



QUEMADORES



Quemadores de Gas Natural y/o Glp. C4 - G- 30

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares, calderines, recipientes cilíndricos.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas Natural y/o Glp modelo C4G30 sistema Dual modulado de máximo MBH 7,840 nominal Burner H.P motor de 3450 RPM de 5 diámetro del tarin 3 " Resión requerida en W.C 12.1.



Quemadores de Gas Natural y/o Glp. C5 - G- 30B

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares, calderines, recipientes cilíndricos.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas Natural y/o Glp modelo C5G30B sistema Dual modulado de máximo MBH 10,500 nominal Burner H.P motor de 3450 RPM de 7 1/2 diámetro del tarin 3"Resión requerida en W.C 19.9.



Quemadores de Gas Natural y/o Glp, Acpm C6 - G- 30

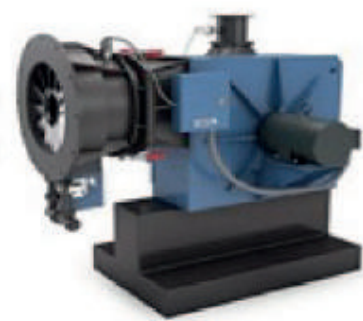
APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares, calderines, recipientes cilíndricos.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas Natural y/o Glp modelo C6G30 sistema Dual modulado de máximo MBH 14,215 nominal Burner H.P motor de 3450 RPM de 10 diámetro del tarin 3" Resión requerida en W.C 26.5.

INDUSTRIAL COMBUSTION



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil S1G

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas con capacidades de (Btu /Hr, 000) 462,200 a 63,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil S1L

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Oil No. 2 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 462,200 a 63,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil S1LG

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas y Oil con capacidades de (Btu /Hr, 000) 462,200 a 63,000.

QUEMADORES



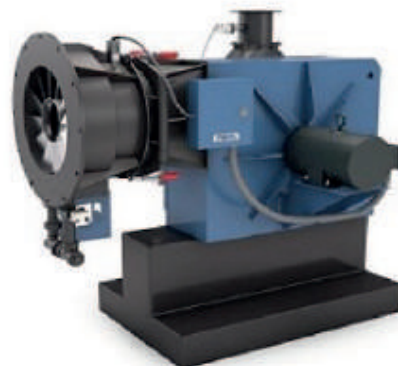
Quemadores de Gas Natural Fuel Oil LNS1G

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de bajo Nox de gas con capacidades de (Btu /hr 000), 462,000 a 63,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil LNS1LG

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de bajo Nox de gas con capacidades de (Btu /hr 000), 462,000 a 63,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil DG

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil DL

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Oil, No. 2 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil DLG

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas y Oil No. 2 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel Oil DM

APLICACIÓN

Calderas Piro tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Oil No. 2 y Oil No. 5 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.

QUEMADORES



Quemadores de Gas Natural Fuel
Oil DMG

APLICACIÓN

Calderas Piro-tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas/ Oil No. 2 y Oil No. 5 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel
Oil DE

APLICACIÓN

Calderas Piro-tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Oil No. 2 y Oil No. 6 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.



Quemadores de Gas Natural Fuel
Oil DEG

APLICACIÓN

Calderas Piro-tubulares.

DESCRIPCIÓN

Quemador de Gas / Oil No.2 y Oil No. 6 con capacidades de (Btu /Hr, 000) 31,500 a 42,000.

Beckett

Quemadores de ACPM AF

APLICACIÓN

Uso para capacidades de 0,4 a 3 gph, 56,000 a 420,000 Btu / Hr, motor de 1/4 hp, 3450 rpm.

DESCRIPCIÓN

Quemador para ACPM manuales y automáticos, disponibles con bomba marca Suntec, motores Emerson, con electrodos para la ignición, boquilla de atomización haco, ventilador y cañones de 13,5" y 9". Sistemas On - Off.

