

## TRANSFORMADORES 220Vca / 220Vca

Código	Descripción
TR5001	TRANSF.220/220Vca 50 W - Con Escuadras
TR5002	TRANSF.220/220Vca 100 W - Con Escuadras
TR5003	TRANSF.220/220Vca 150 W - Con Escuadras
TR5004	TRANSF.220/220Vca 200 W - Con Escuadras
TR5005	TRANSF.220/220Vca 300 W - Con Escuadras
TR5006	TRANSF.220/220Vca 400 W - Con Escuadras
TR5007	TRANSF.220/220Vca 500 W - Con Escuadras



TR6001	TRANSF.220/220Vca 50 W - Con Escuadras y Borneras
TR6002	TRANSF.220/220Vca 100 W - Con Escuadras
TR6003	TRANSF.220/220Vca 150 W - Con Escuadras
TR6004	TRANSF.220/220Vca 200 W - Con Escuadras
TR6005	TRANSF.220/220Vca 300 W - Con Escuadras
TR6006	TRANSF.220/220Vca 400 W - Con Escuadras
TR6007	TRANSF.220/220Vca 500 W - Con Escuadras



### Característica Eléctricas

Apto servicio continuo

Tensión de entrada: 220Vca

Tensión de salida: 220Vca

Potencia: 50W a 500W

Bobina de alambre de cobre electrolítico de primera calidad

Núcleo de chapa de silicio de baja pérdida

Entrada (alimentación): Chicote de cable/alambre o Borneras de conexión

Salida: Chicote de cable/alambre o Borneras de conexión

**Verificar y asegurarse que la tensión de entrada (alimentación) del equipo a conectar NO SUPERE los 220 Vca  
En ningún caso se debe superar la potencia del autotransformador ya que puede dañarlo e incluso quemarlo**

### Detalles

Está destinado su uso a lámparas de dicroicas; porteros eléctricos; tableros en general; etc. Donde la tensión de alimentación de las lámparas o equipos a conectar sea de 220Vca. Y cuya potencia no supere la indicada por el transformador, ya que puede dañarlo e incluso quemarlo.

Por potencias y características distintas a las detalladas consultar

CORILUX S.R.L.  
Donato Álvarez 1143  
B1708EZW - Morón  
Buenos Aires  
Argentina



+54 11 4628 0826  
+54 11 4627 1488  
info@corilux.com.ar  
www.corilux.com.ar