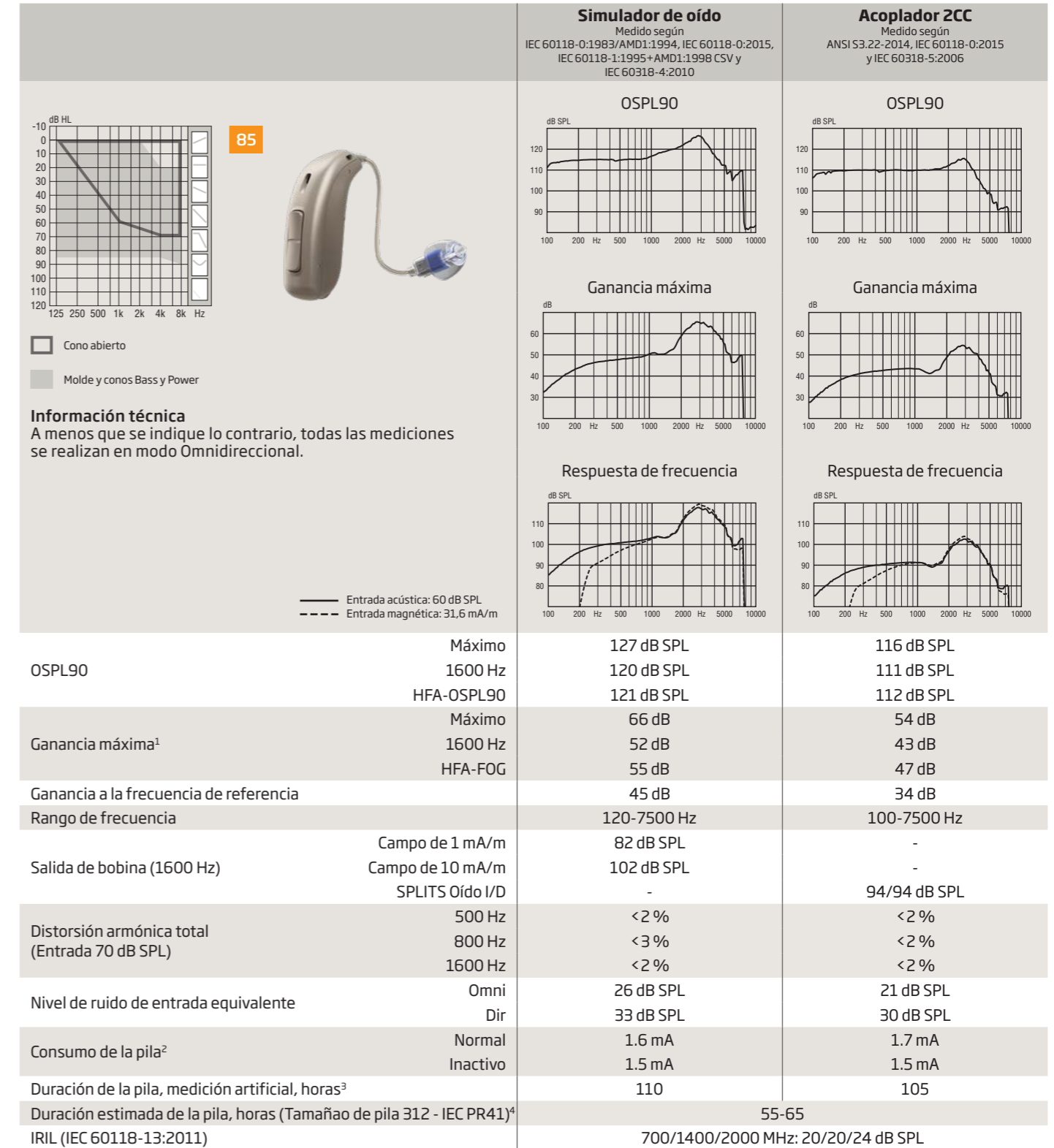
Oticon Ruby

miniRITE T 60



Oticon Ruby

miniRITE T 85



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado 20dB por debajo de su posición máxima y con una entrada de 70 dB SPL. Esto es para obtener la respuesta de ganancia igual a la respuesta en ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia del feedback.
 2) El consumo de batería se mide de acuerdo a IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 después de un tiempo mínimo de 3 minutos.
 3) Basado en las medidas estándar de consumo de pila (IEC 60118-0+A1:1994). La duración de la pila depende de su calidad, el uso, las características activas, la pérdida auditiva y el sonido del entorno.
 4) El tiempo real de uso de las pilas se muestra como una estimación basada en varios tipos de uso con ajuste de amplificación variable y niveles de entrada variables, incluido transmisión directa estéreo desde una televisión (25% del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6% del tiempo).

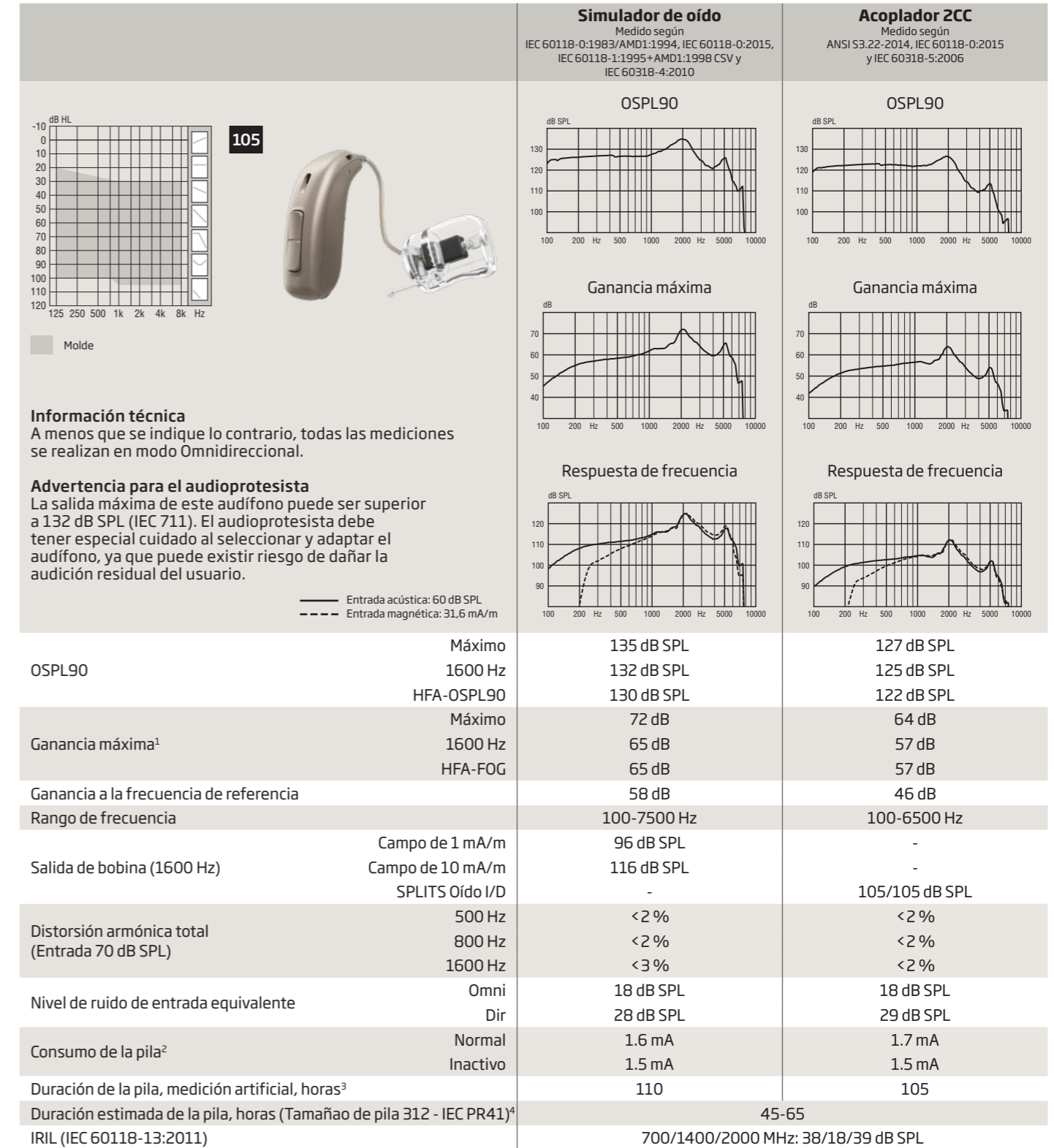
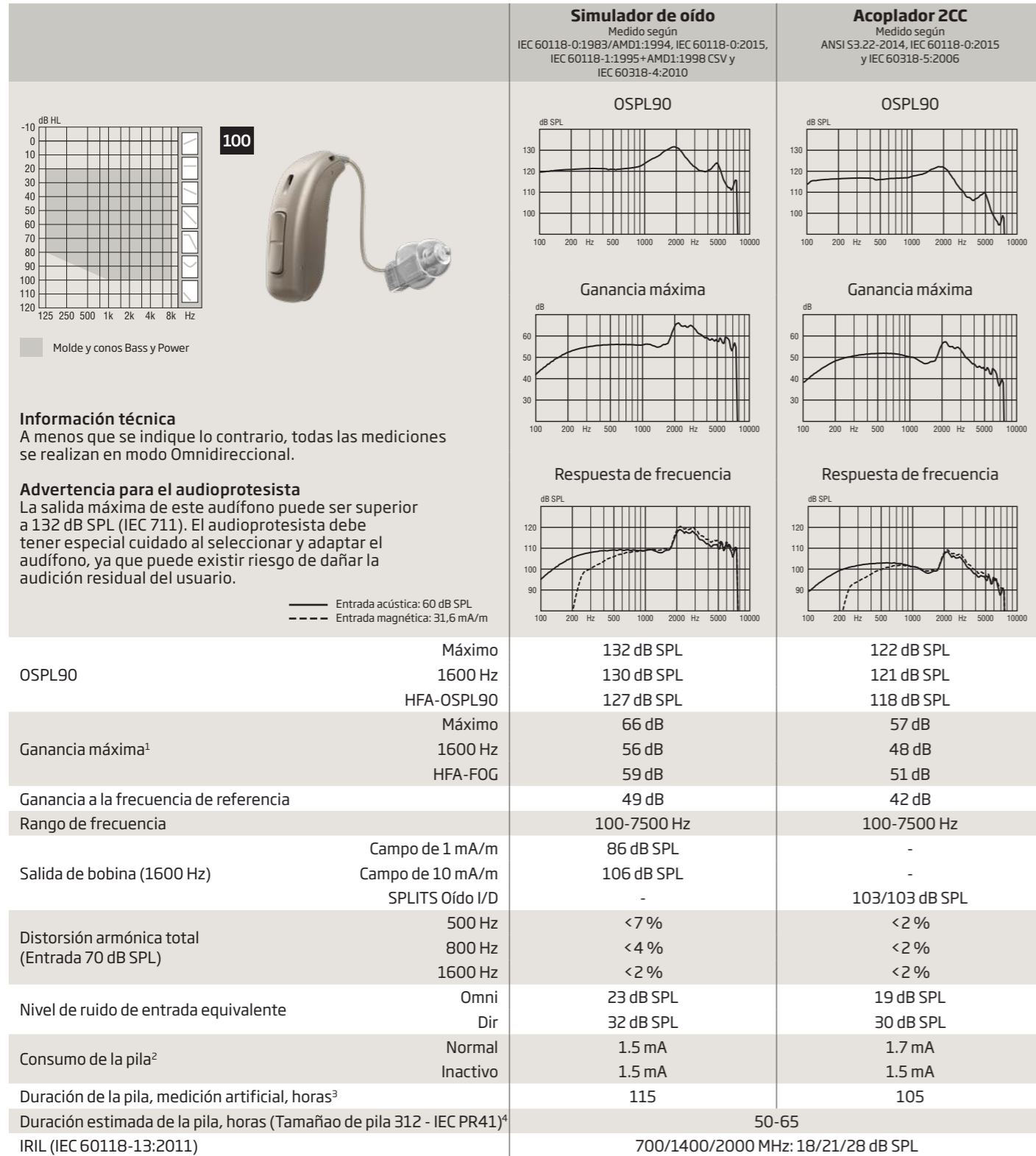
1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado 20dB por debajo de su posición máxima y con una entrada de 70 dB SPL. Esto es para obtener la respuesta de ganancia igual a la respuesta en ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia del feedback.
 2) El consumo de batería se mide de acuerdo a IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 después de un tiempo mínimo de 3 minutos.
 3) Basado en las medidas estándar de consumo de pila (IEC 60118-0+A1:1994). La duración de la pila depende de su calidad, el uso, las características activas, la pérdida auditiva y el sonido del entorno.
 4) El tiempo real de uso de las pilas se muestra como una estimación basada en varios tipos de uso con ajuste de amplificación variable y niveles de entrada variables, incluido transmisión directa estéreo desde una televisión (25% del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6% del tiempo).

Oticon Ruby

miniRITE T 100

Oticon Ruby

miniRITE T 105



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado 20dB por debajo de su posición máxima y con una entrada de 70 dB SPL. Esto es para obtener la respuesta de ganancia igual a la respuesta en ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia del feedback.
 2) El consumo de batería se mide de acuerdo a IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 después de un tiempo mínimo de 3 minutos.
 3) Basado en las medidas estándar de consumo de pila (IEC 60118-0+A1:1994). La duración de la pila depende de su calidad, el uso, las características activas, la pérdida auditiva y el sonido del entorno.
 4) El tiempo real de uso de las pilas se muestra como una estimación basada en varios tipos de uso con ajuste de amplificación variable y niveles de entrada variables, incluido transmisión directa estéreo desde una televisión (25% del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6% del tiempo).

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado 20dB por debajo de su posición máxima y con una entrada de 70 dB SPL. Esto es para obtener la respuesta de ganancia igual a la respuesta en ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia del feedback.
 2) El consumo de batería se mide de acuerdo a IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 después de un tiempo mínimo de 3 minutos.
 3) Basado en las medidas estándar de consumo de pila (IEC 60118-0+A1:1994). La duración de la pila depende de su calidad, el uso, las características activas, la pérdida auditiva y el sonido del entorno.
 4) El tiempo real de uso de las pilas se muestra como una estimación basada en varios tipos de uso con ajuste de amplificación variable y niveles de entrada variables, incluido transmisión directa estéreo desde una televisión (25% del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6% del tiempo).



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

215519ES / 2019.12.10