

ELECTRODOS



Electrodo para ACPM
3M4 y 3M5

APLICACIÓN

Ignición de quemadores de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 5".



Electrodo para ACPM
3M6

APLICACIÓN

Ignición de quemadores de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 6".



Electrodo para ACPM
3M8

APLICACIÓN

Ignición de quemadores de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 8".



Electrodo para ACPM
3M9

APLICACIÓN

Ignición de quemadores de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 9".



Electrodo para ACPM
3M6 X 10

APLICACIÓN

Ignición unidades de encendido de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 6" X 10".



Electrodo para ACPM
3M21

APLICACIÓN

Ignición de quemadores de ACPM.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9/16" X 21".

ELECTRODOS



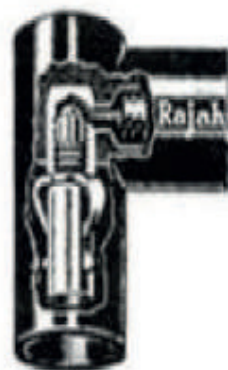
Electrodo Ignición Gas
3M12

APLICACIÓN

Ignición unidades de encendido a gas.

DESCRIPCIÓN

Electrodo de Ignición de 9.



Terminal Ángulo
AEBF

APLICACIÓN

Conexión del cable de alta de ignición al electrodo.

DESCRIPCIÓN

Terminal en Ángulo de bakelita.



Terminal Recto
EBF

APLICACIÓN

Conexión del cable de alta de ignición al electrodo.

DESCRIPCIÓN

Terminal recto de bakelita.

PREFABRICADOS

Boquillas Voryflow
40 Bhp hasta 900 Bhp



APLICACIÓN

Atomización del combustible en el quemador de la caldera.

DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo de precisión, consiste en tres partes importantes: El cuerpo, la roldana y el núcleo.