

# Beltone True 17 · 9 · 6



MODELOS  
TRUE 15M  
TRUE 15MP

## Descripción del producto

### Auténtica innovación para las situaciones de escucha más exigentes

Beltone True™ es el resultado de muchos años de investigación para conseguir un aparato que ofrezca a los usuarios prestaciones sin precedentes que les permitan oír en las situaciones sonoras más complejas. Problemas habituales como el feedback, la audición en ruido y de la televisión así como el uso del teléfono encuentran ahora respuesta con sofisticadas soluciones y el circuito integrado más rápido del mercado.

### Innovador diseño

El exclusivo formato MIC (Micrófono en la Concha) potencia la capacidad del propio oído para recoger y filtrar el sonido y trasladarlo al canal auditivo. El resultado: los usuarios disfrutan de un audífono cómodo y discreto que recibe el sonido tal y como la naturaleza lo ha concebido.

### Prestacions de producto

- Borrador del Feedback con WhistleStop
- Protección NanoBlock HPF80
- Compresor curvilíneal Rapid17 - 9 - 6
- Clarificador del Sonido Pro
- Ganancia Inteligente Pro
- Auto-Phone
- Silenciador
- Datalogging
- Alertas para audición musical
- Pila 10A

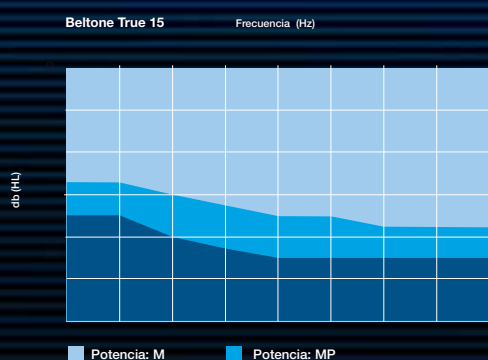
### Opciones

- Disponible en beige
- Opcional línea de recuperación
- Pulsador opcional
- Hasta 4 programas con opción de pulsador (y hasta 3 Auto Programas)

### Software de Adaptación

- Solus Pro version 1.1 o superior
- Speedlink, Hi-Pro o NoahLink
- Cable de programación CS63 flex strip (utilizar una pila nueva)

## Rango aplicativo

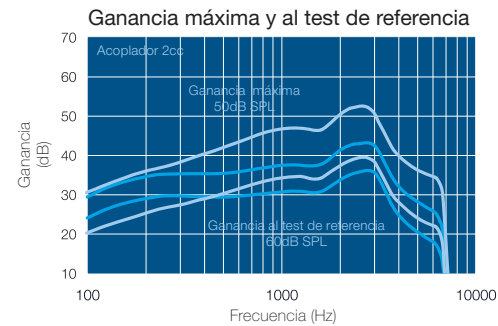
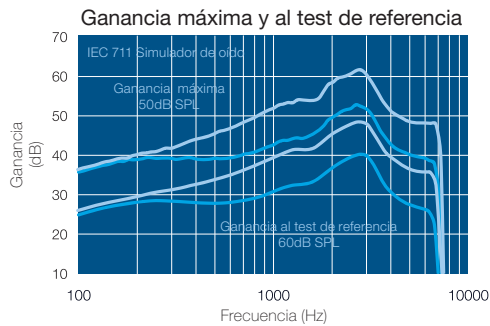
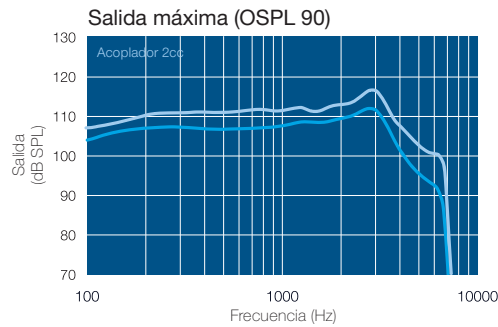
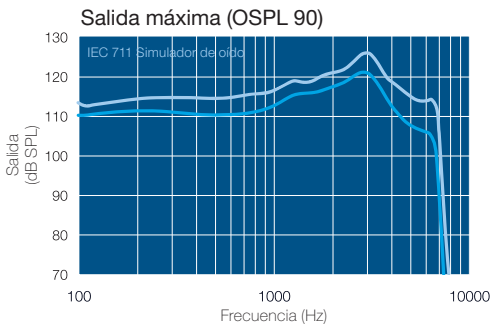


# BELTONE TRUE 15M + 15MP

## Especificaciones técnicas

	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído		IEC 60118-7 Acoplador 2cc Simulador de oído		dB
	IEC 60118-0 IEC 711	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 IEC 711	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganancia máxima (PI=50 dB SPL)	52	43	61	52	dB
Ganancia media (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi= 50 dB SPL)	44	39	52	48	
Salida Máxima (OSPL 90)	121	112	126	117	dB SPL
Salida Media (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=90dB SPL)	113	109	117	113	
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,3	0,7	%
	800 Hz	0,7	0,5	0,8	
	1600 Hz	0,7	0,9	1,1	
Ruido equivalente de entrada (Noise Tracker apagado)	23	21	23	20	dB SPL
Rango de frecuencia (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100-7030	100-6830	110-7110	100-6790	Hz
Consumo de pila (en funcionamiento)	1,2	1,3	1,2	1,3	mA
Ganancia al test de referencia (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, Pi=60b dB SPL)	33	33	42	36	dB

Datos según IEC 60118-0, IEC 60118-7; Voltaje del suministro 1.3 V.



### Notas

OES= Simulador de Oído Ocluido  
2CC= Acoplador 2CM<sup>3</sup>  
PI= Señal acústica de entrada

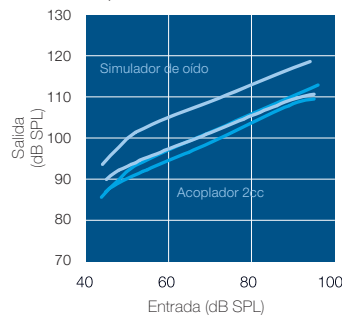
### Parámetros básicos

Ganancia máxima, Ganancia al Test de Referencia  
MPO= Salida Máxima  
Ancho máximo de la banda

Medido según IEC 60 118-0 1983, enmienda 1994; a 1.3V, 6.2 ohmios de impedancia y 23°C en O.E.S según IEC711 1981, respuesta en 2cc según IEC60118-7 segunda edición 2005 (DIN media calculado a 500 Hz, 1000 Hz y 2500 Hz: O dB SPL presión de salida 20uPa). Todas las medidas sin prestaciones DSP activadas salvo que se indique lo contrario.

### Respuesta Entrada/Salida

IEC 711 Simulador de oído @ 1.6kHz  
Acoplador 2cc @ 2kHz



TRUE 15MP  
TRUE 15M

### Oficinas centrales

Beltone A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup, Denmark  
Tel.: +45 45 75 11 11  
Fax: +45 45 75 11 19  
www.beltone.es