

## Comparativa general entre AD-160 y AD-161

Característica	AD-160 (discontinuado)	AD-161
Tecnología	Digital	Digital
Canales	2 con limitaciones (puede enviar dos señales diferentes por cada canal excepto dos tonos de diferente frecuencia y dos señales de logo simultaneas)	2 independientes (puede enviar dos señales diferentes por cada canal, incluyendo tonos de diferente frecuencia y dos señales de logo diferentes)
Frecuencias	11	11
Display	SI (20 caracteres x 4 filas)	SI (20 caracteres x 4 filas)
Osciladores	1	2
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)	120	120
Vía Ósea	Vibrador Radioear B-71 (Norma ISO)	Vibrador Radioear B-71 (Norma ISO)
Nivel Máximo Tono VO (dB)	80	80
Auriculares de Inserción	Opcional**	Opcional**
Logaudiometría por micrófono	SI – Un canal (un micrófono)	SI – Un canal (un micrófono)
Logaudiometría por entrada auxiliar	SI – Un canal (monoaural)	SI – Dos canales independientes (estéreo)
Paso de Nivel (dB) del tono / Logo	5 y 1	5 y 1
Presentación de estímulo	Directo / Inverso / Pulsado / Pulsado Inverso	Directo / Inverso / Pulsado / Pulsado Inverso
Enmascaramiento (BE= Banda Estrecha; Rdo.= Ruido)	BE y Ruido Compensado para Logo	BE y Ruido Compensado para Logo
Paso de Nivel del Enmascaramiento	5 y 1	5 y 1
Presentación del enmascaramiento	Continuo y sincronizado con el tono	Continuo y sincronizado con el tono
Salida para campo libre	Si (Equipo compatible: LADIE CL-160)	Si (Equipo compatible: LADIE CL-160)
Enmascaramiento para campo libre	Solo altoparlante	Seleccionable por altoparlante o por auricular
Monitor	SI - Con control de volumen	SI - Con control de volumen
Pulsador de Rta. de paciente	SI	SI
Maletín de transporte	Opcional**	Opcional**
Desmontable del maletín	SI	SI
Retorno Paciente (escuchar al paciente)	SI	SI
Prueba de SISI	SI	SI
Conexión a PC	SI	SI
Ruido por vibrador Oseo (Rainville, SAL)	SI	SI
Stenger (Balance)	SI	SI
Fowler (Alternado)	SI	SI
Audiometría automática	SI	SI
Memoria Interna de estudios	SI	SI
Tono modulado (Warble)	SI	SI
Sincronismo de controles de nivel	SI	SI
Tone Decay (decaimiento de umbrales automático)	si	SI
Presentación IPSI lateral de dos señales (prueba de relacion señal/ruido_etc.)	SI	SI
Tamaño sin maletín (ancho x prof. X alto) cm	35 x 25 x 10	35 x 25 x 10
Peso aproximado (sin accesorios) Kg	2,5	2,5
Tamaño con maletín rígido (ancho x prof. X alto) cm	36 x 47 14	36 x 47 14
Peso aproximado (completo) Kg	4,7	4,7

\* 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)