



Interton Crisp 3

CI360-DVIRW RIE

Procesamiento del sonido	
WDRC logarítmico - Canales	8
Controles de ganancia	6
Reducción del ruido adaptable (-3dB)	●
Reducción del ruido adaptable (-6dB)	●
Funciones básicas	
Encendido retardado	●
Tonos de señal	●
Comprensión del habla	
Configuración abierta (sólo auricular NP)	●
Direccionalidad fija	●
Direccionalidad enfocada al habla	●
Direccionalidad automática	●
Ancho de transmisión seleccionable (2 opciones)	●
Reductor de ruidos del micrófono (suave)	●
Reductor de ruidos del micrófono (media)	●
Tecnología SoundScape	●
Anti-Feedback Digital	
Anti-Feedback Digital Adaptable (suave)	●
Adaptive Feedback Manager Plus (moderado)	●
Protección del ajuste	●
Fácil de usar/Personalización	
Programas Flexible Comfort	4
Data logging	●
Autophone	●
Conectividad inalámbrica	
Tecnología inalámbrica de 2,4 GHz	●
Interton Airlink, ajuste inalámbrico	●
Mando a distancia Interton	●
Transmisor TV Interton	●
Phone Clip Interton	●
Protección	
Tecnología de nano-revestimiento	●

Todo el mundo merece una mejora.

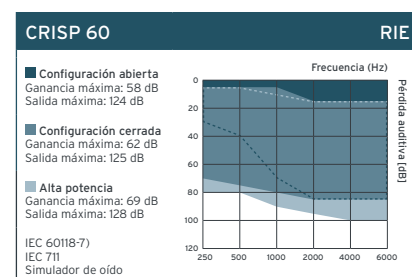
Con Interton Crisp sus clientes obtendrán una experiencia auditiva de primera calidad sin tener que pagar un alto precio. Crisp tiene una calidad de sonido excelente, alto rendimiento en entornos ruidosos, gran durabilidad y dispone opcionalmente de tecnología inalámbrica a 2,4 GHz. Interton Crisp es una familia completa, para cumplir con las necesidades y deseos de los usuarios.

Configuración estándar

- Conexión inalámbrica de 2,4 GHz
- Nano-tecnología de revestimiento
- Membranas Gore™ en los micrófonos
- Auriculares opcionales Normal Power (NP) y High Power (HP)
- Admite configuración abierta y cerrada
- Acopladores y moldes a medida para ajustarse al canal auditivo y a las necesidades de la pérdida auditiva
- Botón multi-función para ajustar el volumen y los programas
- Pila 312
- Portapilas con encendido y apagado integrado
- Hasta cinco colores disponibles
- Entrada Directa de Audio
- Función AutoPhone

Requisitos de ajuste

- Software de adaptación 2.1 o superior
- Interfaz inalámbrico de programación: AirLink™
- Cable de programación CS63 Flex Strip
- Speedlink™, interfaz HI-PRO o NOAHlink (Speedlink recomendado)
- Necesita pila 312 para programar



400127004-ES-12.05-Rev.A

Especificaciones técnicas

		CI360-DVIRW Normal Power (NP) abierto CI360-DVIRW Normal Power (NP) cerrado			
		IEC 60118-7) Simulador de oído IEC 711		IEC 60118-7-2005 Acoplador de 2 cc	
		Abierto	Cerrado	Abierto	Cerrado
Ganancia al test de referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA 2500 Hz/HFA	38 42	39 45	30 -	32 -
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx.	58	62	47	50
	1600 Hz/HFA	49	50	41	42
	2500 Hz/HFA	53	57	-	-
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx.	124	125	114	114
	1600 Hz/HFA	117	116	108	108
	2500 Hz/HFA	120	121	-	-
Distorsión armónica total	800 Hz	1,3	1,4	0,8	0,9
	1600 Hz	1,0	1,1	0,7	0,8
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	89	92	-	-
Sensibilidad máxima de la bobina @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	80	81	90	91
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	-	-	71	72
Ruido de entrada equivalente, sin reductor activo	1600 Hz	24	24	24	25
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor activo	1600 Hz	12	12	12	12
Rango de frecuencia (DIN 45605)		100-6940	100-6880	100-6790	100-6720
Consumo de corriente AL61 (apagado/en funcionamiento)		1,2 / 1,3	1,2 / 1,3	1,2 / 1,3	1,2 / 1,3
Vida útil de la pila en condiciones normales (Pila 312)		123	123	123	123

Datos de conformidad con IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensión de alimentación 1,3 V.

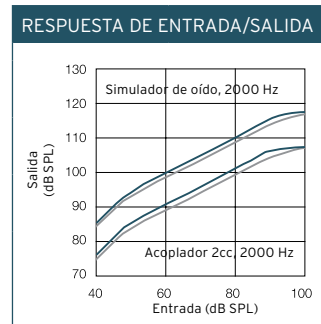
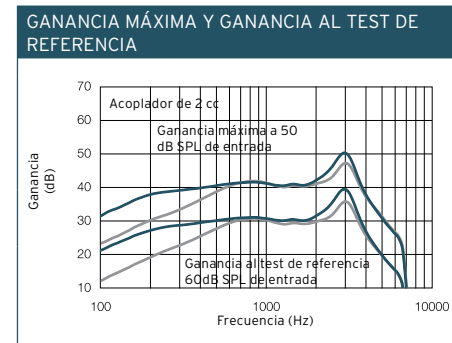
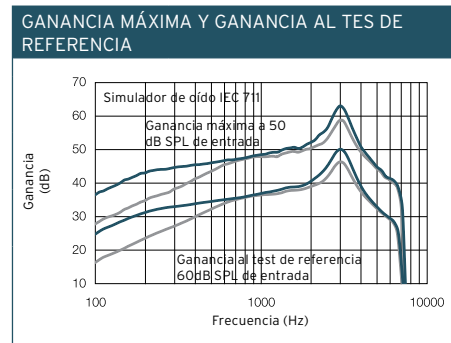
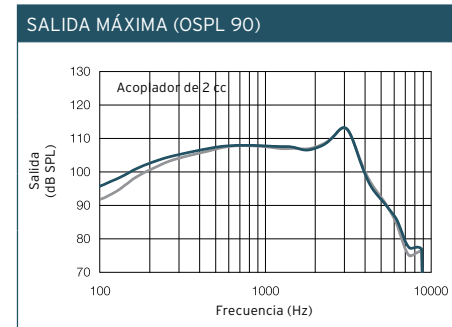
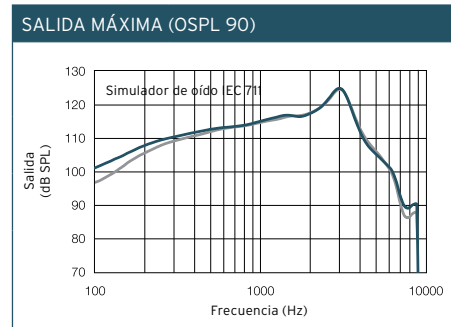
Especificaciones técnicas

		CI360-DVIRW Potente (HP) cerrado	
		IEC 60118-7) Simulador de oído IEC 711	IEC 60118-7-2005 Acoplador de 2 cc
		Cerrado	Cerrado
Ganancia al test de referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA 2500 Hz/HFA	45 50	35 -
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx.	69	58
	1600 Hz/HFA	57	49
	2500 Hz/HFA	62	-
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx.	128	117
	1600 Hz/HFA	120	112
	2500 Hz/HFA	123	-
Distorsión armónica total	800 Hz	2,4	1,0
	1600 Hz	11	0,8
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	99	-
Sensibilidad máxima de la bobina @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	88	96
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	-	79
Ruido de entrada equivalente, sin reductor activo	1600 Hz	24	26
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor activo	1600 Hz	11	11
Rango de frecuencia (DIN 45605)		100-7150	100-7140
Consumo de corriente AL61 (apagado/en funcionamiento)		1,2 / 1,3	1,2 / 1,4
Vida útil de la pila en condiciones normales (Pila 312)		114	114

Datos de conformidad con IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensión de alimentación 1,3 V.

Patentes pendientes

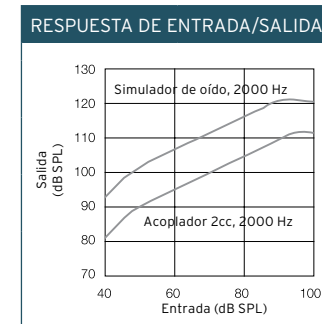
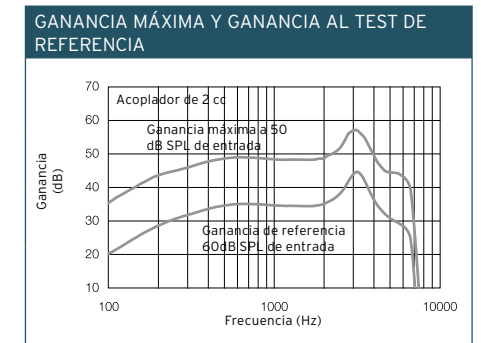
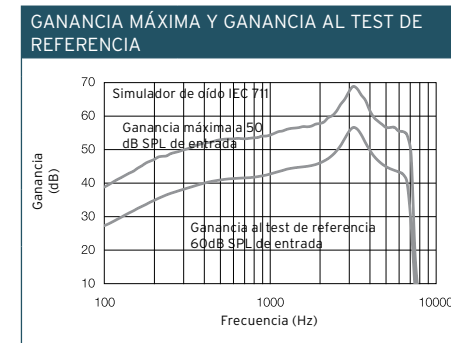
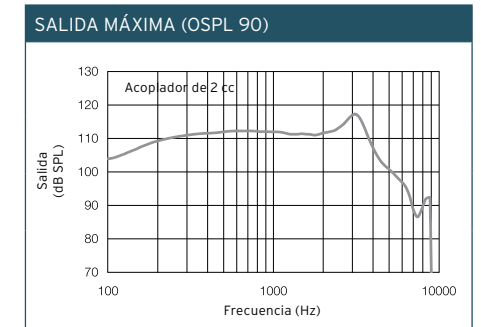
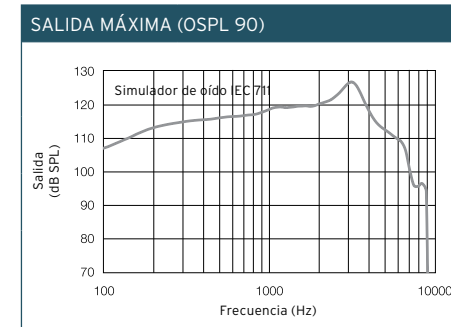
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



■ Configuración cerrada
■ Configuración abierta

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



■ Configuración cerrada