

AUTOTRANSFORMADORES 220Vca / 110Vca

Código	Descripción
AUT001	AUTOTRANSF.220/110VAC.35WTS.
AUT002	AUTOTRANSF.220/110VAC.50WTS.
AUT003	AUTOTRANSF.220/110VAC.100WTS.1 TOMA
AUT004	AUTOTRANSF.220/110VAC.150WTS.1 TOMA.
AUT005	AUTOTRANSF.220/110VAC.150WTS.LLY2T.
AUT006	AUTOTRANSF.220/110VAC.200WTS.1 TOMA
AUT007	AUTOTRANSF.220/110VAC.200WTS.3TYLL.
AUT008	AUTOTRANSF.220/110VAC.300WTS.1 TOMA
AUT009	AUTOTRANSF.220/110VAC.300WTS.3TYLL.
AUT010	AUTOTRANSF.220/110VAC.500WTS.1 TOMA
AUT011	AUTOTRANSF.220/110VAC.500WTS.3TYLL.
AUT012	AUTOTRANSF.220/110VAC.750WTS.3TYN.
AUT013	AUTOTRANSF.220/110VAC.1000WTS.3TYN.
AUT014	AUTOTRANSF.220/110VAC.1500WTS.3TYN.
AUT015	AUTOTRANSF.220/110VAC.2000WTS.
AUT016	AUTOTRANSF.220/110VAC.2500WTS.
AUT017	AUTOTRANSF.220/110VAC.3000WTS.



Característica Eléctricas

Aptos servicio continuo

Tensión de entrada: 220Vca

Tensión de salida: 110Vca

Potencias: 35W - 3000W

Bobina de alambre de cobre electrolítico de primera calidad

Núcleo de chapa de silicio de baja pérdida

Entrada (alimentación): Enchufable, Cables con fichas y/o Borneras

Salida: Tomas hembra de patas planas y/o borneras

Verificar y asegurarse que la tensión de entrada (alimentación) del equipo a conectar NO SUPERE los 110Vca

En ningún caso se debe superar la potencia del autotransformador ya que puede dañarlo e incluso quemarlo

Detalles

Está destinado su uso a equipos eléctricos y electrónicos en general. Tales como: telefonía; calculadoras; cepillos eléctricos; máquinas de afeitar; play station; etc cuya tensión de entrada (alimentación) sea de 110Vca. Y cuya potencia no supere la indicada por el autotransformador.

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