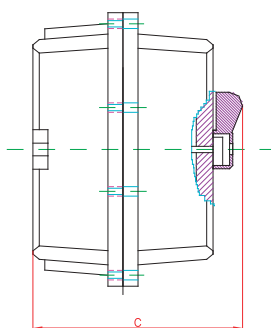
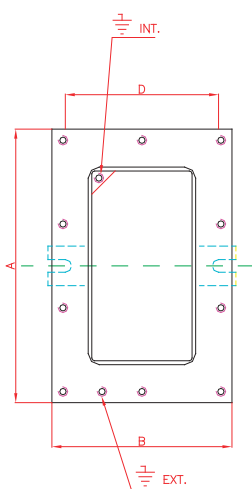


Caja para Interruptores Termomagnéticos de Accionamiento Manual



CIA



NOTA:

Los valores de dimensiones y pesos son aproximados. Consultar para alojamiento de mayor cantidad de TM.

APLICACIONES:

Las cajas para alojar **Interruptores Termomagnéticos** se utilizan por lo general para suministrar protección térmica generadas por sobrecarga y cortocircuitos en instalaciones eléctricas en áreas peligrosas. Generalmente se utilizan en instalaciones de iluminación, control, motores y equipamientos eléctricos que puedan sufrir deterioro ante sobrecargas.

Salvo especificación los productos serán provistos en forma standard bajo normas IRAM-IAP-IEC 79.0 Y 79.1.

NORMAS QUE CUMPLE:

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



CLASIFICACIÓN:

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

TERMINACIÓN:

- **Standard:** Fundición de aluminio con asiento de tapa y caja rectificadas y orejas de sujeción.
- **A pedido:** Fundición de hierro "HZ".
- Accionamiento: A palanca con topes.
- Pintura nitrosintética gris. A pedido: Con recubrimiento "EPOXI".
- El producto será provisto con rosca standard BSP 3/4" entrada y salida (salvo especificación).

CODIGO DE ROSCAS

Tipos de Roscas	1/2"	3/4"
BSP	13	23
BSPT	15	25
NPT	17	27

Modelo	Cantidad TM	Dimensiones				Accesos Roscados Amperaje	Peso Aproximado en Kg.
		A	B	C	D		
CÍA 1 -I (caja CIA)	1 unipolar	173	114	139	97	A Pedido	2,3
CÍA 1 - II (caja CIA)	1 bipolar						2,4
CÍA 1 - III (caja CIA)	1 tripolar						2,6
CIA2-I (caja CV4)	2 unipolares	290	230	168	213		9,5
CÍA 2-II (caja CV4)	2 bipolares						9,7
CÍA 2-III (caja CV4)	2 tripolares						9,9
CIA3-I (caja CV4)	3 unipolares	290	230	168	213		9,6
CÍA 3-II (caja CV4)	3 bipolares						9,9
CÍA 3-III (caja CV7)	3 tripolares						16,2

