



COLMAQUINAS

TUBERIA



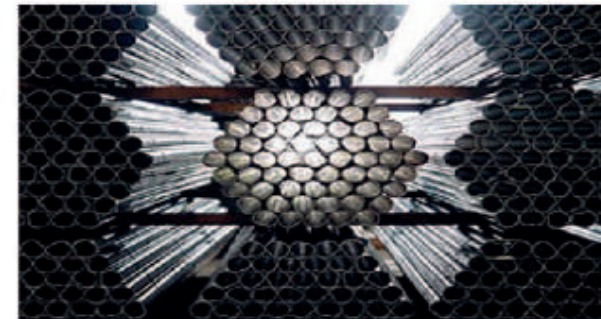
Tubería sin Costura

APLICACIÓN

Tubería para Caldera.

DESCRIPCIÓN

Tubería sin costura SA 192 gr, espesor de pared Calibre 0,105 BWG y 0,120 BWG con diámetro exterior de 2" y 2 1/2".



Tubería con Costura

APLICACIÓN

Tubería para Caldera.

DESCRIPCIÓN

Tubería con costura SA 178 gr, espesor de pared Calibre 0,105 BWG y 0,120 BWG con diámetro exterior de 2" y 2 1/2".



VÁLVULAS

Válvula Tipo Guillotina
3/4" - 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" 4000 A

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Iron. De 100 - 250 Psi.



DESCRIPCIÓN

Para Vapor: Presión de entrada a la válvula P1 = 6 bar, Presión de salida de la válvula P2 = 4 bar, Caudal de vapor requerido = 280 kg/h.

Para Agua: Presión de entrada a la válvula P1 = 14 bar r, Presión de salida de la válvula P2 = 13 bar r, El caudal requerido = 3 litros/ segundo.

VÁLVULAS



Válvula Tipo Guillotina
4001 A 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2"

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Iron. De 100 - 250 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
4010 A 1 1/2" - 2" - 2 1/2"

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Iron. De 150 - 250 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
4011 A 1 1/2" - 2" - 2 1/2"

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Iron. De 150 - 250 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
3/4" - 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" 4000 - S
(57)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Steel. De 100 - 400 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" 4001 - S (57)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Iron. De 100 - 400 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" 4010 - S
(57)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Stell. De 100 - 250 Psi.

VÁLVULAS



Válvula Tipo Guillotina
4011 S (57) 1 - 1/2" - 2" - 2 1/2"

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Steel De 100 - 300 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
3/4" - 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2 4000 - S
(S58)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Steel. De 100 - 500 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" 4001 - S (S58)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Steel. De 100 - 500 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 4010 - S (58)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo SCR, Body Steel. De 100 - 300 Psi.



Válvula Tipo Guillotina
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 4311 - S (58)

APLICACIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga de fondo.

DESCRIPCIÓN

Válvulas tipo Guillotina para purga fondo de calderas, lodos y sedimentos tipo FLG, Body Steel. De 100 - 300 Psi.