



TRANSFORMADORES DE IGNICION

Transformadores de Ignición tipo Estándar, Universal y de Estado Solido. Empleados para la chispa de encendido de un quemador.

Si no se cuenta con el modelo del transformador se solicita indicando la tensión o voltaje primario y la tensión de salida. Adicionalmente se indica el numero y disposición de las tomas de energía o conexión del cable de

TIPO	QUEMADOR	PRIMARIO	SECUNDARIO	AMP (mA)	VOLAMPER (VA)	HERTZ	DISEÑO DE PORCELANA
1092-F	Diversos	110	6,000	23	250	60	1 Salida Lateral
1092-H	Cleaver Brooks	110	6,000	23	250	60	1 Salida Lateral
1092-S	Cleaver Brooks	110	6,000	23	250	60	1 Salida Lateral
421-659	Gordon Piatt	110	10,000	23	250	60	2 Salida Lateral
444-BT387	Cleaver Brooks	220	10,000	23	250	60	2 Salida lateral, 4 Inferior

alimentación

ESPECIFICACIONES

