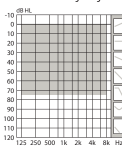
## Ficha técnica

### Oticon Siya 1 y 2



		Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
Discriminación del habla	Reducción del ruido LX	•	•
	Compresión individual LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Calidad	Ancho de banda*	8 KHz	8 KHz
	Canales de procesamiento	48	48
Comodidad de escucha	Gestión de ruido transitorio	Encendido/Apagado	-
	Feedback Shield LX	•	•
	Coordinación binaural***	0	0
Adaptación optimizada	Bandas de adaptación	10	8
	Gestión de Adaptación	•	•
	Actualizador de Firmware de oticon	•	•
	Métodos de adaptación	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
	Tinnitus SoundSupport™***	0	0
	Duración estimada de la pila, horas**	70-80	70-80

- Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación.
- \*\* Tamaño de la pila 10 IEC PR70.
  La duración real de uso de la pila se calcula en base a casos de uso variables de amplificación y niveles de entrada variables.

  \*\*\* Si se seleccionan NFMI y el pulsador
- Predeterminado o Opcional
- No incluido

# OTICON | Siya **CIC 75**



La tecnología inalámbrica NFMI es opcional y proporciona comunicación binaural

Oticon Siya se ha fabricado sobre la potente plataforma Velox™, que procesa el sonido en 48 canales para una calidad de sonido de alta resolución.

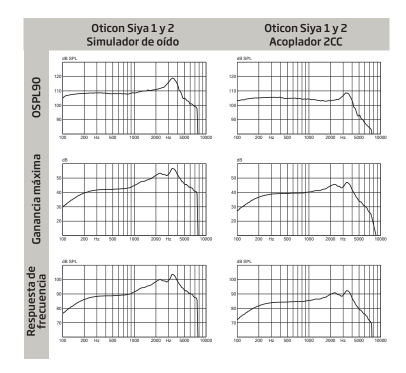
La plataforma Velox, totalmente programable y con firmware actualizable, está lista para el futuro.



**IP68** 



Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.



Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

### 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

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 depor ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

La corriente de la pila se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de ajuste de al menos 3 minutos.