

FICHA TÉCNICA

Garzota (Matriz) Cdla. La Garzota Av. Guillermo Rolando Pareja 565 (Matrick)

Rolando Pareja 565 (Junto al Western Union) **Telf:** 0986056954

La Puntilla

Centro Comercial las Terrazas Piso 1 Local 19 (Atrás del Riocentro Entres Rios) Telf: 0983550841

www.audiologicoguayaquil.com

Beltone

Beltone **Envision**™



62S-DRWC	ENV63-DRW	ENV64-DRW

Modelo (auricular estándar)	ENV1762S-DRWC* ENV1763-DRW* ENV1764-DRW*	ENV962S-DRWC ENV963-DRW ENV964-DRW	ENV662S-DRWC ENV663-DRW ENV664-DRW	ENV462S-DRWC ENV463-DRW ENV464-DRW		
Configuraciones del dispositivo						
Tipo de pila 62S-DRWC		Ión-Litio r	recargable			
Tipo de pila 63-DRW		312 Zi	nc-Aire			
Tipo de pila 64-DRW		13 Zir	nc-Aire			
Opciones de auricular		LP, MP,	, HP, UP			
Opciones de control	Pulsador (63-DRW)	TapControl (62S-DRWC), Pulsador (63-DRW y 62S-DRWC), Pulsador multi función (64), Bobina inductiva (64)				
Clasificación IP		IP	68			
Prestaciones audiológicas						
Canales	17	14	12	12		
Direccionalidad CrossLink 4	•	-	-	-		
Direccionalidad CrossLink 3	-	•	•	-		
Direccionalidad CrossLink 2	-	-	-	•		
True Focus**	•	-	-	-		
Clear Focus***	•	-	-	-		
Ultra Focus 2	-	•	_	-		
Ultra Foco	-	-	•	-		
Sonido Personal ID	•	•	•	•		
Patrón direccional inteligente (con frecuencia de corte direccional ajustable)	•	•	•	•		
Localizador de Habla Pro	•	•	•	•		
Realce de graves en transmisión	3 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	2 ajustes		
Ganancia inteligente Pro	•	_	_	_		
Ganancia inteligente	_	•	•	•		
Reducción del ruido del viento	3 ajustes	_	_	_		
Clarificador acústico	5 ajustes	4 ajustes	3 ajustes	2 ajustes		
Reducción del ruido del viento	3 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	2 ajustes		
Control de Sobre Impulsos	3 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	2 ajustes		
Silenciador	3 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	2 ajustes		
Balance frecuencial	•	•	•	•		
Cancelador del feedback 2	•	•	•	•		
SATISFY sincronizado	•	•	•	•		
Tinnitus Breaker Pro	•	•	•	•		
Prestaciones funcionales						
Sincronización Oído a Oído	•	•	•	•		
Bluetooth® Auracast™	•	•	•	•		
Transmisión directa de audio (dispositivos iOS***** y Android™) compatibles	•	•	•	•		
TV-Streamer+, Multi-Mic+ y mando a distancia	•	•	•	•		
Aplicación Beltone HearMax™	•	•	•	•		
Mejora de sonido (aplicación Beltone HearMax™)	•	-	-	-		
Reajustes remotos y actualizaciones						
Reajuste remoto	•	•	•	•		
Beltone Remote Care Live	•	•	•	•		
Actualizaciones remotas de firmware	•	•	•	•		
Características de ajuste						
Beltone Solux Max™ 2.1 o posterior	•	•	•	•		
		_		4		
·	4	4				
Programas ajustables	4	4	4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	•	•	•		

^{*} Los modelos ENVx62S-DRWC, ENVx63-DRW y ENVx64-DRW tienen la capacidad de cambiar el conjunto de funciones del nivel más alto a los otros niveles de tecnología para fines de demostración.

para fines de demostración.

** True Focus solo está disponible para el modelo 62S.

^{***} Clear Focus solo está disponible para los modelos 63 y 64.

^{****} El Clarificador Acústico Smart solo está disponible en el programa Oír en Ruido de los modelos 62S.

^{*****} MFi admite llamadas manos libres para iPhone 11 o posterior, iPad Pro de 12,9 pulgadas (5ª generación), iPad Pro de 11 pulgadas (3ª generación), iPad Air (4ª generación), iPad mini (6ª generación) o posterior, con software actualiza iOS 15.3 y iPadOS 15.3 o posterior.





Cargador de escritorio Diseño recargable (CFF) 8



Cargador estándar Diseño recargable (CFF) 8



Cargador premium Diseño recargable (CFF) 8



Distribuidor en España GN Hearing Care S.A.U Poligono Industrial Prado Overa C./Puerto de la Morcuera, 14-16 ES-28919 Leganés (Madrid) Tfno: +34 91 428 22 10 beltone.es





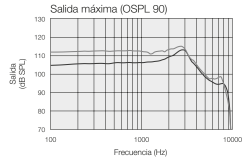


Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

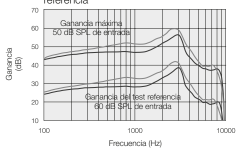
		LP	MP	
Especificaciones técnicas		ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	HFA	31	36	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. HFA	56 50	60 55	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. HFA	113 109	115 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0,6 0,8 1,4	0,7 0,9 1,3	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)* HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI) Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	Máx. HFA HFA	87 92 81	90 97 86	dB SPL
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	22 8	20 9	dB SPL dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - >8000	<200 - >8000	Hz
Duración de pila (pila tipo Recargable)**		30 Máx. 24 (tip)	30 Máx. 24 (tip)	Horas
Consumo de corriente (Reposo / Funcionamiento) (Modelo 63-DRW, 64-DRW)		0.81 / 1.03	0.81 / 0.92	mA



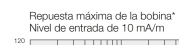


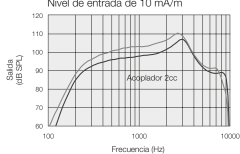


Ganancia máxima y ganancia del test referencia

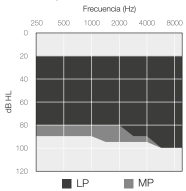








Rango de adaptación



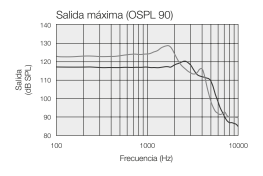
La Puntilla Centro Com Piso 1 Local (Atrás del Ri

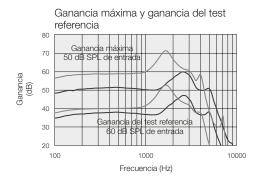
Telf: 098355

La bobina inductiva es solo para los modelos ENVx64-DRW.
 El tiempo de funcionamiento esperado de la pila recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila y el entorno sonoro. El número máximo no incluye transmisión; el número típico incluye varias horas de transmisión.

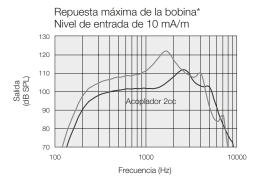
Patentes pendientes.

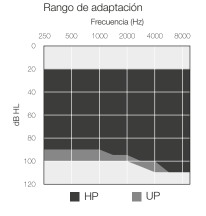
		HP	UP	
Especificaciones técnicas		ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	HFA	41	46	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. HFA	60 54	71 65	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. HFA	120 118	129 123	dB SPL
	500 Hz	0,5	0,5	
Distorsión armónica total	800 Hz	0,8	0,4	%
	1600 Hz	0,8	0,1	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)*	Máx.	92	102	
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	103	106	dB SPL
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	HFA	86	95	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		21	20	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	8	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - 6590	<200 - 4650	Hz
Duración de pila (pila tipo Recargable)**		30 Máx. 24 (tip)	30 Máx. 24 (tip)	Horas
Consumo de corriente (Reposo / Funcionamiento) (Modelo 63-DRW, 64-DRW)		0.81 / 0.94	0.81 / 0.87	mA













Garzota (Matriz) Cdla. La Garzota Av. Guillermo Rolando Pareja 565 (Junto al Western Union) Telf: 0986056954

La Puntilla

Centro Comercial las Terrazas Piso 1 Local 19 (Atrás del Riocentro Entres Rios) Telf: 0983550841

La bobina inductiva es solo para los modelos ENVx64-DRW. El tiempo de funcionamiento esperado de la pila recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos,

la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila y el entorno sonoro. El número máximo no incluye transmisión; el número típico incluye varias horas de transmisión.