



## Familias

- ⇒ ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE FUERZA.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 0,5 A 10.000 KVA.

---

- ⇒ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.

---

- ⇒ BOBINAS DE NUCLEO DE FERRITA.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE PISCINA.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE TENSION.

---

- ⇒ AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICO ARRANQUE DE MOTORES.

---

- ⇒ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.

---

- ⇒ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.

---

- ⇒ FUENTES DE TENSIÓN DE CORRIENTE ESTABILIZADAS

---

- ⇒ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.

---

- ⇒ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NÚCLEO EN AIRE.

---

- ⇒ REACTANCIAS TRIFÁSICAS DE NÚCLEO DE AIRE.

---

- ⇒ REACTANCIAS MONOFÁSICAS MT DE PUESTA A TIERRA

---

- ⇒ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).

---

- ⇒ INDUCTANCIAS MONOFÁSICAS FILTRO C.C. - Bobia Chopper.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE EXCITACIÓN.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE MEDIA TENSIÓN A BAJA TENSIÓN.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Potencia.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Resina.

---

- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Aceite.

---

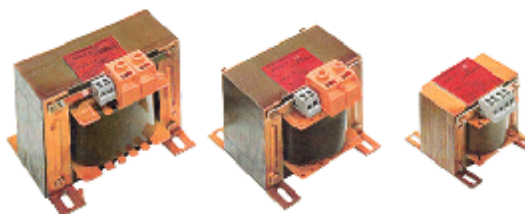
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - Secos.

## Transformadores de Mando y Maniobra.

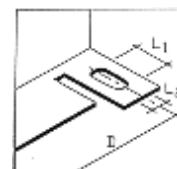
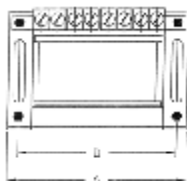
UNE-EN 60742 IEC-61558-1

**TYPE APPROVAL BUREAU VERITAS 13905/B1 BV**

Solicitar certificado



### MEDIDAS Y PESOS



CODIGO	A mm	B mm	C mm	D mm	L1/L2 mm	PESO Kg
10.KM.50	84	70	70	70	15x5	2,00
10.KM.100	96	80	80	80	14x5,5	3,20
10.KM.150	108	90	86	90	16,5x5,5	4,10
10.KM.200	108	90	96	90	16,5x5,5	4,90
10.KM.250	126	105	90	105	22x6,5	5,50
10.KM.300	126	105	111	105	22x6,5	7,40
10.KM.400	126	105	111	105	22x6,5	7,70
10.KM.500	150	125	111	125	21x8	10,80
10.KM.600	150	125	121	125	21x8	11,80
10.KM.700	150	125	131	125	21x8	13,50

CODIGO	A mm	B mm	C mm	D mm	L1/L2 mm	PESO Kg
10.KM.800	150	125	131	125	21x8	13,80
10.KM.1000	180	150	115	150	25x9	15,80
10.KM.1500	195	162	136	162	26x10	23,40
10.KM.2000	195	162	136	162	26x10	30,00
10.KM.3000	240	200	154	154	29x12	40,00
10.KM.5000	300	250	171	250	34x12	62,00
10.KM.7000	300	250	171	250	34x12	65,38
10.KM.8000	300	250	181	250	34x12	70,70
10.KM.10000	300	250	201	250	34x12	81,50

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Protección IP.00
- Frecuencia 50/60 Hz
- Tensión primario: 110,220, 380, 440, 690 V.
- Tension secundario: 24, 48, 110, 220 ,380,440,690V.

Para potencias superiores rogamos consultar.