



VÁLVULAS



VALVULA DE BOLA

Tipos montada sobre muñón y flotante.
Cuerpo atornillado y cuerpo soldado.
Desde ½" hasta 56" de diámetro.
Clase de presión ANSI 150 a 2500.
Acero al carbón, inoxidable y aleaciones especiales.

Diseño por API 6D, API 608, ASME B16.34.
A prueba de fuego por API 607, API 6FA.
Servicio de gas amargo por NACE MR0175.
Norma NRF-211-PEMEX para plataformas marinas.



VALVULAS DE COMPUERTA, GLOBO Y RETENCIÓN

Especial para instalarse en refinerías de petróleo.
Desde 2" hasta 48" de diámetro.
Clase de presión ANSI 150 a 2500.
Acero al carbón, inoxidable y aleaciones especiales.

Diseño por API 600, ASME B16.34
Servicio de gas amargo por NACE MR0103, MR0175.

VÁLVULAS



VALVULA DE COMPUERTA PASO COMPLETO Y CONTINUADO "THROUGH CONDUIT".

Tipos "slab gate" y "expanding gate".
Especial para oleoductos y gasoductos.
Desde 2" hasta 48" de diámetro.
Clase de presión ANSI 150 a 2500.

Diseño por API 6D, ASME B16.34.
A prueba de fuego por API 6FA.
Servicio de gas amargo por NACE MR0175.



VALVULA MACHO.

Tipos lubricada y auto-lubricada.
Disponibles con sistema de presión balanceada.
Desde 1/2" hasta 36" de diámetro.
Clase de presión ANSI 150 a 2500.
Acero al carbón e inoxidable.

Diseño por API 599, API 6D, ASME B16.34.
A prueba de fuego por API 6FA & API 607.
Servicio de gas amargo por NACE MR0175.