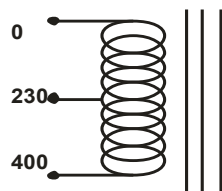
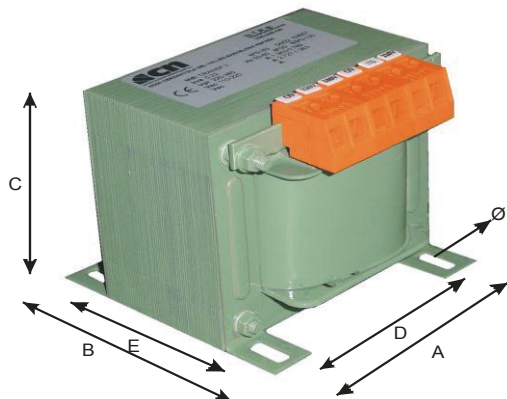


# Auto - Transformadores Monofásicos

Auto - Transformers Single phase



## Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento	CLASE F
Isolation	
Frecuencia	50-60 Hz
Frequency	
Tipo de protección	IP-00
Protection type	
T <sup>º</sup> ambiente máxima	45º C
Max. Ambient temperature	
Cobre tipo	HC-210º
Copper type	
Rigidez dieléctrica	> 4000 V
Dielectric strength	
Tensión relación, 1:2	100 - 500 v
Relation voltage, 1:2	

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	PERDIDAS LOSSES	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	PESO WEIHT
	VA	W	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	Ø m/m	Kgrs:
TMS-40	40	10	75	72	70	62	48	4,5	0,9
TMS-63	63	12	84	79	77	70	62	4,5	1
TMS-100	100	15	96	87	86	80	69	5,5	1,2
TMS-160	160	19	96	93	86	80	74	5,5	1,6
TMS-200	200	22	108	88	97	90	66	6,5	1,7
TMS-250	250	26	108	108	97	90	73	6,5	2,3
TMS-300	300	33	108	118	97	90	81	6,5	2,5
TMS-400	400	39	126	120	115	105	86	6,5	2,8
TMS-600	600	52	150	126	135	125	100	7,5	7
TMS-800	800	63	150	133	135	125	110	7,5	7,7
TMS-1000	1000	93	150	146	135	125	120	7,5	8,5
TMS-1500	1500	102	150	156	135	125	130	7,5	10
TMS-2000	2000	111	150	166	135	125	140	7,5	12
TMS-3000	3000	132	180	150	160	150	136	8,5	15
TMS-4000	4000	140	180	170	160	150	156	8,5	17,2
ATM-5000	5000	185	195	180	175	163	158	8,5	28
ATM-6000	6000	230	210	220	190	175	162	12	35
ATM-8000	8000	255	210	230	190	175	172	12	37
ATM-10000	10000	315	240	200	215	200	150	12	40
ATM-15000	15000	376	240	220	215	200	170	12	50
ATM-20000	20000	411	240	240	215	200	190	12	60



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice