



# CAJAS APE CON ACCIONAMIENTO ROTATIVO

## CAIR

### Generalidades

Aptas para áreas peligrosas, producto de una atmósfera gaseosa explosiva, clasificadas según normas: IRAM IAP-IEC-79-10/20.

### Aplicaciones

Para utilizar en instalaciones electromecánicas, para accionar motores, realizar cortes parciales o generales de energía.

Con accionamiento rotativo en el frente de la tapa para llaves a levas como: interruptoras, conmutadoras o inversoras de 16 a 32 A.

### Características constructivas

#### Protección superficial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster . Color gris perla.

#### Materiales fabricación standard

Aleación de aluminio fundido.

Llaves marcas Vefben o Zoloda

Orejas de fijación.

Tornillos de tipo Allen de hierro, cincado electrolítico con protección 250 horas niebla salina.

#### Roscas

Acceso de 3/4" BSP ó NPT.

#### Estanqueidad

Grado de protección: IP54.

Con junta tipo o´ring a pedido: IP66.

#### Certificación

Áreas clasificadas como Ex d IIB + H2 T5 -IRAM-IAP-IEC 79 0/1



Forma de realizar el pedido: CAIR 1			Código	Intensidad	Modelo de caja (Pag. 10)
CAIR	1	***			
		Indicar polaridad y amperaje			
		Tamaño de caja	CAIR 1	Hasta 4 x 16 A	CA 4 - 10
		Modelo	CAIR 2	Hasta 4 x 32 A	CA 4 - 12