



## FICHA TÉCNICA AMIB10001

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño	200 x 213 x 71 mm (asa doblada) 257 x 213 x 71 mm (asa abierta)
		Peso neto: 1.56 kg	
<b>Descarga</b>	<b>Máxima</b>	200 J	
	<b>Protocolo</b>	Adulto: primera descarga incremental 150J - 200J posteriores Pediátrico: fijo 50J	
	<b>Tiempo de carga</b>	Desde alerta de choque	<= 12 seg con choque a 200J <= 9 seg con choque a 150J
		Desde el tiempo de análisis	<= 16 seg con choque a 200J <= 13 seg con choque a 150J
<b>Tiempo de análisis</b>		de 4 a 15 segundos	
<b>Rango de impedancia</b>		20-200 Ohms	
<b>Sensibilidad</b>		97%	
<b>Especificidad</b>		99%	
<b>Botones</b>		ON/OFF, descarga, selección de paciente (adulto/niño)	
<b>Indicadores luminosos</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estado del dispositivo: 2 LED rojo/verde</li> <li>- Colocación de PADs: 2 LED rojos</li> <li>- No tocar al paciente: 2 LED rojos</li> <li>- Tocar al paciente: 1 LED verde</li> <li>- Paciente adulto: 1 LED verde</li> <li>- Paciente pediátrico: 1 LED verde</li> <li>- Botón ON/OFF: 2 LED verdes</li> <li>- Botón de descarga: 8 LED rojos</li> </ul>	
<b>Parches</b>	<b>Dimensiones</b>	Superficie total 136cm <sup>2</sup> ; superficie activa 94cm <sup>2</sup> ; Longitud del cable de 120 cm	
<b>Batería</b>	<b>Compuesto</b>	8 celdas Li-MnO <sub>2</sub>	
	<b>Voltaje</b>	12VDC 3000mAh	
	<b>Ciclos</b>	Hasta 200 ciclos completos de rescate (Descargas 200J + RCP)	
	<b>Tiempo de uso</b>	Hasta 36 horas de análisis continuo de ECG	
	<b>Vida útil</b>	Hasta 3 años	
<b>Especificación ambiental</b>	<b>Temperatura</b>	Funcionamiento	0 °C a 45 °C
		Almacenamiento/envió	-40 °C a 70 °C
<b>Humedad</b>		10% a 95%	





## FICHA TÉCNICA DEA

- ✓ Cambio instantáneo del modo Adulto al Pediátrico con electrodos universales
- ✓ Práctica asa plegable
- ✓ Señales de audio y visuales para los usuarios
- ✓ Orientación a través de indicaciones de voz y metrónomo
- ✓ Desfibrilación de forma de onda BTE con descargas 200J
- ✓ Resistencia al agua y al polvo IP 56
- ✓ El mensaje de voz del DEA sigue al operador que presione el botón de descarga para administrar la descarga de desfibrilación.
- ✓ La fase posterior a la desfibrilación, es decir, la Reanimación Cardiopulmonar, estará guiada por indicaciones de voz y el metrónomo marcando los distintos ciclos de compresiones e insuflaciones.

