

Caja para Contactores y Relevos Térmicos



CAT

APLICACIONES:

Estas cajas se utilizan en instalaciones de ambientes peligrosos para:

- Dar arranque y parada a motores, bombas, máquinas de transporte, etc.
- Proteger al elemento que conecta en forma térmica con su relevo térmico.
- Regular el amperaje de corte, según el modelo de contactor.

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: UL N° 698.

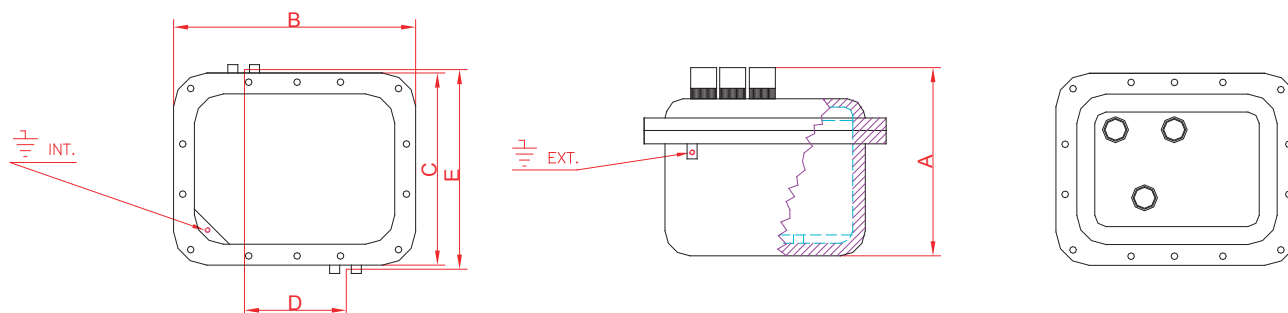


CLASIFICACIÓN:

Corresponde a las certificaciones de los gabinetes Modelo CV. Ver hoja de certificaciones de productos.

TERMINACIÓN:

- **Fabricación Standard:** Fundición de aluminio con asiento de tapa y caja rectificado y orejas de sujeción.
- Accionamiento: Mediante pulsadores para arranque, parada y reset.
- **A pedido:** Fundición de hierro "HZ".
- Pintura nitrosintética gris. **A pedido:** Con recubrimiento "EPOXI".
- El producto será provisto con rosca standard BSP (*salvo especificación*).
- **Ver gabinetes modelo CV para detalle de acometidas.**
- El producto será provisto con forma standard con bobina de 220V AC (*salvo especificación*).



DIMENSIONES

Código	Modelo Caja CV	A	B	C	D	E	Intensidad Nominal	Potencia CAT AC-3 380	Peso en Kg
CAT-5,5	CV-6	237	290	230	115	225	9	5,5 HP	11,25
CAT-7,5	CV-6	237	290	230	115	225	12	7,5 HP	11,25
CAT-10	CV-6	237	290	230	115	225	16,5	10 HP	11,25
CAT-15	CV-6	237	290	230	115	225	22	15 HP	11,25
CAT-20	CV-6	237	290	230	115	225	32	20 HP	11,25

Mayor potencia consultar

Las dimensiones y pesos son aproximados.



Olivero y Rodríguez Electricidad SAICFI

