

## TRANSFORMADOR DE IGNIÇÃO BRAHAMA T16-M

## DESCRIÇÃO

Os transformadores T11 e T16 são usados como dispositivos de ignição em queimadores de combustível líquido ou gasoso.

Transformadores T13 e T17 em operação contínuo, são particularmente adequados para uso em lavadoras de alta pressão, tendo em vista que normalmente estas máquinas funcionam sem um aparelho comando e proteção da chama.



## **CARACTERÍSTICAS**

As principais características dessas séries são:

- Diferentes possibilidades de fixação e conexão;
- Alta potência de descarga (são particularmente indicadas em todas aquelas aplicações onde os fios de ignição resultam ser particularmente longo).
- Alta eficiência e poder de ignição

## **DADOS TÉCNICOS**

- Fonte de alimentação: 220V 50Hz (outras tensões e frequências sob consulta)
- Temperatura de operação: -10°C +35°C
- Isolamento: resina de poliéster
- Distância recomendada entre os eletrodos: 3 ÷ 5 mm
- Comprimento padrão do cabo de alimentação: 550 mm

	T11/	T13/	T16/	T17/
Número de polos	1	1	2	2
Tensão de saída de pico kV	1 x 9	1 x 8	2 x 5	2 x 4
(1)				
Tensão de saída efetiva kV	20	16	20	16
(4)				
Ciclo	33% em 3 minutos	100%	33% em 3 minutos	100%
Potência absorvida (VA)	240	145	240	155
Peso (Kg)	2			

(1): secundário em curto-circuito.

Estas informações devem ser utilizadas para

documento RR/06.

