

# AUTOTRANSFORMADOR MONOFÁSICO REVERSIBLE DE USO DOMÉSTICO CON TAPA

ADT



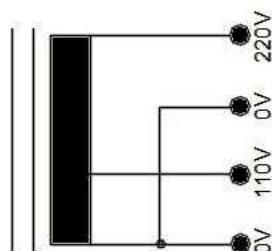
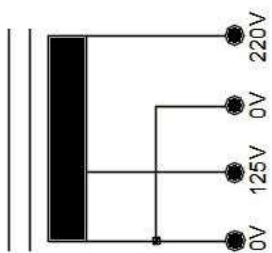
Autotransformador monofásico reversible para cambios de tensión en instalaciones domésticas.

Instalación sencilla con base y clavijas de conexión incluidas ahorrando en cables y manipulación. También incluyen asa para su transporte las potencias [figura 1](#).

La ventaja de ser reversible es que se puede utilizar tanto para aumentar la tensión como para reducirla.

Conexión mediante cable con conector [Figura 1](#) y conexión mediante regleta [Figura 2](#).

## ESQUEMA ELECTRICICO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	100 ÷ 3000 VA
Tensiones de entrada	110V / 125V
Tensiones de salida	220V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente	35°C
Protección contra choques eléctricos	Clase I
Clasificación térmica	Bobinado: clase H 180°C. Aislantes: clase F 130°C.
Tensión de ensayo	4 Kv.
Normas	IEC/UNE-EN 61558-1 IEC/UNE-EN 61558-2-13 directiva 2014/35/CE

## DIMENSIONES (mm)

VA	Figura	Referencia modelo		A	B	C	Kg.
		110/220V	125/220V				
100	1	202-1	202-2	75	85	63	0,80
200	1	203-1	203-2	96	95	80	1,00
300	1	204-1	204-2	96	104	80	1,80
400	1	205-1	205-2	96	115	80	2,00
500	1	206-1	206-2	96	115	80	2,50
750	1	207-1	207-2	108	130	90	3,10
1000	1	208-1	208-2	108	140	90	4,00
1500	2	209-1	209-2	126	140	105	5,30
2000	2	210-1	210-2	150	140	125	6,20
2500	2	211-1	211-2	150	150	125	7,50
3000	2	212-1	212-2	150	170	125	10,60

FIGURA 1

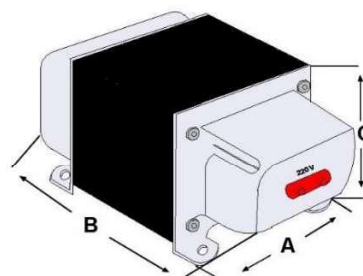


FIGURA 2

