

## Comparativa general entre AD-151 y AD-152

Característica	AD-151 (Discontinuado)	AD-152
Tecnología	Semidigital (híbrido)	Digital
Canales	1 ½ (tono por un canal y enmascaramiento por el otro)	1 ½ ampliado (puede enviar tono por ambos oídos de la misma frecuencia en forma alternada o simultánea a diferentes niveles)
Frecuencias	8	11
Display	NO	NO
Osciladores	1	1
Vía Aérea	Izq. y Der. TDH-39 con Protectores Auditivos. (Norma ISO)	Izq. y Der. TDH-39 con Protectores Auditivos. (Norma ISO)
Nivel Máximo Tono VA (dB)	100 de fábrica / 120 con Opcional**	120
Vía Ósea	Vibrador Radioear B-71 (Norma ISO)	Vibrador Radioear B-71 (Norma ISO)
Nivel Máximo Tono VO (dB)	60 de fábrica / 70 con Opcional**	80
Auriculares de Inserción	-	Opcional**
Logaudiometría por micrófono	SI – Un canal (un micrófono)	SI – Un canal (un micrófono)
Logaudiometría por entrada auxiliar	SI – Un canal (una señal)	SI – Un canal (una señal)
Logaudiometría por vía osea	-	SI
Paso de Nivel (dB) del tono / Logo	5	5
Presentación de estímulo	Directo / Inverso / Pulsado	Directo / Inverso / Pulsado
Enmascaramiento (BE= Banda Estrecha; Rdo.= Ruido)	BE y Ruido Rosa	BE y Ruido Compensado para Logo
Paso de Nivel del Enmascaramiento	5	5
Enmascaramiento por vía osea	-	SI
Enganche de canales	-	SI
Salida para campo libre	-	-
Monitor	Con control de volumen	Con control de volumen
Pulsador de Rta. de paciente	SI	SI
Maletín de transporte	Opcional** (rígido o blando)	Opcional** (rígido)
Desmontable del maletín	SI	SI
Retorno Paciente (escuchar al paciente)	Opcional**	SI
Prueba de SISI	Opcional**	-
Conexión a PC	Opcional**	(A futuro)
Ruido por vibrador Oseo (Rainville, SAL)	-	SI
Stenger (Balance)	-	SI
Fowler (Alternado)	-	SI
Audiometría automática	-	-
Memoria Interna de estudios	-	-
Tono modulado (Warble)	-	-
Sincronismo de controles de nivel	-	SI
Tone Decay (decaimiento de umbrales automático)	-	-
Tamaño sin maletín (ancho x prof. X alto) cm	30 x 20 x 8,5	31,7 x 21,2 x 7,3
Peso aproximado (sin accesorios) Kg	2,5	2,0
Tamaño con maletín rígido (ancho x prof. X alto) cm	52 x 40 x 18	-
Peso aproximado (completo) Kg	5,2	-

\* Puede enviar dos señales diferentes por cada canal, incluyendo dos tonos de diferente frecuencia y dos señales de logo simultaneas

\*\* Los opcionales se compran aparte (no están incluidos en el precios)