

## **Cabina de pared para DEA (Desfibrilador Externo Automático) alimentado eléctricamente (24 vdc) con apertura motorizada y telefonía directa a los servicios de emergencia**

### **AIVIA 230**

#### **Presentación**

El AIVIA 230 se puede instalar en el interior de edificios o bien al exterior.

El AIVIA, un dispositivo robusto y ligero, está compuesto de dos materiales:

- La parte frontal es de policarbonato.
- La parte trasera es de ABS.

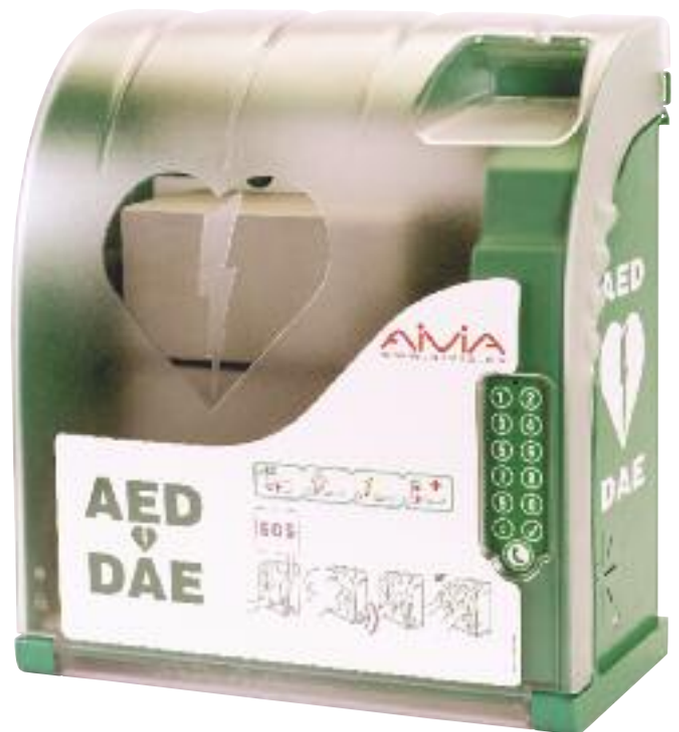
Estos materiales utilizados en muchos sectores, entre ellos el automovilístico, presentan unas características de resistencia a choques sorprendentes.

El policarbonato se utiliza en los faros de los vehículos y el ABS en los parachoques.

#### **Señalización**

En la parte frontal figura la cadena de supervivencia así como cuatro pictogramas explícitos que muestran su forma de uso en caso de utilización.

En el lateral aparecen dos etiquetas AED (anglosajón) y DAE (latín) separadas por el logo específico al desfibrilador (corazón partido por un rayo).



# AIVIA 230

## Características

Iluminación Día / Noche del compartimiento DEA mediante leds que detectan el nivel de luminosidad externa.

Acceso protegido al DEA por un motor que bloquea la apertura.

Existen tres modalidades de apertura de la cabina (código teclado, tarjeta RFID y remotamente mediante un código DTMF).

La línea de teléfono que soporta el AIVIA es de tipo analógica (RTB).

Puede ser exclusiva o compartida.

Una alarma visual (leds rojos que parpadean) y otra de sonora se activan a la apertura del AIVIA. La alarma sonora es opcional.

La calefacción está conectada a un sensor de temperatura y se activa en el momento que se llega al umbral de temperatura de 10°C.

La calefacción es opcional.

Una alarma visual señala anomalías (de temperatura cuando se exceden los límites, de telefonía cuando hay problemas en la línea).

El AIVIA dispone de un módem GSM para aquellos casos en los que no se pueda conectar el AIVIA a una línea telefónica RTB. Esta solución es opcional y no es compatible con la solución con línea telefónica.

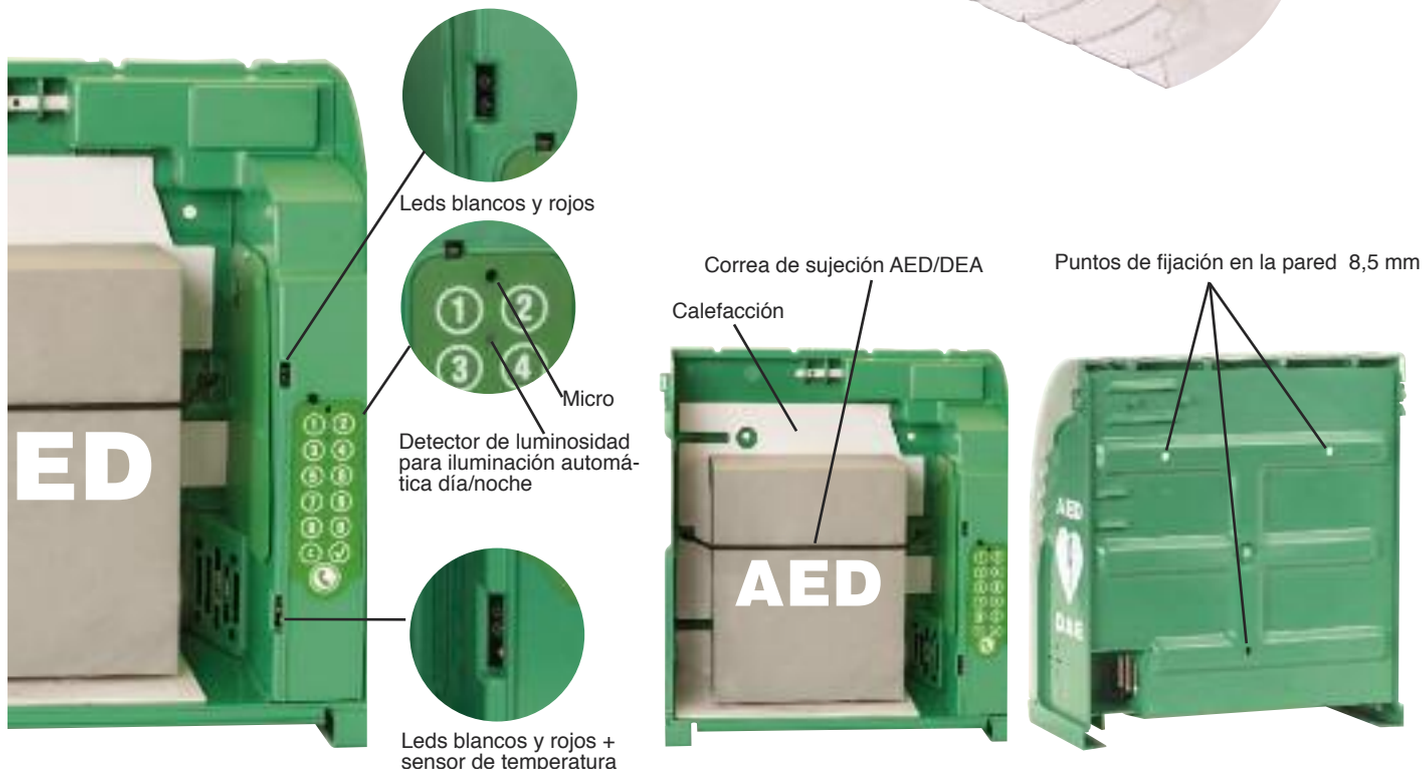


## Instalación

La conexión eléctrica (+24 VDC) permite la opción calefacción y con ello su instalación al exterior, por ejemplo en la vía pública.

La ventilación del compartimiento DEA reduce las temperaturas elevadas de su interior sin que podamos hablar de zona climatizada, por eso es obligatorio que la instalación del AIVIA se haga en zonas sombreadas para evitar el efecto invernadero provocado por los rayos del sol.

**Dimensiones:** A = 423 mm, A = 388 mm, P = 201 mm, Peso = 3,5 kg



## PYRESCOM ESPAÑA SLU

Avda. Perpinyà 1, local 3  
17600 Figueres - ESPAÑA  
Tel: +34 972 51 37 38  
Fax: +34 972 50 02 84  
aivia@pyres.com  
www.pyres.com

Producto distribuido por:

**AIVIA 230**