

TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO T14

BRAHMA

DESCRIPCIÓN

Los transformadores tipo T14 tienen las mismas dimensiones totales, pero se diferencian en sus características eléctricas y sistemas de fijación. Estos transformadores se utilizan para diferentes fines según en función de sus características eléctricas, en particular los transformadores T14 son adecuados para su uso en quemadores de combustible líquido o gaseoso.

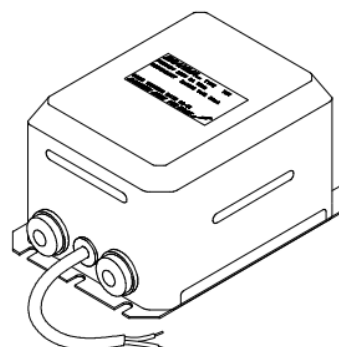
CARACTERÍSTICAS

Las principales características de esta serie son:

- Diferentes posibilidades de fijación y conexión
- Alta potencia de descarga
- Alta eficiencia y potencia de encendido

DATOS TÉCNICOS

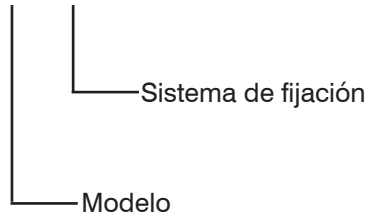
- Tensión primaria: 220V, 50Hz
- Tensión secundaria: 2 x 4.500V
- Corriente primaria: 1,3A
- Corriente secundaria: 25 mA
- Potencia absorbida: 285 VA
- Intermitencia en 4': 25%
- Aislamiento: Resina de poliéster
- Peso: 0,60 Kg.
- Cable de alimentación: 55 cm aprox.
- Contenedor: Termoendurecedor
- Aislantes: Cerámica o melamina
- Conexiones A.T.: Rajah o autorroscado



Código	Artículo	Código BRAHMA
GA12131	Transformador encendido BRAHMA T14/A	15240002
GA12132	Transformador encendido BRAHMA T14/AN	15243002
GA12134	Transformador encendido BRAHMA T14/F	15255002
GA12136	Transformador encendido BRAHMA T14/L	15267002
GA12138	Transformador encendido BRAHMA T14/T	15288002

Cada transformador se identifica con la letra fija T (transformador), seguida por una serie de dígitos que indican el modelo y eventualmente una letra que indica el sistema de fijación:

T X X / X



DIMENSIONES TOTALES

La Fig.1 muestra las principales dimensiones generales y los distintos sistemas de fijación del transformador.

