



**STRAINER (COLADORES) DE HIERRO
FUNDIDO CLASE 125/150**

Para proteger contra el sucio, las incrustaciones, limaduras de hierro, escoria y otras partículas extrañas comunes en sistemas de tuberías. Al atrapar o simplemente al remover la basura, proporcionan un seguro efectivo que evita reparaciones costosas o pérdidas de producción. Con malla de acero inoxidable.
Diámetros: de 2 1/2" a 8"



**VALVULA DE RETENCION (CHECK UNIVERSAL)
DE ACERO FUNDIDO (CAST STEEL) CLASE 150 -300**

Cumplen con la norma A 216 Gr WCB
Cuerpo: Acero fundido
Compuerta: Acero 13% cromo (Cr)
Asientos: Acero 13% cromo (Cr)
Extremos bridados ANSI 150 B16.5
Diámetros: 2" a 10"



**VALVULAS DE BOLA EN ACERO FUNDIDO
(CAST STEEL) PASO COMPLETO CLASE 150**

Cumplen con las normas A 216 Gr WCB
Cuerpo: Acero fundido
Bola: Acero 13% cromo (Cr)
Asientos de teflón reforzado.
Extremos bridados ANSI 150 B16.5
Diámetros: 2" a 8"

S.W.

VALVULAS DE COMPUERTA Y GLOBO EN ACERO FUNDIDO



VALVULA COMPUERTA ACERO FUNDIDO

ASTM A-216 Gr WCB

Clase 150 y 300

Cuerpo : Acero Fundido

Compuerta: Acero 13% Cromo (Cr)

Vástago ascendente: Acero 13% Cromo (Cr)

Extremos :Bridados ANSI 150 -300 B16.5

Diámetros: de 2" a 12"

Destinada a operar totalmente abierta o totalmente cerrada, no produce caída de presión en la línea . No tiene un sentido de flujo.



VALVULA DE GLOBO ACERO FUNDIDO

ASTM A-216 Gr WCB

Clase 150 y 300

Cuerpo: Acero Fundido

Asientos: 13% cromo (Cr)

Extremos Bridados ANSI 150-300 B16.5

Diámetros: de 2" a 8"

Destinada a la regulación de flujos y operación frecuente, introduce una caída de presión en la línea y proporciona un cierre hermético. Tiene sentido de flujo determinado.



VALVULA DE COMPUERTA ACERO FORJADO

ASTM A -105 CLASE 800

Cuerpo: Acero forjado A-105

Compuerta: 13% Cromo (Cr)

Vástago: Acero inoxidable 416

Extremos roscados y soldables

Diámetros : de 1/4" a 2"

Este tipo de válvula se utiliza cuando se requiere un dispositivo que permita interrumpir o cortar el paso de un fluido en la línea