

# Aivia IN

A-MIP IN Manual de instalación y funcionamiento



## Información general

### Importante

Lea este manual de utilización antes de instalar y utilizar el Aivia. Lea detenidamente esta sección y siga las instrucciones aquí indicadas.

Los Aivia PROTECTION son armarios de protección murales que permiten albergar y proteger los DEA. Debido a que los Aivia PROTECTION no controlan el DEA, el DISTRIBUIDOR será el único responsable de comprobar e informar a sus propios SUBDISTRIBUIDORES y USUARIOS que es su responsabilidad verificar el estado operativo y la presencia del DEA realizando inspecciones físicas periódicas in situ. Dependiendo de las opciones elegidas, los Aivia PROTECTION activarán alarmas locales visuales y sonoras. La alarma es una información puntual que solo se activa durante el fallo, y no existe ningún registro ni historial de fallos. En ningún caso se puede verificar a distancia el estado operativo y la presencia de los DEA alojados en los Aivia PROTECTION. El Aivia no puede sustituir en ningún caso las comprobaciones y verificaciones recomendadas por el fabricante del desfibrilador.

La instalación debe realizarla un técnico cualificado o habilitado por el fabricante del Aivia.

No instale nunca el Aivia en un lugar en el que quede expuesto directamente a la luz solar. El Aivia sin calefacción debe instalarse en un ambiente templado, conforme a las recomendaciones del fabricante del desfibrilador. El Aivia con calefacción debe instalarse en un ambiente que respete las temperaturas de utilización del Aivia. Debe supervisar las alertas relacionadas con la temperatura.

Las características del Aivia están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

El fabricante del Aivia se reserva el derecho de modificar los productos en cualquier momento, sin restricción alguna en productos previamente entregados.

La marca comercial AIVIA es una marca registrada.

### Seguridad

Para evitar todo riesgo de incendio o de descargas eléctricas, no encienda ninguna llama cerca del Aivia.

Deje un espacio de al menos 13 cm alrededor del Aivia para asegurar una ventilación adecuada.

Instale el Aivia lejos de radiadores o cualquier otra fuente de calor. No coloque el Aivia encima de otros dispositivos que pudieran calentarlo. No coloque nada debajo del Aivia.

Para evitar daños, no introduzca ningún objeto en los orificios.

No instale nunca el Aivia en un lugar en el que quede expuesto directamente a la luz solar.

N'exposez pas l'Aivia à l'eau lorsque la porte est ouverte.

La fixation doit être adaptée au type du support sur lequel l'Aivia est fixé. Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas de fixation inadéquate ou en cas d'accident ou de blessures lors de la fixation.

### Garantía

No desmonte los elementos que forman el Aivia. No introduzca objetos en los orificios.

Solo el personal cualificado puede llevar a cabo reparaciones en el Aivia.

El incumplimiento de estas consignas anula cualquier garantía, expresa o implícita.

Toda operación explícitamente prohibida, o todo procedimiento de montaje no recomendado por el presente manual supone la anulación de la garantía.

### Información medioambiental

En caso de devolución del Aivia, debe utilizar el embalaje original completo.

No tire ni el Aivia ni su embalaje con los desechos de sus residuos domésticos. Utilice el sistema de recogida selectiva disponible en su zona. El uso de sistemas de recogida selectiva permite proteger el medio ambiente y la salud. El Aivia está equipado con pilas que se ajustan a las directivas europeas 2006/66/CE y 2008/103/CE. Estas no pueden tirarse con los desechos de los residuos domésticos habituales. Recomendamos que se informe sobre el sistema de recogida de pilas usadas de su zona. La eliminación adecuada de las pilas usadas permite proteger el medio ambiente y la salud.



### Mantenimiento

#### ATENCIÓN

**EL AIVIA CONTIENE PILAS. EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LAS PILAS INSTALADAS SE REMPLAZAN POR OTRAS DE TIPO INCORRECTO.**

**SOLO UN TÉCNICO HABILITADO ESTÁ AUTORIZADO A REALIZAR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO, Y EN PARTICULAR A REMPLAZAR LAS PILAS.**

# Índice

---

---

## Instalación

Importante	4
Presentación del Aivia	4
Etiqueta de identificación	4
Primera apertura	4
Fijación del Aivia	5
Instalación de las pilas en el Aivia	6
Colocación del desfibrilador	7
Instalación de los precintos	7
Pictogramas	7

---

## Utilización

Funcionamiento de las alertas	8
Utilización del Aivia	8
Después de utilizar el desfibrilador	8
Mantenimiento del Aivia	8

---

<b>Diagnóstico/Reparación</b>	<b>9</b>
-------------------------------	----------

---

## Especificaciones

Características mecánicas	10
Características técnicas	10
Normativa	10

# Instalación

## Importante

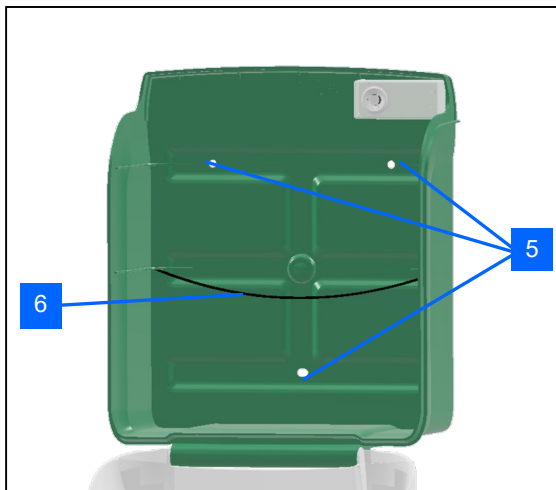
Lea detenidamente la totalidad de estas instrucciones de uso antes de proceder a la instalación y utilización del Aivia.

**No instale nunca el Aivia en un lugar expuesto directamente a la luz solar. No exponga el desfibrilador a temperaturas extremas.**

## Presentación del Aivia



- 1 Compartimento electrónico (con alerta visual y sonora)
- 2 Carcasa del Aivia
- 3 Puerta
- 4 Etiqueta de identificación (en el compartimento electrónico)



- 5 Agujeros de fijación.
- 6 Correa de sujeción del desfibrilador.

## Etiqueta de identificación

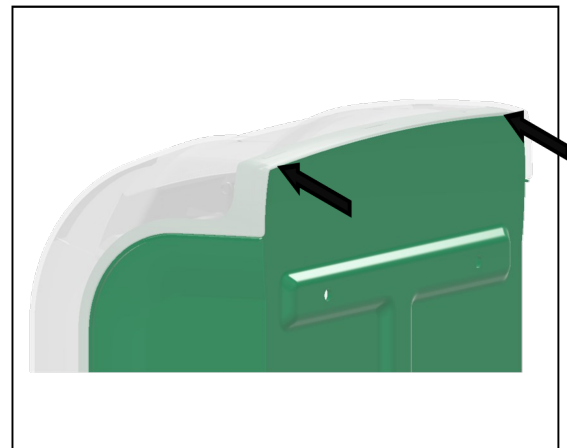
- La etiqueta de identificación está pegada en el interior del Aivia



- Cuando contacte con el Servicio de Atención al Cliente o con su proveedor, indique la referencia del Aivia y su número de serie.

## Primera apertura

- Para abrir la puerta del Aivia IN antes de instalarlo en la pared, sostenga la carcasa del Aivia y pulse en ambos extremos de la puerta.

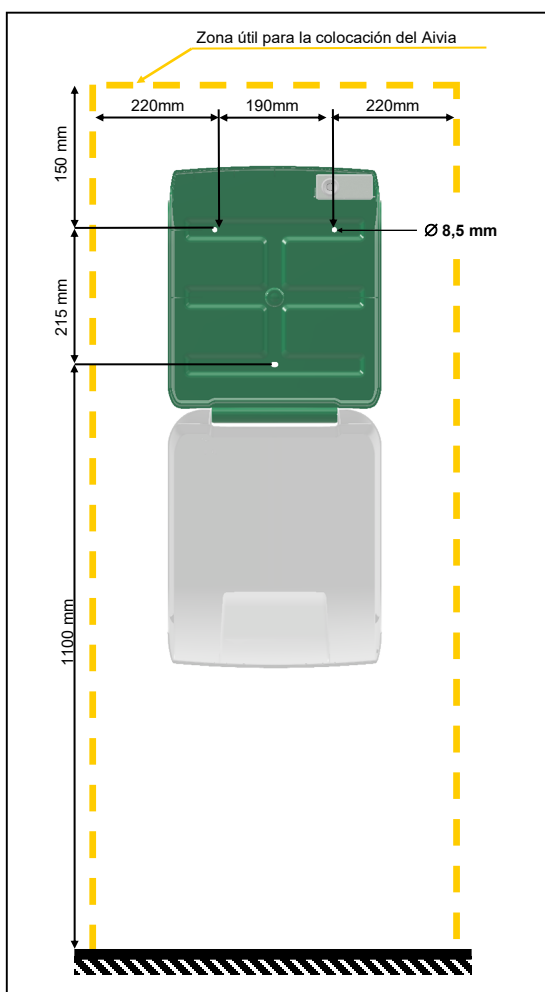


# Instalación

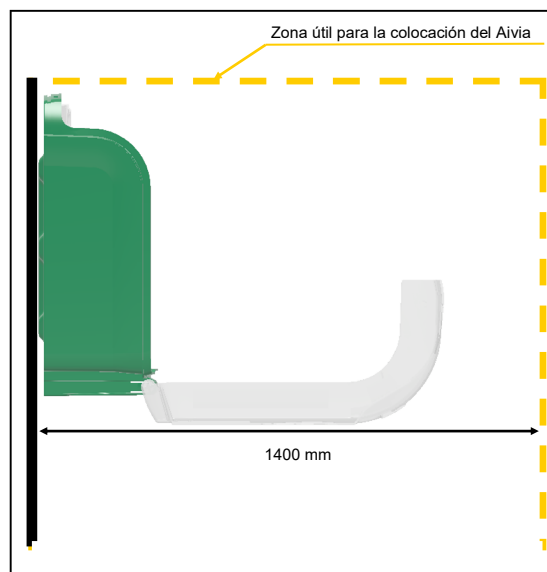
## Fijación del Aivia

**No instale nunca el Aivia en un lugar en el que quede expuesto directamente a la luz solar. El Aivia debe instalarse en un ambiente templado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante del desfibrilador.**

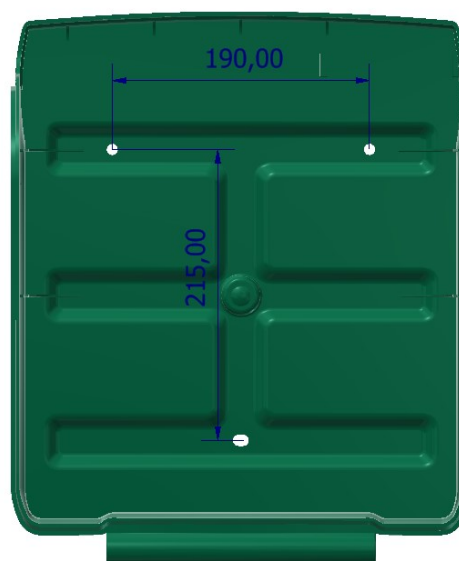
- La instalación debe realizarla un técnico cualificado o habilitado por el fabricante del Aivia y debe adherirse a los estándares de Bornavie.
- Si el Aivia se instala en la vía pública o en una zona de paso, prevea una placa en el suelo (tope) o una columna para cumplir con la normativa sobre accesibilidad vigente en cada país y/o región.
- Adapte la fijación al tipo de soporte en el que vaya a colocar el Aivia.
- Deje totalmente libre la zona útil de la instalación del Aivia, tal como se indica en los esquemas mostrados a continuación.
- Al final de este documento, en el apartado "Especificaciones", encontrará las medidas exactas del Aivia.



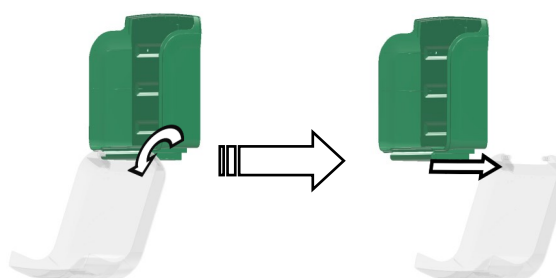
- Deje un espacio libre de 1,40 metros desde el soporte mural del Aivia para poder abrir la puerta fácilmente.



## Distancia de fijación a respetar



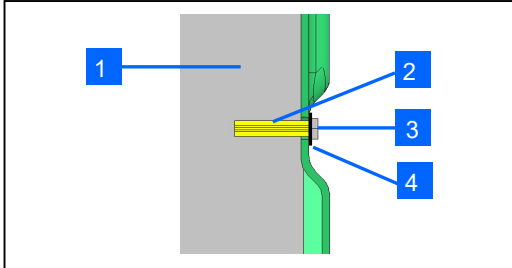
- La puerta se puede desmontar para utilizar la carcasa como plantilla de fijación



# Instalación

- Utilice un conjunto de fijación adecuado para el topo de soporte sobre el que vaya a instalar el Aivia.
- La fijación deberá poder soportar una carga mínima de 20 kg.

• Ejemplo de fijación:



- 1 Soporte.
- 2 Taco.
- 3 Tornillo de fijación, mínimo M6, mínimo M8.
- 4 Arandela plana, máximo 14 mm.

• El conjunto arandela-cabeza de tornillo no debe tener más de 8 mm de grosor.

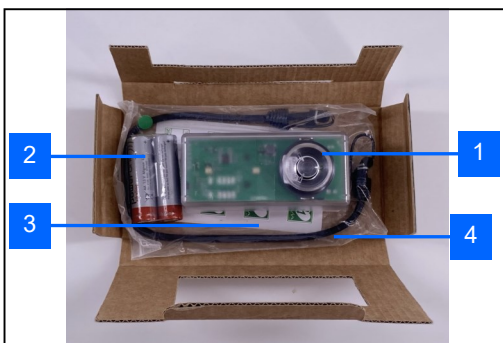
**Fije el Aivia por los 3 agujeros de fijación.**

## Presentación del contenido de la caja



- Saque y abra la caja que contiene el resto de elementos

## Presentación de los elementos adicionales



- 1 Caja electrónica (voir page 6 pour utilisation)
- 2 Pilas AA (voir page 6 pour utilisation)
- 3 Etiquetas de precintado (ver pág. 7 para su uso)
- 4 Correa (ver pág. 7 para su uso)

## Puesta en funcionamiento del Aivia IN

- Coloque las 2 pilas AA en la caja electrónica teniendo en cuenta la polaridad.



- Enganche la caja electrónica en la carcasa con un movimiento hacia arriba



- Compruebe que el Aivia esté conectado al cerrar la tapa.
- Los pilotos de alerta parpadearán 2 veces en rojo

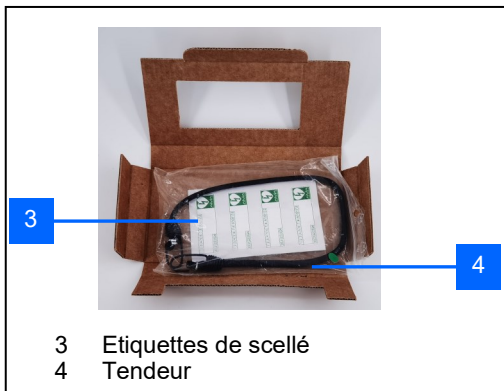


Los LED no han parpadeado (ver pág. 9)

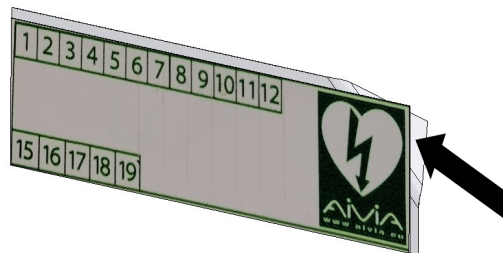
- El Aivia estará operativo.
- Al abrir la puerta, la alarma visual y sonora se activará durante 30 segundos

# Instalación

## Presentación de los elementos adicionales



- Retire la película protectora del precinto.



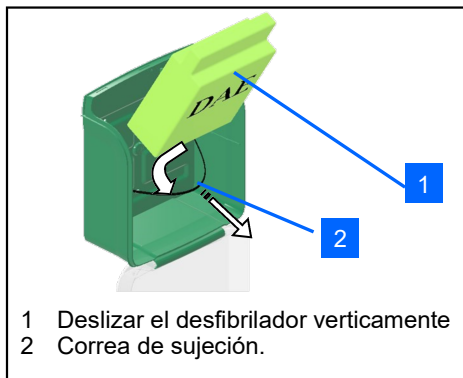
- Pegue el precinto en la unión de la puerta y la carcasa del Aivia.

## Colocación del desfibrilador

- Enganche los extremos de la correa en los huecos previstos a tal efecto



- Tire de la correa de sujeción del desfibrilador y deslícelo hasta el fondo del Aivia.



- Coloque los precintos en ambos lados del Aivia.



*La correa permite una fácil extracción en caso de emergencia y garantiza la sujeción del desfibrilador.*

## Instalación de los precintos

- El Aivia incluye dos juegos de precintos.
- Los precintos rotos son señal de que la puerta ha sido abierta.
- Controle con regularidad el estado de los precintos.

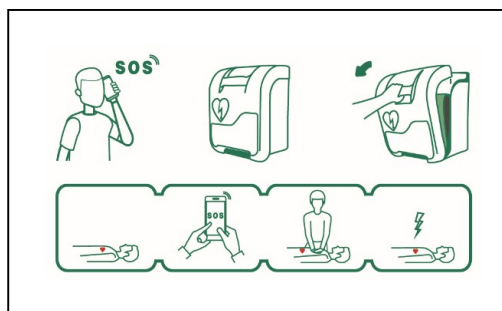
## Colocación de los precintos

- Cierre completamente la puerta del Aivia. Asegúrese de haber tirado de la puerta al máximo hacia usted antes de cerrarla



## Pictogramas

- La señalización presente en la tapa del Aivia le indicará los pasos a seguir en caso de emergencia.
- Si no aparece escrito, deberá indicar el número a llamar en caso de emergencia bajo las letras SOS.



# Utilización

## Funcionamiento de las alerta

- A la apertura de la puerta, se activa la alerta visual mediante el parpadeo de los pilotos rojos.
- La alarma sonora se activa durante 30 segundos al abrir la puerta

## Utilización del Aivia

**Si usted es testigo de un incidente que precisa el empleo de un desfibrilador.**

- **Contacte con los servicios de emergencia.** Hable con voz alta y clara y describa la situación sin olvidar indicar el lugar del incidente.

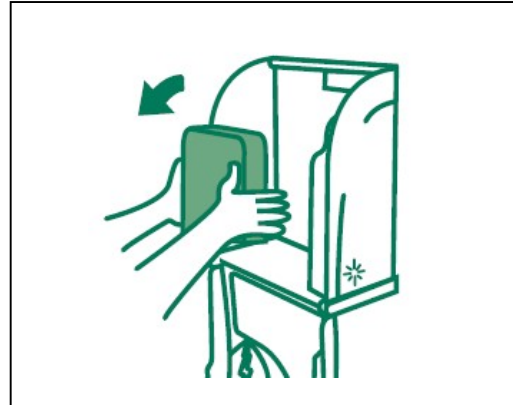


- **Abra la puerta del Aivia tirando del asa.**

La alerta visual viene señalada por el parpadeo de los pilotos rojos.  
Si su Aivia está equipado de una alarma sonora, esta se activará durante 30 segundos.



- **Agarre el desfibrilador.**



- **Sitúese junto a la víctima.**
- **Ponga en marcha el desfibrilador.**
- **Siga las instrucciones del desfibrilador.**

## Después de la utilización del desfibrilador

- No vuelva a colocar el desfibrilador en el Aivia sin haber realizado su puesta a punto.
- Siga las instrucciones del manual del desfibrilador para su puesta a punto.
- Su proveedor puede ayudarle con la puesta a punto del desfibrilador. No dude en ponerse en contacto con él.
- Después de la puesta a punto del desfibrilador, colóquelo dentro del Aivia siguiendo las instrucciones del apartado "Colocación del desfibrilador".
- Coloque los precintos siguiendo las instrucciones del apartado "Instalación de los precintos".

## Mantenimiento del Aivia

- Limpie la superficie del Aivia con un paño suave y húmedo. A continuación, séquelo con otro paño suave limpio y seco. No utilice productos químicos o de limpieza, ya que podrían dañar el Aivia.
- No frote el Aivia con un objeto duro, se puede rayar o dañar de forma permanente su superficie.
- No utilice máquinas de limpieza de alta presión.
- Compruebe regularmente el estado de los precintos.
- Si los precintos del Aivia han sido rotos, compruebe que todas las partes del desfibrilador están presentes y funcionan correctamente.  
En caso de duda, póngase en contacto con el distribuidor de su desfibrilador



## Diagnóstico/Reparació

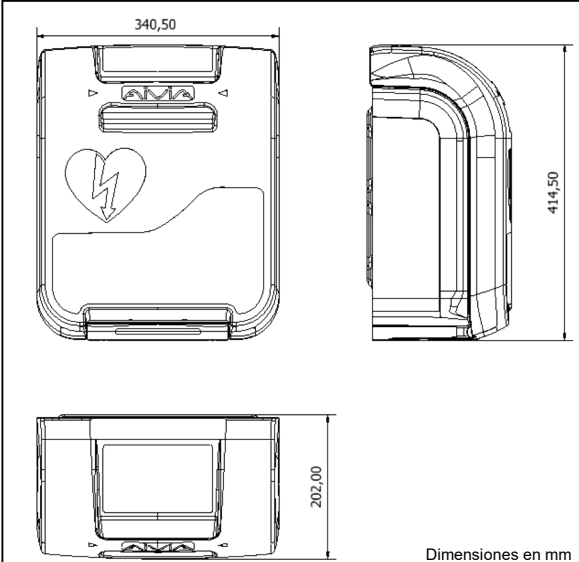
---

- Al instalar las pilas, los pilotos rojos no se encienden.
  1. Compruebe la polaridad de las pilas.
  2. Cambie las pilas.
  3. Contacte con su proveedor
  
- Los pilotos rojos no parpadean cuando abro la puerta.
  1. Cambie las pilas.
  2. Contacte con su proveedor
  
- La sirena no se activa cuando abro la puerta.
  1. Cambie las pilas.
  2. Contacte con su proveedor.

Número de parpadeos	Causa	Solución
<b>Cada 20 s</b>	Pilas descargadas	Cambie las pilas.

# Especificaciones

## Características mecánicas



Dimensiones en mm

**Peso:**

- Puerta: 825g
- Carcasa: 988 g
- Caja electrónic: 97 g

**Materiales:**

- Puerta: Policarbonato.
- Carcasa: ABS.
- Caja electrónica: Policarbonato.

## Normativa

Compatibilidad electromagnética  
Normas CISPR 32 : 2015  
Normas CISPR 35 : 2016

Normas FCC CFR Part 15 : 2020

Directive RoHS 2

## Características técnicas

- Alimentación:  
2 pilas alcalinas AA-LR6
- Consumos eléctricos:  
Mínimo: 0,8 mA.  
Máximo: 75 mA.  
Potencia sonora: 90 dB / 1 metro.
- Autonomía:  
Superior a 1 añ
- Temperaturas y humedad de funcionamiento:  
Temperatura mínima: 0°C.  
Temperatura máxima: 40°C.  
Humedad relativa: máx. 95% sin condensación.
- Peso máximo soportado: 5Kg.
- Altitud máxima: 2000m.



[aivia.pyres.com](http://aivia.pyres.com)

[info@aivia.eu](mailto:info@aivia.eu)

2021-02-18



A - M I P - I N - E S - 2 0 1