

Transformadores de ignición COFI de la serie G, de dimensiones grandes, adaptados en quemadores de grandes potencias y para combustibles pesados. Indicados para el encendido de quemadores de gasóleo o fuelóleo de cualquier talla, donde se requiere una elevada potencia de arco eléctrico y un funcionamiento continuado. También pueden emplearse en quemadores de gas.

Se fabrican con una o dos salidas de alta tensión. Los transformadores de dos salidas, son empleados generalmente en quemadores de gasóleo o fuelóleo. El arco debe saltar entre dos electrodos de ignición.

Los de una salida se emplean normalmente en quemadores de gas, ya sean con ventilador o atmosféricos, debiendo saltar el arco entre el electrodo de ignición y la masa del quemador.

La alimentación al primario se realiza mediante un cable con 2 conductores + tierra.

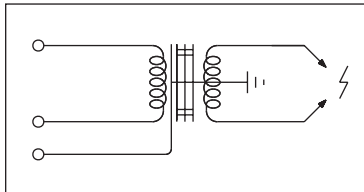


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

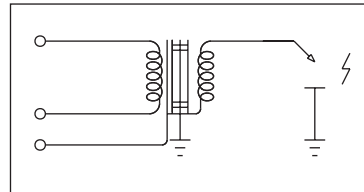
Tensión primario:	220 V - 50 Hz
Tensión secundario:	Ver tabla
Tipo servicio:	Ver tabla
Conexión primario:	Cable 30 cm
Conexión A.T.:	Autoroscante
Aislamiento:	IP 40
Rango temperatura:	- 10°... + 40°C

TRANSFORMADORES DE IGNICIÓN Serie G

Código	Modelo	Tensión alimentación	Corriente primario	Potencia	Tensión secundario	Corriente secundario	Servicio ED	Peso
CF.1.08.0001	TRG 835 PC	220 V 50 Hz	1,4 A	308 VA	1 x 8 KV	35 mA	25% en 4 min	2,8 kg
CF.1.08.0002	TRG 1035 P	220 V 50 Hz	2,0 A	460 VA	1 x 10 KV	35 mA	25% en 4 min	2,8 kg
CF.1.08.0005	TRG 1020 PC	220 V 50 Hz	1,1 A	242 VA	1 x 10 KV	20 mA	Continuo	2,8 kg
CF.1.08.0007	TRG 823 PC	380 V 50 Hz	0,6 A	228 VA	1 x 8 KV	23 mA	Continuo	2,8 kg
CF.1.08.0003	TRG 1035	220 V 50 Hz	2,1 A	483 VA	2 x 5 KV	35 mA	25% en 4 min.	2,8 kg
CF.1.08.0004	TRG 1020	220 V 50 Hz	1,0 A	220 VA	2 x 5 KV	20 mA	Continuo	2,8 kg
CF.1.08.0006	TRG 1230	220 V 50 Hz	2,2 A	506 VA	2 x 6 KV	30 mA	25% en 4 min.	2,8 kg



Versión 2 salidas



Versión 1 salida

DIMENSIONES en mm

