

## AIVIA 100W

**Cabina DESA para uso en interior con funciones de Monitorización del desfibrilador integrado y llamada automática al 112**



### **Cabina para AED con acceso libre asegurado por precintos con iluminación y alarmas.**

La cabina de vigilancia modelo AIVIA W permite supervisar el DESA que está en su interior de forma remota a través de Internet.

Estos armarios de protección inteligentes utilizan para la comunicación con el servidor AIVIANet la tecnología de radiofrecuencia «Low Power, Long Range», garantizando así que el DESA funciona y está listo para el uso en todo momento.

Llamada telefónica automática por mensaje de voz al abrir la cabina o quitar el DESA. La llamada se puede configurar al 112. El mensaje de voz informará al 112 sobre una emergencia en la cabina localizada en la calle y número determinados.

Los modelos AIVIA W tienen la capacidad de vigilar las funcionalidades del DESA así como las propias, y alertan en tiempo real de cualquier evento (incidentes, fallos) en el momento de su detección. Como todos aparatos inalámbricos la rapidez en la transferencia de datos depende del estado de la red en el momento que se produce.

AIVIA 100 W tiene la iluminación del compartimento del DESA activada automáticamente por un sensor de luz, una Alarma sonora (90 DB a 1 m) y Visual por LED rojo que parpadea.

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)

[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)

## **Materiales:**

- Puerta de policarbonato (tratamiento anti-UV) y transparente que permite visualizar el estado del DESA y protege de las proyecciones (IP44) e impactos (IK 8) y fuego (ULV0)-
- Carcasa de ABS (UL-VO) verde (RAL 6024), conforme a la norma internacional ISO 3864 que define los códigos de colores en emergencias.
- Posee en la parte frontal la señalización de la cadena de supervivencia así como tres pictogramas que enseñan su uso (posibilidad de personalizar la pegatina frontal con un coste adicional)
- Viene con pilas LR 20 de una autonomía de 36 meses aproximadamente, una documentación de instalación en castellano, plantilla de taladrado, una correa elástica para asegurar el DESA y un conjunto de sellos.

**NOTA: Esta cabina es válida para todos los modelos de DESA del mercado**

## **Mantenimiento preventivo del DESA mediante el servidor AIVIAnet que centraliza todas las alertas, alarmas y llamadas telefónicas por mensaje de voz al 112.**

- Mediante un sensor óptico realiza automáticamente la vigilancia visual del indicador de funcionamiento del DEA garantizando su perfecto funcionamiento y alertando en tiempo real de cualquier fallo.
- Estos modelos están conectados con el servicio de nube AIVIAnet , que permite realizar un seguimiento remoto de todos los DESAs contenidos en los AIVIA vigilancia.
- Además del control del indicador de espera del DESA, se transmite también toda la información relativa a su entorno (apertura del AIVIA, retirada del DESA, temperaturas fuera de rango dentro de la cabina, caducidad de los electrodos y batería antes de la fecha indicada).
- **El mantenimiento preventivo incluye sustitución de electrodos y batería al uso o a la caducidad de los mismos. Este mantenimiento se puede contratar por tres años o pagar mensualmente por el período de tiempo deseado.**

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)

[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)

