

CABINA MURAL PARA DEFIBRILADORES EXTERNOS AUTOMÁTICOS (DEA)

PRESENTACIÓN

El AIVIA es adecuado para uso en interiores y exteriores.

Combinando robustez y ligereza, el AIVIA® está formada por 2 partes diferenciadas:

- La parte frontal de policarbonato,
- La carcasa de ABS.

Compuesto en policarbonato y ABS (como se usa en el sector automovilístico) Estos materiales muy resistentes demuestran buena protección y visibilidad para su DEA en caso de emergencia.



AIVIA® 200

SEÑALIZACIÓN

En la parte frontal figura la cadena de supervivencia y tres pictogramas explícitos quemuestran su forma de uso.

En los lados aparece el acrónimo AED separados por el símbolo específico de desfibrilación (corazón roto por un arco eléctrico).

CARACTERÍSTICAS

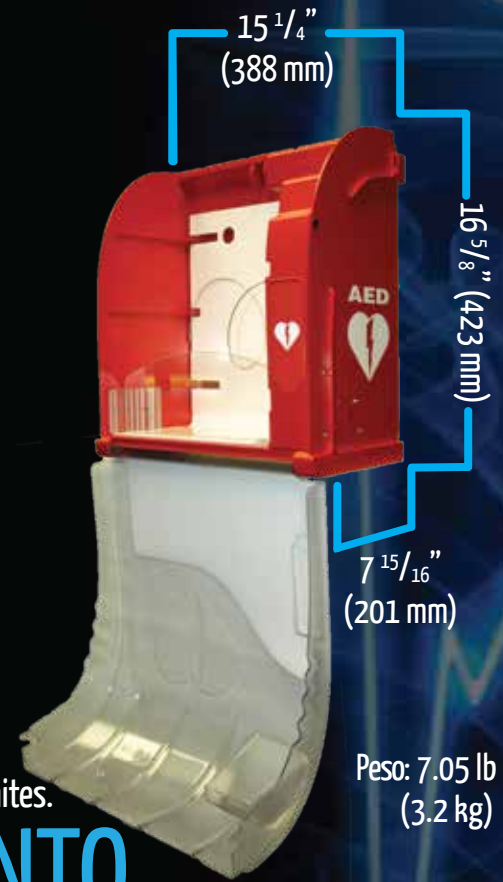
Un sistema de calefacción por convección y un ventilador son activados vía un sensor de temperatura y los umbrales configurados con la finalidad de mantener el DEA dentro de los límites de la temperatura de funcionamiento.

El acceso libre al DEA está protegido por precintos de seguridad.

Un sensor de luz activa automáticamente los LEDs blancos así que el AIVIA® se queda en la oscuridad.

La extracción del DEA activa automáticamente una alarma visual (LEDs rojos parpadeantes) así como una alarma sonora (90 dB).

Una alarma visual señala anomalías tales como que la temperatura está fuera de los límites.



Peso: 7.05 lb
(3.2 kg)



POSICIONAMIENTO

El transformador de tensión (24 VDC) permite la operatividad del sistema de calefacción y ventilación. Esta particularidad, así como su concepción inteligente, hace que el AIVIA® 200 sea apropiado para su instalación al exterior, en lugares públicos y privados.



Detector de luz Iluminación automático día / noche.

LED rojo y blanco.



Puntos de fijación mural $\varnothing 5/16"$ ($\varnothing 8$ mm).

Precintos adhesivos.



HD1PY

THOMPSON CENTER WATERS
5453 WEST WATERS AVENUE - SUITE 105
TAMPA, FL 33634
Phone: +1-813-515-6995