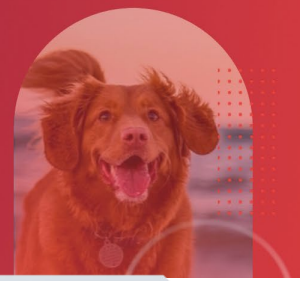


AH-100



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Dimensiones: | 390 x 400 x 160 mm | |
| Peso: | 6 kg | |
| Pantalla: | Pantalla táctil de alta resolución de 7 pulgadas (800 x 480 pixels) | |
| DATOS DE SALIDA | | |
| | Modo Resistivo (RES) | Modo Capacitivo (CAP) |
| Onda: | Sinusoidal | |
| Distorsión armónica total (THD): | < 2.5 % | |
| Frecuencia de salida: | 448 kHz | |
| Tensión máxima de salida: | 90 V~ (RMS) | 620 V~ (RMS) |
| Potencia aparente de salida máxima: | 65 VA | 250 VA |
| Potencia activa de salida máxima: | 65 W | 50 W |
| Error de frecuencia de salida máxima: | ± 1 kHz | |
| Error de potencia de salida máxima: | ± 10% o ± 2 W, el mayor de los dos | |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | | |
| Margen de Tensión de entrada | 1 único modelo (100 – 240) VAC | |
| Frecuencia de alimentación | 50 / 60 Hz | |
| Máxima potencia nominal entrada | 140 VA - 1.4 A (a 100 VAC) | |
| Fusibles de entrada | 2 fusibles de tipo cartucho 5x20 mm, de 2A de acción retardada y bajo poder de corte (tipo T 2A L 250V, conformes a norma IEC 60127-2) | |
| Potencia consumida cuando está en reposo | 15 W (equipo encendido pero sin potencia de salida) | |

Accesorios:

- Mangos CAP y RES
- Electrodo CAP y RES
- Placas de retorno

Complementos:

- Vet Conductive Gel y Proionic VET Lotion
- Soluciones de transporte

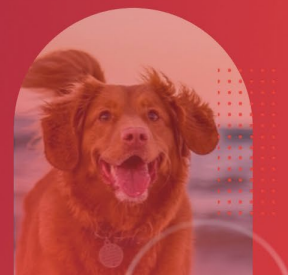
Condiciones de calidad y garantía:

- 2 años de garantía en el dispositivo
- 1 año de garantía en mangos y electrodos⁽¹⁾
- Formación básica al usuario incluida

Los equipos de INDIBA® Animal Health están destinados para su uso exclusivo en animales y por profesionales cualificados. Antes de utilizar cualquier equipo de INDIBA® Animal Health, asegúrese de leer el manual de instrucciones del equipo correspondiente. Siga siempre las pautas marcadas en nuestras sesiones de capacitación.

(1) Garantía por defectos de fabricación. No cubre deterioro por el desgaste natural o mal uso. Consulta más detalles con tu representante local de INDIBA.

(2) A seleccionar según las necesidades del usuario y la disponibilidad según la categoría de producto.



ACCESORIOS

| | Mangos CAP y RES | Placa Retorno Grande | Placa Retorno Pequeña (adhesiva) | Electrodos CAP | Electrodos RES |
|------------------------|---|---|--|---|---|
| AH-100 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Dimensiones | | Ancho máximo 235mm x Largo 300mm | Ancho 150mm x Largo 183mm | 30, 40, 55 mm Curvo 25 mm | 35, 50, 65 mm |
| Características | Mangos convencionales, con cable de 1,5 m de largo. | Placa de retorno grande con conector convencional | Placas de retorno adhesivas desechables y cable de conexión convencional | Electrodos redondos y curvo, cubiertos por capa de poliamida color gris | Electrodos redondos de acero inoxidable, sin cubierta |

Los dispositivos AH-100 son sólo compatibles con accesorios específicos para este dispositivo. Para accesorios de otros dispositivos, por favor consulte con el manual del usuario correspondiente o con un representante INDIBA.

COMPLEMENTOS & CONSUMIBLES

MEDIOS CONDUCTORES

- INDIBA® VET Conductive Gel
- INDIBA® Proionic VET Lotion

OTROS CONSUMIBLES

- Placa de retorno pequeña adhesiva
- Electrodo Capacitivo (CAP)

SOLUCIONES DE TRANSPORTE ⁽²⁾

- Maleta Road Case AH-100
- Carro AH-100
- Mochila de Accesorios

Los equipos de INDIBA® Animal Health están destinados para su uso exclusivo en animales y por profesionales cualificados. Antes de utilizar cualquier equipo de INDIBA® Animal Health, asegúrese de leer el manual de instrucciones del equipo correspondiente. Siga siempre las pautas marcadas en nuestras sesiones de capacitación.

(1) Garantía por defectos de fabricación. No cubre deterioro por el desgaste natural o mal uso. Consulta más detalles con tu representante local de INDIBA.

(2) A seleccionar según las necesidades del usuario y la disponibilidad según la categoría de producto.