

Avisador contra Incendio y Botonera para Parada de Emergencia con Retención



CPCI



CBA1GP

APLICACIONES DE CÓDIGO CPCI: Es utilizado para dar alerta en casos siniestros, o cualquier otro tipo de señales o alarmas de emergencia, mediante una señal acústica o luminosa.

APLICACIONES DE CÓDIGO CBA-1GP: Es utilizado para realizar paradas de emergencia de maquinarias, cintas transportadoras, compresores, etc. También se utiliza para dar señales de alerta ya que su sistema de Golpe de Puño con Retención permite un ágil sistema de desactivación.

Salvo especificación los productos serán provistos en forma standard bajo normas IRAM-IAP-IEC 79.0/1.

NORMAS QUE CUMPLE:

- Según I.E.C: IRAM-IAP-IEC 79.0 Y 79.1.
- Según N.E.C art. 500: ULN° 698 y 886.



CLASIFICACIÓN CPCI:

- Para norma IRAM-IAP-IEC 79.0/1: Exd IIB. Grado IP-65
Certificado N° INTI-CITEI-99 D042/1
- Para norma UL N° 698 y 886: Clase 1 Div. 1/2, Grupos C y D.

CLASIFICACIÓN CBA1GP:

- Para norma IRAM-IAP-IEC 79.0/1: Exd IIB T6.
Certificado N° INTI-CITEI-2001 D104
- Para norma UL N° 698 y 886: Clase 1 Div. 1/2, Grupos C y D.

TERMINACIÓN:

- **Standard:** Fundición de aluminio, contactos 1NA + 1NC, orejas de fijación.
- Roscado de Acometidas standard: dos acometidas de diámetro 1/2" BSP a 180°.
A pedido: ver distribución de acometidas modelo CR/GUA1.
- Accionamiento: Mediante pulsador.
- **A pedido:** Fundición de hierro "HZ".
- Pintura nitrosintética gris. A pedido: Con recubrimiento "EPOXI".

DIMENSIONES

Código	A	B	C	D	Amperaje Standard	Características	Peso en Kg.
CPCI	119	130	89	95	10A	Avisador contra incendio	1,20
CBA 1GP	111	130	89	95	10A	1 Pulsador hongo c/retención	0,90

Las dimensiones y pesos son aproximados.

