



BOMBAS



Bombas para Fuel Oil
18AP01

APLICACIÓN

Aplicación para bombeo de fuel oil, capacidad: 4 gpm a 1000 ssu, velocidad de 3600 rpm o 1,8 gpm a 1000 ssu y 1800 rpm.

DESCRIPCIÓN

Bomba para Fuel Oil, construcción en hierro, tipo engranajes, incluye valvula de alivio, conexión NPT 3/8", maneja viscosidades hasta 5000 ssu.



Bombas para Fuel Oil
18Ap02

APLICACIÓN

Aplicación para bombeo de fuel oil, capacidad: 7,5 gpm a 1000 ssu, velocidad de 3600 rpm o 3,7 gpm a 1000 ssu y 1800 rpm.

DESCRIPCIÓN

Bomba para Fuel Oil, construcción en hierro, tipo engranajes, incluye valvula de alivio, conexión NPT 3/8", maneja viscosidades hasta 5000 ssu.



Bombas para Fuel Oil
18AP03

APLICACIÓN

Aplicación para bombeo de fuel oil, capacidad: 11,3 gpm a 1000 ssu, velocidad de 3600 rpm o 5,5 gpm a 1000 ssu y 1800 rpm.

DESCRIPCIÓN

Bomba para Fuel Oil, construcción en hierro, tipo engranajes, incluye valvula de alivio, conexión NPT 3/8", maneja viscosidades hasta 5000 ssu.



Bombas Alimentación de Agua
E4T

APLICACIÓN

Bombeo de Agua a calderas de 10 BHP, bajo previa selección de acuerdo a la presión de operación de caldera.

DESCRIPCIÓN

Bomba regenerativa de turbina, conexiones 1 1/4", caudal 10 gpm, 1750 rpm, cabeza 450 pies, presión máxima de succión 75 psi, máxima presión hidrostática 450 psi, construcción en hierro, impellers en bronce.



Bombas Alimentación de Agua
G4T

APLICACIÓN

Bombeo de Agua a calderas de 20 BHP, bajo previa selección de acuerdo a la presión de operación de caldera.

DESCRIPCIÓN

Bomba regenerativa de turbina, conexiones 1 1/4", caudal 18 gpm, 1750 rpm, cabeza 510 pies, presión máxima de succión 75 psi, máxima presión hidrostática 450 psi, construcción en hierro, impellers en bronce.



Bombas Alimentación de Agua
G5T

APLICACIÓN

Bombeo de Agua a calderas de 40 a 80 BHP, bajo previa selección de acuerdo a la presión de operación de caldera.

DESCRIPCIÓN

Bomba regenerativa de turbina, conexiones 1 1/4", caudal 21 gpm, 1750 rpm, cabeza 890 pies, presión máxima de succión 150 psi, máxima presión hidrostática 450 psi, construcción en hierro, impellers en bronce.