


AENOR



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

AENOR

Asociación Española de
Normalización y CertificaciónProducto
Certificado

Ficha Técnica de los dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal, con Marca AENOR , certificado nº: **047/000191**

Nombre comercial: **NEW EUROPA CF**

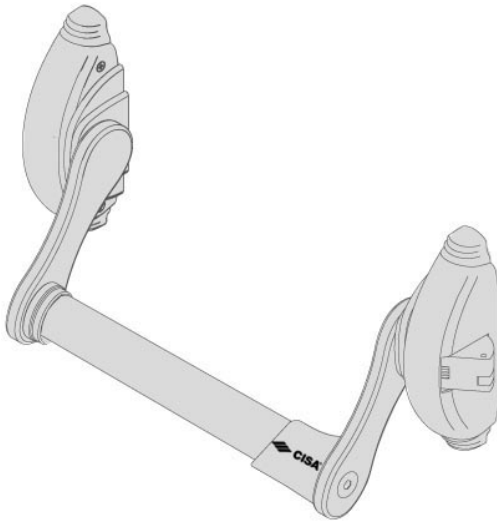
Clasificación s/ UNE-EN 1125: 3 - 7 - 6 - 1 - 1 - 4 - 2 - 2 - A

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

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

Herrajes

REPRESENTACIÓN DEL HERRAJE A ESCALA

**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

Nº de ciclos: 200.000

3º.- MASA DE LA PUERTA: GRADO 6

Hasta 200 kg

4º.- RESISTENCIA AL FUEGO: GRADO 1

Apta para su uso en puertas cortafuegos y/o estancas a los humos.

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 en 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

Proyección hasta 100 mm (baja proyección)

9º.- TIPO DE OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO: A

A: dispositivo antipánico con barra de empuje o basculante.

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: 59000.10E.0.xx.xx.CF, 59010.10E.0.xx.xx.CF, 59015.10E.0.xx.xx.CF + accesorios y complementos


Accionamiento exterior: Bajo pedido, adaptables los accionamientos externos series:
07077.27E/28E/29E/37/38/39/40/46/47/48/49

Acabado estándar: Cáster NEGRO. Barra activa en ROJO.

Variaciones: cáster: rojo, amarillo, verde, blanco, gris. Barra activa: Inoxidable, gris, negro, 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 20 de abril de 2004

AENOR
**COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN
VENTANAS, FACHADAS LIGERAS,
PUERTAS, PERSIANAS Y SUS
COMPONENTES**
AENORAsociación Española de
Normalización y CertificaciónProducto
Certificado
 Ficha Técnica de los dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal, con Marca AENOR , certificado nº: **047/000191**
Nombre comercial: **NEW EUROPA CF**

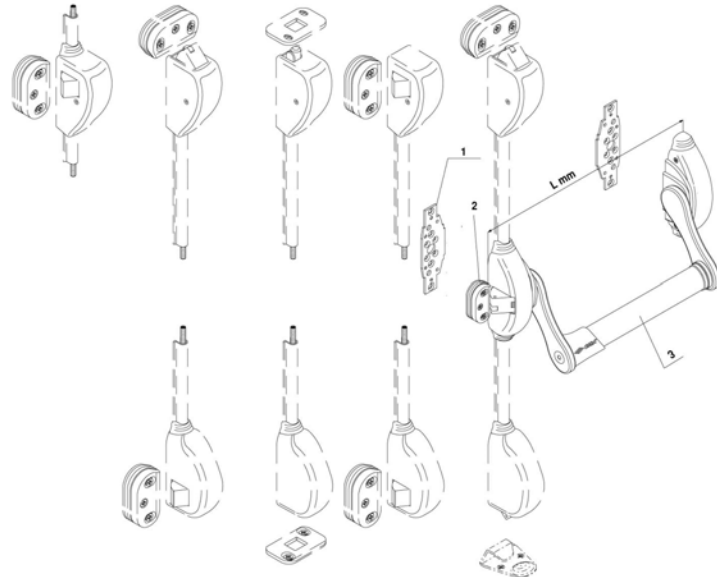
Clasificación s/ UNE-EN 1125: 3 – 7 – 6 – 1 – 1 – 4 – 2 – 2 – A

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

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

Herrajes**ESQUEMA DE MONTAJE**

- 1 = Placa de prefijación**
2 = Cerradero
3 = Barra de empuje
L = Anchura del dispositivo antipánico

**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 empuje 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.