



NUEVAS LÍNEAS DE VÁLVULAS MARIPOSAS



SOMOS LÍDERES EN VÁLVULAS Y AUTOMACIÓN

En Esferomatic hemos ganado una excelente reputación en la creación de productos de alta calidad. Brindamos a nuestros clientes un servicio personalizado y de entrega inmediata. Nuestras válvulas mariposas se usan en una gran variedad de industrias que incluyen:

Elaboración de Bebidas, Agua y Saneamiento, Agua Purificada, Minería, Energía, Químicos, Textil, HVAC, Procesamiento de Alimentos, Energía Nuclear, Desalinización, Azúcar / Etanol, Irrigación, Naval, Celulosa y Papel, Transporte, Producción de Acero, Refinación de Petróleo, Plataformas y Yacimientos Petroleros.



📍 Gran Canaria 3010 (B1878EEJ) Quilmes, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

☎ Tel (+5411) 4278-3000

✉ E-mail: ventas@esferomatic.com.ar

🌐 www.esferomatic.com.ar



NUESTRAS VÁLVULAS MARIPOSAS SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN DIÁMETROS DE 2" A 40", EN SERIES 150 A 900. SU USO ES APTO EN INFINIDAD DE INDUSTRIAS Y APLICACIONES.

API 609A



MARIPOSA CONCÉNTRICA ASIENTO ELÁSTICO - CB

Diseño: API 609 Categoría A.
Inspección y pruebas: API 598.
Conexión: ANSI B16.5 (CI 125/150).
Tipo: Wafer, Lug, Bridada.
Distancia entre brida: MSS-SP-67.
Presión de trabajo: 2"-24" (232 psi) (AC).
Temperatura de trabajo: -29°C a +170°C.
Marcado: MSS-SP-25.
Platina Superior: ISO 5211.
Diseños: GB, ASME, API, AWWA, EN, DIN, ISO, JIS.

ASIENTO
ELÁSTICO

Tanto sus versiones wafer, lug y bridadas poseen características técnicas que la destacan como la más moderna del mercado. Su diseño de asiento cartucho con respaldo rígido (cartridge seat), permite una fácil instalación,

operación confiable y libre de mantenimiento por largos períodos en los diversos servicios industriales. Estos modelos de válvulas mariposas Esferomatic se encuentran disponibles en diámetros desde 2" a 48".

API 609B



MARIPOSA DOBLE EXCENTRICIDAD

Diseño: API 609B Monogramado.
Inspección y pruebas: API 598.
Conexión: Wafer, Lug, Bridada.
Distancia entre brida: API 609, MSS SP68, ISO5752.
Serie: 150 y 300.
Marcado: MSS-SP-25 & API 609 B.
Platina Superior: ISO 5211.

2Doble
EXCENTRICIDAD

El diseño de doble excentricidad permite ser usada en series iguales y mayores a 150. Su construcción simple y robusta ofrece confiabilidad en la operación y un mantenimiento extremadamente fácil en el campo. El cierre entre asiento y disco asegura un cierre estanco en las dos direcciones. Las válvulas HP ESFEROMATIC manejan una gama amplia de condiciones y

medios tales como productos químicos corrosivos, gases, ácidos, álcalis, hidrocarburos, etc. Para un control confiable en distintas aplicaciones posee un diseño contra fuego (fire safe) cumpliendo con los estándares internacionales de prueba de fuego mas exigentes.

API 609B



MARIPOSA TRIPLE EXCENTRICIDAD

Diseño: API 609B.
Inspección y pruebas: API 598
Conexión: Wafer, Lug; Brida Short Pattern; Brida Long Pattern.
Serie: 150, 300, 600, 900 y 1500.
Marcado: MSS-SP-25.
Platina Superior: ISO 5211.

3Triple
EXCENTRICIDAD

La estructura tri-excéntrica facilita una apertura o cierre inmediato con un mínimo de fricción, obteniendo valores de torque reducido. Posee diseño de sello flotante el cual puede auto-ajustarse a una posición mediante un anillo y así el disco en contacto con el asiento logran una presión de cierre uniforme

y con cero perdida. La estructura de posición en la zona inferior del vástago elimina el problema de fugas, debido al daño de las caras de sellado, que resulta del movimiento axial vertical del disco.