






Referencia Art.	Foto	Descripción
A100_100		<p>Cabina mural para DESA modelo <u>con Alarma visual y Sonora Sirena (80dB)</u>. Fabricada en parte frontal de policarbonato y carcasa de ABS. Posee en la parte frontal la señalización de la cadena de supervivencia así como tres pictogramas que enseñan su uso. Exclusivo para uso en interiores. Cuadro interior alimentado con pilas, acceso libre protegido con sellados. Alarma visual y acústica. Dimensiones: 423mm x 388mm x 201mm Peso: 3,5 Kg</p>

Señalización Homologada de Cabina DESA (Opcional)

Referencia Art.	Foto	Descripción
I-V2-S1		Cartel PVC AV2 S1 derecha. PVC de 2mm, pre-agujereado, tratamiento anti UV. 30 x 10cm
I-V2-S2		Cartel PVC AV2 S2 izquierda. PVC de 2mm, pre-agujereado, tratamiento anti UV. 30 x 10cm
I-V2-S3		Cartel PVC AV2 S3 bajo. PVC de 2mm, pre-agujereado, tratamiento anti UV. 10 x 30 cm
I-V2-S4		Cartel PVC AV2 S4 simple. PVC de 2mm, pre-agujereado, tratamiento anti UV. 10 x 15 cm
I-V2-S5		Cartel PVC AV2 S5 texto. PVC de 2mm, pre-agujereado, tratamiento anti UV. 15 x 10 cm
I-AV2-PAN/PAC		Paquete de 5 carteles PVC AV2. PVC de 2mm, pre-agujereados, tratamiento anti UV.

FICHAS TECNICAS A100_100

- Combina robustez y ligereza y está compuesta por dos partes distintas: 1) la cubierta de policarbonato (UL V0 y tratamiento contra rayos ultravioletas) que permite ver de manera transparente el DESA y 2) el soporte de ABS. Ambos

materiales presentan características sorprendentes de resistencia a impactos por lo que se utilizan para la fabricación de los faros y parachoques de los vehículos.

- Señalización: En la parte frontal figura la cadena de supervivencia y tres pictogramas explícitos que muestran perfectamente su forma de uso. A los lados aparecen las etiquetas AED (inglés) y DAE (español) separados por el símbolo específico de desfibrilación (corazón roto por un arco eléctrico).
- Todo los modelos permiten agregar el pie BORNAVIE.
- Con una mecánica ABS verde emergencias (RAL 6024) en conformidad con la norma internacional ISO 3864 que caracteriza los códigos de colores de emergencias y según las recomendaciones del CFRC.
- Accesor libre al DESA (precintos de plástico) o bajo seguridad (apertura motorizada), según modelo.
- Detector de luminosidad que activa automáticamente la iluminación mediante diodos luminosos del compartimento DESA,
- Alimentación MBT (Muy Baja Tensión) 24 voltios obligatoria excepto en los modelos AIVIA 100 que se alimenta con pilas (4 x LR 20).
- Señalética adaptada a cada modelo en forma de pictograma.
- Personalización opcional del frontal.

A100_100



Características

Iluminación día / noche del compartimento interior mediante leds, en función de la luminosidad externa.

El acceso al equipo está precintado con hilos de sellado de un sólo uso.

La apertura de la cubierta dispara de forma automática una alarma visual (LED rojo parpadeante).

La alarma sonora (80dB) es Opcional.



Posicionamiento

Alimentado por pilas (4 x LR20 incluidas) ha sido desarrollado exclusivamente para uso en interiores debido a la imposibilidad de añadir un sistema de calefacción en su interior.

TECNOMED 2000

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

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com

Dimensiones

Altura: 423mm. Largo: 388mm. Profundidad: 201mm. Peso: 3,5 Kg.

