



## FICHA TÉCNICA E.30

# GABINETE EXTERIOR CON CONEXIÓN ELÉCTRICA PARA DESFIBRILADORES EXTERNOS AUTOMATIZADOS

## PRESENTACIÓN

El gabinete exterior E.30 es un gabinete universal que se adapta a todos los desfibriladores. Consiste en una cubierta transparente y una barra de soporte y un sistema de termostatación (calefacción y ventilación). Está diseñado para la instalación al aire libre con un sistema de alarma y led.

Hecho de polipropileno (material resistente a los golpes, aislante, ignífugo y material de tratamiento resistente a la putrefacción) y 100% reciclable.

Luz para reducir los costos de transporte (limita el impacto del carbono).

Diseño innovador y moderno.  
French Manufacturing. 

5 AÑOS DE  
GARANTÍA

## FIRMAR

En el tronco, se proporciona una ubicación para pegar la hoja de seguimiento de mantenimiento.

Dentro del gabinete, una ubicación con un código QR se refiere a las diferentes hojas de datos de los diferentes dispositivos.

En la cubierta transparente se muestra un cartel con los pictogramas de la cadena de supervivencia.

Los diferentes logotipos y etiquetas AED DAE y el núcleo estándar se moldean en la cubierta transparente y resistente a los rayos UV (Grifen).

## 4 COLORES DISPONIBLES PARA SU GABINETE





## FICHA TÉCNICA E.30

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Las cajas fuertes SDNS TECH están diseñadas para recibir desfibriladores automáticos (DEA) externos. Las cajas I.10 y I.20 están diseñadas para instalarse en interiores.

E30 y ES.40 están diseñados para la instalación en exteriores.

los gabinetes no reemplazan los controles y el mantenimiento obligatorios del AED según los protocolos del fabricante.

Antes, de la instalación retire la película protectora de la cubierta transparente

### GARANTÍA

Los gabinetes SDNS TECH AED están garantizados 5 años (excluyendo componentes electrónicos garantizados 2 años) a partir de la fecha de adquisición por el distribuidor de la empresa D-SECURITE GROUPE, que es el distribuidor exclusivo.

Cualquier cambio en el E.30 anulará la garantía.

Tras la recepción de los armarios, comprobar la conformidad de los productos y, en caso de defecto o no conformidad, informar inmediatamente por escrito a D-SECURITE GROUPE y comunicarle toda la información que pueda caracterizar la naturaleza del defecto observado.

También excluido de cualquier garantía, desgaste normal de los gabinetes, cualquier consecuencia de negligencia, falta de monitoreo, falta de mantenimiento, falta de monitoreo o mantenimiento de una operación falsa no atribuible a D-SECURITE GROUPE, desde cualquier uso indebido o modificación o reparación realizada sin el consentimiento escrito de D SECURITE GROUPE.

Ninguna reclamación de ningún tipo podrá hacerse más de 15 días después del descubrimiento de la causa de la reclamación.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material del pecho : PP (polipropileno) Material

Material de cubierta : PET Grifen (polietileno)

Peso de los componentes principales del gabinete :

- Cofre sin tapa : 0.859 kg
- Cubierta sin pecho : 0,224 kg
- transformador, ventilador, cable de ventilador, placa calefactor, sonda, tarjeta electrónica : 0,345 kg
- Peso total : 1,5 kg

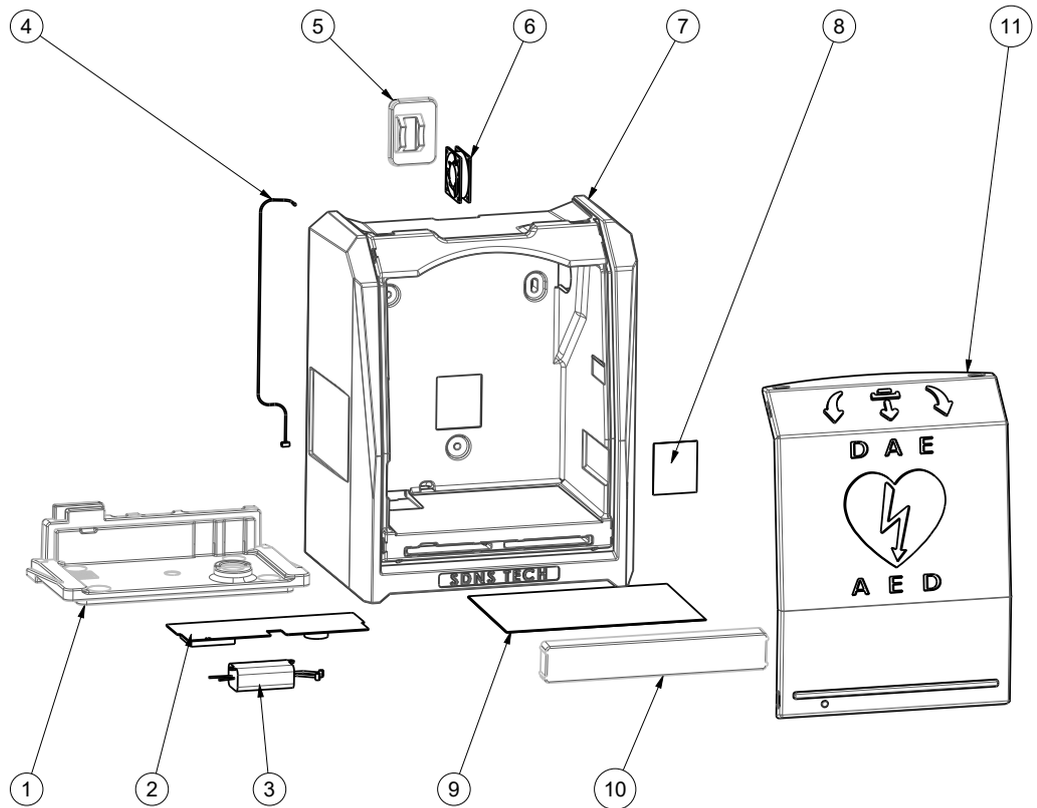
Dimensiones: A 390 mm / A 467 mm / P 210 mm

Fuente de alimentación de 220 V

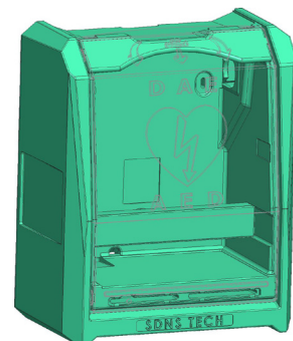
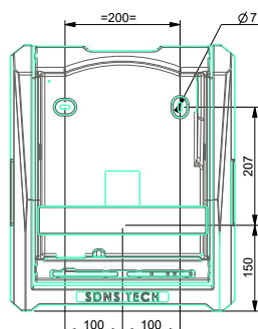
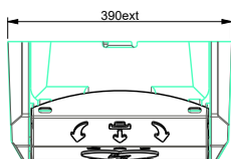
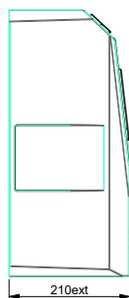
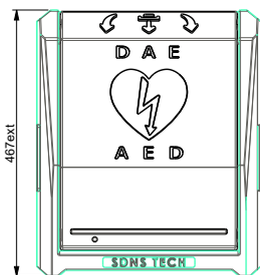
Consumo máximo: 20 mA

## Leyenda:

1. Cubierta inferior del tronco
2. Tarjeta electrónica con sensor de apertura de tapa y sensor de brillo (para cajas I.20-E.30 y ES.40)
3. Transformador (para armarios E.30)
4. Sonda de temperatura (para E.30 y ES.40)
5. Cubierta del ventilador
6. Ventilador (para armario E.30 y ES.40)
7. Pecho
8. Código de barras para manual de usuario en línea
9. Placa calefactora (para E.30 y ES.40)
10. Barra de soporte para desfibrilador
11. Cubierta anti-UV Grifen



Las piezas y los consumibles se pueden pedir por separado.



Cubierta + Chasis + barra de soporte pueden pedir por separado.

## INSTALLATION TIP

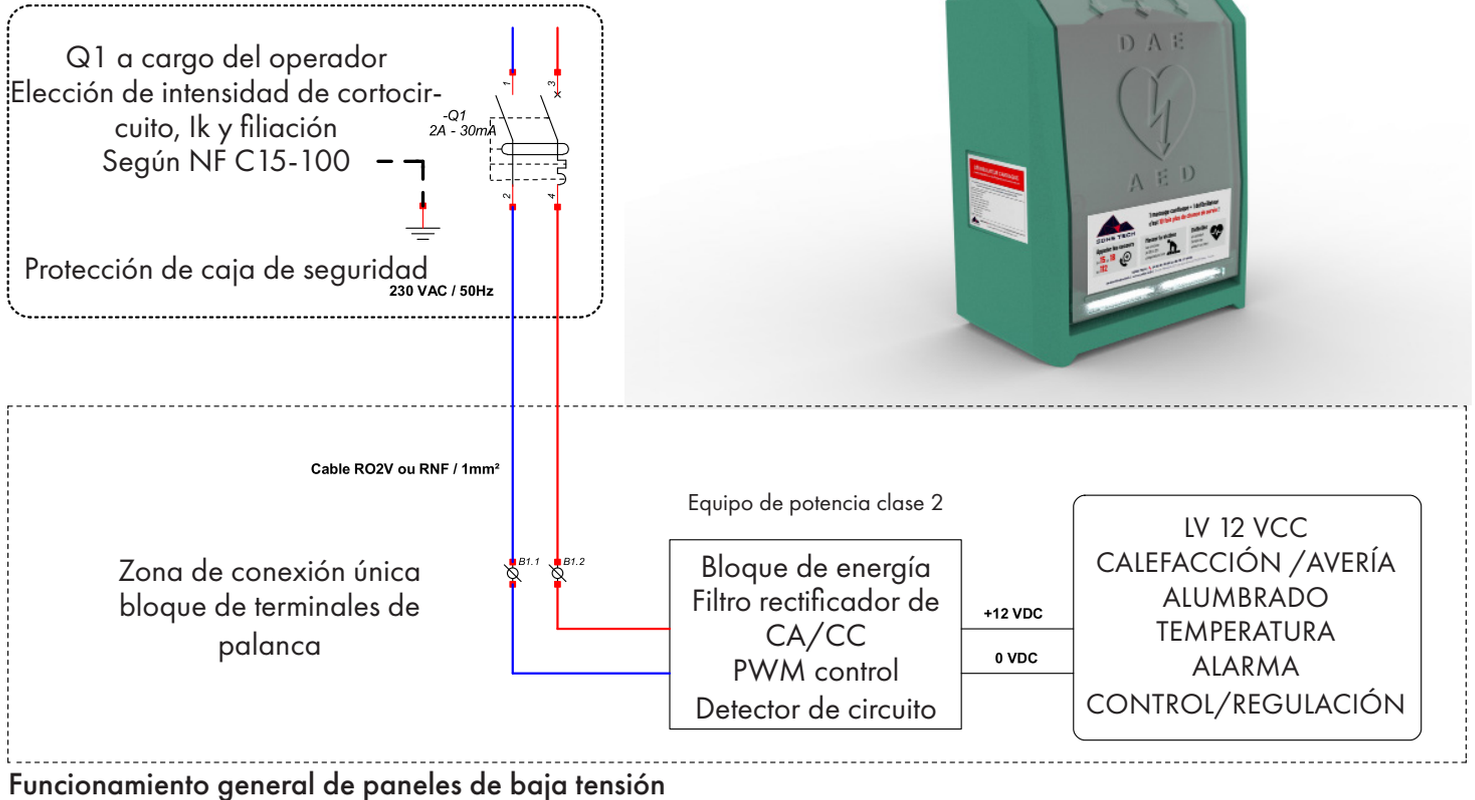
Para conocer las condiciones de instalación, debe ponerse en contacto con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre la instalación (tipo de accesorio, condiciones, autorización, etc.).

Cumplir con las obligaciones de instalación vial de acuerdo con las leyes del país en vigor.

Para la conexión eléctrica de los armarios E.30, a continuación se ofrece un diagrama de instalación. Puede instalar sellos en el maletero para comprobar si la cubierta se ha abierto.

El tronco puede reemplazar un tronco de otra marca ya instalada, tomando las conexiones existentes. En la instalación al aire libre, le recomendamos que prefiera cajas de color verde y blanco para limitar el aumento de las temperaturas.

### TGBT Exploitant



## FUNCIONAMIENTO

Las cajas E.30 y ES.40 tienen un sistema de iluminación led verde durante el día. En el modo de día, los ledes son verdes y parpadean cada 2 segundos.

En el modo nocturno gracias a un sensor de luz, los led se fijan en blanco con ledes verdes intermitentes cada 15 segundos.

Cuando la campana está abierta, los ledes parpadearán en rojo y la alarma sonará intermitentemente cada 32 segundos.

### **Vent :**

ON arriba 28°C

OFF por debajo de 20°C

### **Calefacción :**

ON arriba 5°C

OFF por debajo de 10°C

Si la cubierta está abierta, la calefacción y la ventilación se detendrán.

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este certificado certifica que el producto a continuación cumple con las especificaciones indicadas y ha sido probado de acuerdo con nuestras obligaciones de acuerdo con BS EN ISO 9001:2015. También confirma - si procede - que los productos sensibles estáticos han sido manipulados y envasados con cuidado de acuerdo con la normativa ANSI/ESD S 20.20:2014 y BS EN 61340-5-1:2016 y las condiciones técnicas.

En complément et en équivalence la Directive 2001/95/CE relative à la sécurité générale des produits.

Además y en equivalencia, la Directiva 2001/95/CE sobre seguridad general de los productos. El bloque de alimentación cumple con la directiva (2014/35/UE) - EN62368-1:2014+A11:2017  
EN 55032:2015 Clase B// EN 61000-3-2:2014// EN 61000-3-2013

EMS (Susceptibilidad Electromagnética): EN 55024:2010+A1:2015

## Producto(s) Información

Modelos

I.10/ I.20/ E.30/ ES.40

Descripción del producto

## Gabinete para desfibrilador

Marca/Modelo :

**SDNS.TECH**



Declaración de cumplimiento de RoHS

La Directiva UE 2011/65/UE y (UE)2015/863 limita el uso de las 10 sustancias en la fabricación de determinados tipos de aparatos eléctricos.

Para accesorios como postes para exteriores y soportes de montaje, el método de prueba y seguridad pasiva se refiere a la norma NF EN 12767.

V1 - 05/07/2023 - EL



Fabricación francesa

5



[www.sdns.tech](http://www.sdns.tech) | [contact@sdns.tech](mailto:contact@sdns.tech)

+33 (0)6 10 15 76 75

Distribuidor exclusivo : D-Sécurité Groupe

Distribuido por :