

Transformadores electrónicos estabilizados en voltaje.

Los equipos estabilizados en voltaje, son utilizados para el suministro de una tensión estable, como las tiras 12Vcc o los pilotos de led 3,3Vcc.

REF.TR-3V3W

Transformador estabilizado **3,3 v.** 1000 mA.
Convertidor para incorporar.
Para alimentar Leds estandar.*
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC - Salida corriente continua 3.3V. estabilizado en tensión.



REF.TR-12V5W

Transformador estabilizado **12v.** 450 mA. (5w)
Convertidor para incorporar. Para alimentar módulos led.
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC - Salida corriente continua 12V. estabilizado en tensión.



REF.TR-12V9W

Transformador para "módulos" a LED de **12V.**
Alimentador independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento.
Salida de tensión constante, 12V - 600mA + 0...- 5%
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
Alimentación 220V - Salida corriente continua 12V. estabilizado en tensión.



REF.TR-12V15W

Transformador para "módulos" a LED de **12V.**
Alimentador independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento.
Salida de tensión constante, 12V - 1250mA + 0...- 5%
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
Alimentación 220V - Salida corriente continua 12V. estabilizado en tensión.



REF.TR-12V12W

Transformador para "módulos" a LED de **12V.**
Alimentador independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento.
Salida de tensión constante, 12V - 1A + 0...- 5%
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
Alimentación 100-220V 50/60Hz. - Salida estabilizada en tensión.



Alimentadores para incorporar, estabilizados en voltaje, preparados para un uso continuado en instalaciones de led. Desde 25 vatios (w) hasta 150 w. Voltaje ajustable para compensar caídas de tensión 10,8-13,2 voltios.



REF.TR-12V25W

Transformador estabilizado 12 vcc (ajustable 10,8-13,2V). 2,1 A.
Para alimentación led.
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC

25W.

12V.

79 x 51 x 28

REF.TR-12V50W

Transformador estabilizado 12 vcc (ajustable 10,8-13,2V). 4,2 A.
Para alimentación led.
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC

50W.

12V.

99 x 97 x 36

REF.TR-12V100W

Transformador estabilizado 12 vcc (ajustable 10,8-13,2V). 8,5 A.
Para alimentación led.
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC

100W.

12V.

160 x 97 x 38

REF.TR-12V150W

Transformador estabilizado 12 vcc (ajustable 10,8-13,2V). 12,5 A.
Para alimentación led.
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC

150W.

12V.

198 x 99 x 38

Alimentadores estabilizados en corriente. Suministran siempre una corriente constante, ajustando el voltaje según la carga conectada y son aptos para led de potencia (350mA/700mA).

Cuando se conecta más de un led, deben conectarse en serie para igualar el consumo de cada uno de ellos.

REF.TR4350

Convertidor para incorporar. Para alimentar Leds de potencia de 1W 350mA - de 1 a 4 leds (conexión en serie)
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, cortocircuitos en secundario.
Alimentación: 220V /AC - Salida estabilizada en corriente a 350mA.

MEDIDAS:45 x 45 x 23mm.



REF.TR2350/TR3350

Convertidores miniatura para incorporar en tubo 25mm. Conexión rápida.. Salida estabilizada en intensidad 350 ma.
Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
Para alimentar LED de potencia de 1W. - Conexión en serie
Salida de corriente constante 350 , + 0...-10%
Protección con restablecimiento automático contra los



REF.TR6350/TR10350

Convertidor independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento
Para alimentar LED de potencia de 1W - Conexión en serie
Salida de corriente constante 350mA + 0...-5%
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
Alimentación universal: desde 90...265V/AC - Salida estabilizada.

MEDIDAS:118 x 33 x 19mm.

TR-6350 DE 1 A 6 LEDS
TR-10350 DE 1 A 10 LEDS



REF.TR6350P/TR10350P

Convertidor independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento
Para alimentar LED de potencia de 1W - Conexión en serie
Salida de corriente constante 350 , + 0...-5%
Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
Alimentación universal: desde 90...265V/AC - Salida

MEDIDAS:117 x 50 x 28mm.

TR-6350P DE 1 A 6 LEDS
TR-10350P DE 1 A 10 LEDS

