




COMITÉ TÉCNICO DE
CERTIFICACIÓN
**VENTANAS, FACHADAS LIGERAS,
PUERTAS, PERSIANAS Y SUS
COMPONENTES**

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Producto
Certificado

Ficha Técnica de los dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal, con Marca AENOR , certificado nº: **047/000396**

Nombre comercial: **TOUCH-BAR SBLOCK CF**

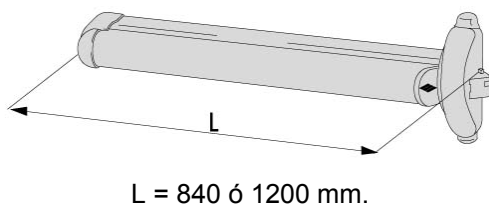
Clasificación : 3 – 7/A – 6/C – 1/D – 1 – 4 – 2 – 2/C – B – B – A – B – A

Fabricante: **CISA CERRADURAS, S.A.**

Fábrica: PI La Charluca, c/ F. Parcela M-16. 50300 Calatayud (Zaragoza)

Herrajes

REPRESENTACIÓN DEL HERRAJE A ESCALA



L = 840 ó 1200 mm.

CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

1º.- CATEGORÍA DE UTILIZACIÓN: GRADO 3

Alta frecuencia de uso por el público o por otras personas poco incentivadas para prestar atención, es decir, donde exista riesgo de accidente o mala utilización.

2º.- DURABILIDAD: GRADO 7/A

Nº de ciclos: 200.000 (grado 7 según UNE-EN 1125). Grado A: 300.000 ciclos.

3º.- MASA DE LA PUERTA: GRADO 6/C

Hasta 200 kg. Clasificación C: masa ≤ 300 kg.

4º.- RESISTENCIA AL FUEGO: GRADO 1/D

Apta para su uso en puertas cortafuegos y/o estancas a los humos. Grado D: más de 120 minutos.

5º.- SEGURIDAD DE LAS PERSONAS: GRADO 1

Todos los dispositivos antipánico y de emergencia tienen una función muy importante en la seguridad de las personas, consecuentemente sólo es identificado el grado más elevado.

6º.- RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: GRADO 4

Resistencia muy elevada.

7º.- SEGURIDAD DE BIENES: GRADO 2

Los dispositivos antipánico son principalmente utilizados para su accionamiento desde el interior. Las consideraciones de seguridad de las personas deberán de ser prioritarias sobre las de seguridad de bienes.

8º.- PROYECCIÓN DEL DISPOSITIVO: GRADO 2/C

Proyección hasta 100 mm (baja proyección). Proyección máxima de la barra: 60 > W ≤ 80 mm.

9º.- TIPO DE OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO: B

B: dispositivo antipánico con barra de deslizamiento.

10º.- RESISTENCIA FUNCIONAL A LA CORROSIÓN: B

B: 240 horas.

11º.- CAMPO DE UTILIZACIÓN: A

A: aptos para instalarse indistintamente en puertas de una o de dos hojas.

12º.- RESISTENCIA ESTÉTICA A LA CORROSIÓN: B

B: 240h.

13º.- FACILIDAD DE USO: A

B: fuerza requerida para liberar el dispositivo (puerta bajo carga) ≤ 80 N.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Reversibilidad: SI

Hoja: Activa y/o inactiva

Nº de puntos de cierre: 1, 2 ó 3


Dispositivo de: **Sobreponer**

Cerraduras compatibles: -

Referencias de la serie: 59800.09/10/11E.0.xx.xx.CF, 59810.09/10/11E.0.xx.xx.CF, 59815.09/10/11E.0.xx.xx.CF + accesorios y complementos

Accionamiento exterior: Bajo pedido, adaptables los accionamientos externos series: 07077.46E/47E/48E/49E y 07074.80.0

Acabado estándar: Cáter NEGRO. Barra activa en ROJO. Variaciones: cáter: rojo, amarillo, verde, blanco, gris. Barra activa: Anodizada, latonada, verde, blanco

Francisco José Sanz Iglesias, Presidente del AEN/CTC-047, CERTIFICA que el Dispositivo antipánico cuyas características técnicas y prestaciones figuran en esta Ficha Técnica, fabricado por **CISA CERRADURAS, S.A.** en su factoría de **CALATAYUD** (Zaragoza), está en posesión de la Marca AENOR  para dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal.



En Madrid, a 09 de Diciembre de 2009




COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN
**VENTANAS, FACHADAS LIGERAS,
PUERTAS, PERSIANAS Y SUS
COMPONENTES**

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Producto
Certificado

Ficha Técnica de los dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal, con Marca AENOR , certificado nº: **047/000396**

Nombre comercial: **TOUCH-BAR SBLOCK CF**

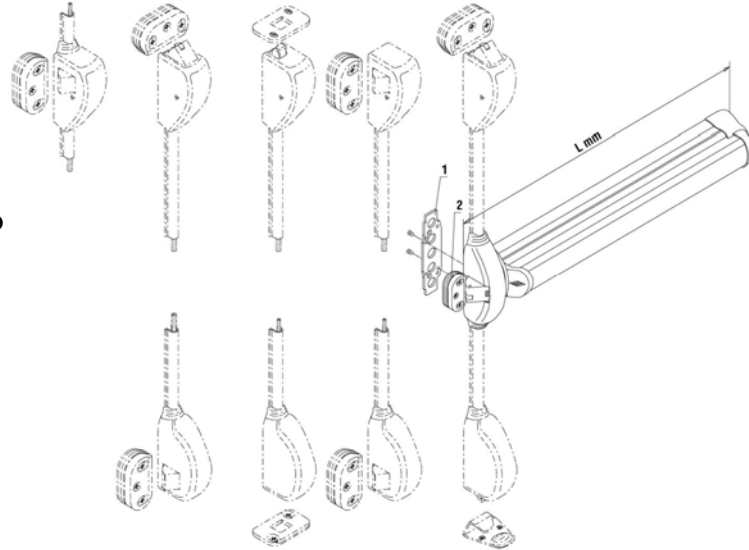
Clasificación: 3 – 7/A – 6/C – 1/D – 1 – 4 – 2 – 2/C – B – B – A – B – A

Fabricante: **CISA CERRADURAS, S.A.**

Fábrica: PI La Charluca, c/ F. Parcela M-16. 50300 Calatayud (Zaragoza)

Herrajes

ESQUEMA DE MONTAJE



1 = Placa fijación cuadradillo
2 = Cerradero
L = 840 ó 1200 mm.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Seguir las recomendaciones y secuencia de montaje según se indica en la hoja de instrucciones que acompaña a cada dispositivo antipánico.

Realizar la instalación mediante las plantillas de instalación que acompañan a cada dispositivo antipánico.

Seguir las recomendaciones para la instalación que se indican en la correspondiente hoja que acompaña a cada dispositivo antipánico

INSTRUCCIONES DE USO

Apertura mediante la presión sobre la barra de deslizamiento colocada horizontalmente a lo ancho de la cara interior de la puerta.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Seguir las recomendaciones y controles para el mantenimiento ordinario y mantenimiento programado que se indican en la correspondiente hoja que acompaña a cada dispositivo antipánico.