



Representante exclusivo



**SIEMPRE A TU
DISPOSICIÓN**

Meyle S.R.L.
Agrelo 1381.
2000 Rosario (SF). Argentina.
Tel.: +54 341 454-6291
✉: +54 9 341 675-6316
meyle@meyle.com.ar
www.meyle.com.ar



GUÍA DE LAS VÁLVULAS MAS SOLICITADAS EN KSB:

- ESCLUSAS
- ESFÉRICAS
- DE DIAFRAGMA
- GLOBO
- A CUCHILLA
- MARIPOSAS
- DE RETENCIÓN

✓ **BANCOS DE PRUEBA
EN FÁBRICA**

✓ **ACUERDO MARCO
CON YPF A NIVEL
NACIONAL**

NO DUDES EN
CONSULTARNOS!



NUESTROS MODELOS DESTACADOS:

ESCLUSAS



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE GT 150 / 300 / 600

Diseño de acero fundido s/ASME 1873 y ASME B16.34. Disponible en acero al carbono, aceros aleados e inoxidables. Extremos bridados o para soldar a tope, vástago con rosca exterior, bonete abulonado, cuña flexible.



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE GT 800 / SICCA 800 / 1500 GTF

Diseño de acero forjado s/ASME 1873 y ASME B16.34. Extremos para soldar a enchufe o roscados, vástago con rosca exterior. Bonete abulonado clase 800 o soldado clase 1500. Cuña sólida. Asientos endurecidos de stellite.

RETENCIÓN



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE SC 150 / 300 / 600

Diseño a Clapeta s/ ASME 1868 y ASME B16.34. Disponible en acero al Carbono, aceros aleados e inoxidables. Extremos bridados o para soldar a tope. Clapeta con dispositivo anti- rotatorio, tapa abulonada.



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE SC 800 / PT 800 / SICCA PCF

Diseño de acero forjado a clapeta o con pistón a resorte s/ ISO 15761(BS 5352) y ASME B 16.34. Extremos para soldar a enchufe, roscados, tapa abulonada (clase 800) o soldada (clases: 1500 y 2500). Asientos endurecidos con stellite.



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE SC 800 / PT 800 / SICCA PCF

Diseño de acero forjado a clapeta o con pistón a resorte s/ ISO 15761(BS 5352) y ASME B 16.34. Extremos para soldar a enchufe, roscados, tapa abulonada (clase 800) o soldada (clases: 1500 y 2500). Asientos endurecidos con stellite.

MARIPOSA



AMRI - MODELO BOAX B

Diseño de obturador centrado, asiento elastómero. Con accionamiento a Palanca, reductor a volante o actuador neumático o eléctrico. Cuerpo Semi Lug (T2), Lug(T4) o Bridado (T5), aptos para desmontaje de cañerías aguas abajo. Montaje en Bridas EN, ANSI, JIS.



AMRI - MODELO ISORIA

Diseño con Obturador centrado, asiento elastómero. Cpn accionamiento a palanca , reductor a volante o actuador neumático, eléctrico, hidráulico.Cuerpo Wafer, Semi Lug, Lug o Bridado. Montaje entre bridas.



AMRI - MODELO MAMMOUTH

Diseño con Obturador cerrado, asiento elastómero. Con accionamiento mediante reductor a volante o eléctrico. Cuerpo bridado, montaje entre bridas EN, ANSI, JIS.



AMRI - MODELO KE-ACRIS

Diseño de obturador centrado con cuerpo partido horizontal, asiento PFA y obturador revestido en PFA o de acero inoxidable. Accionamiento mediante palanca, reductor a volante, actuador neumático o eléctrico. Cuerpo Tipo wafer, Lug, bridado caras con resalte. Montaje entre Bridas en ANSI, JIS, EN.



AMRI CON OBTURADOR EXCÉNTRICO- MODELOS DANAÏS MTII - DANAÏS 150

Con obturador de doble excentricidad con asiento PTFE o metal -metal, disponibles en versión a prueba de fuego. Accionamiento mediante palanca, reductor a volante, actuador neumático o eléctrico. Cuerpo de acero al carbono o inoxidable , tipo wafer, Lug o bridado, caras planas o resalte. Montaje en bridas EN, ANSI, JIS.

ESFÉRICAS



ECO -BLC 1000

Cuerpo de 3 piezas, paso total, esfera flotante, extremos roscados o para soldar, asientos PTFE, standard o a prueba de fuego. Diseño según ASME B 16.34/ ISO 17292.

ECO-BLT 150 / 300 / 600

Paso Total ó Reducido, esfera Flotante ó Guiada , extremos bridados RF. Diseño según ASME B 16.34, API 6D - API 607. Accionamiento manual a palanca o reductor volante, actuador neumático o eléctrico.

A DIAFRAGMA



SISTO -KB

A diafragma de paso recto , con extremos bridados. Con indicador de posición. Todas las partes móviles se hallan separadas del fluido por el diafragma. Libre de mantenimiento. Accionamiento manual o mediante actuador neumático o eléctrico.



SISTO 10 / 16 / 20

Valvula diafragma con extremos bridados o roscados (Modelo 10-M), con indicador de posición. Todas las partes móviles se hallan separadas del fluido por el diafragma, el cual posee soporte metálico espiral, incrementando la seguridad de operación y vida útil. Libre de mantenimiento. Accionamiento manual o mediante Actuador neumático o eléctrico.



SISTO B - SISTO C PARA APLICACIONES ESTÉRILES

Válvula a diafragma con extremos para soldar o clamps, paso recto o derivación. Con indicador de posición. Todas las partes móviles se hallan separadas del fluido por el diafragma (sin contacto con exterior en el modelo SISTO-C). Aptas para esterilización y servicios SIP-CIP. Libre de mantenimiento. Accionamiento manual o mediante actuador neumático.

GLOBO



ASME / ANSI - MODELO ECOLINE GL 150 / 300 / 600

Válvula de acero fundido s/ BS 1873 y ASME B16.34. Disponible en acero al carbono, aceros aleados e inoxidables. Extremos bridados o para soldar a tope, vástago con rosca exterior, bonete abulonado, asientos resistentes al desgaste y la corrosión.



ASME / ANSI - MODELOS ECOLINE GL 800 / SICCA 800 - 2500 GLF

Válvula de acero forjada según ISO 15761 (BS 5352). Extremos para soldar a enchufe o roscados, vástago con rosca exterior. Bonete abulonado (Clase 800) o soldado (Clases 1500 y 2500). Asientos endurecidos de stellite.