

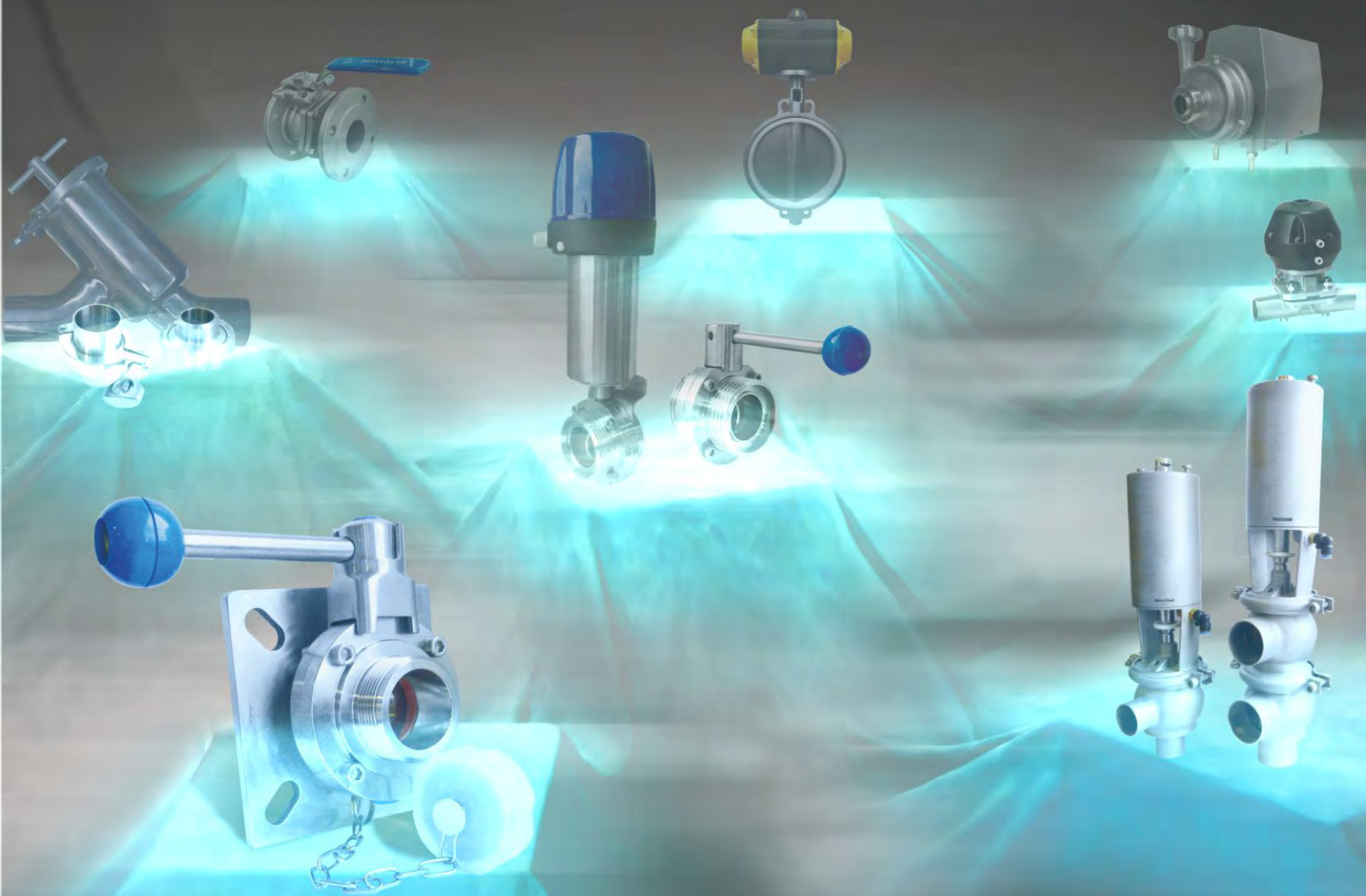
CEXCO

Making the Things Flow

**inox
VALVE**

**inox
FITTING**

**inox
PUMP**



Válvulas, bombas y accesorios para la industria | química
farmacéutica
alimentaria

C A T Á L O G O





CEXCO es una empresa de capital gallego fundada en el año 1983 en Vilagarcía de Arousa. Desde entonces hemos adquirido experiencia y sólidos conocimientos en sectores industriales donde la calidad y el precio final son muy importantes.

A día de hoy, CEXCO es una empresa adaptada al mundo global y en constante cambio; con una filosofía flexible y competitiva que nos permite servir nuestros productos a empresas mayoristas y de distribución industrial a nivel internacional. Tras varias décadas de mejora continua, actualmente fabricamos bajo nuestro diseño y estándares de calidad propios un amplio portafolio de productos industriales que agrupados bajo marcas comerciales registradas. Le invitamos a descubrir más en detalle nuestro centro de exclusivas, para ello puede visitar nuestra página web www.cexco.es.

Nos diferenciamos por fabricar bajo un estricto control de calidad y gestionar personalmente el pedido; desde su realización hasta que la mercancía es entregada al cliente. La fabricación de nuestros propios productos nos permite asegurar a nuestros clientes 3 puntos clave:

1. La calidad final.
2. Un precio competitivo.
3. Un servicio claro, directo y fiable.

Nuestros productos cumplen con los más exigentes controles de calidad (FDA, 3A, CE) y disponen de certificados de ensayo y materiales. Bajo petición, cualquiera de nuestros productos puede ser certificado por una empresa externa.



VÁLVULA MARIPOSA

CONEXIÓN: Macho-macho / m-s / s-s.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde NW25 a NW150.
 FUNCIONAM.: Manual o automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.

OPCIONAL



VÁLVULA BOLA CON BRIDAS

CUERPO: AISI316.
 BOLA: AISI316.
 TAMAÑOS: DN-15... DN-200.
 ASIENTO: RPTFE.
 CONEXIÓN: Bridas EN 1092-1 (DIN 3202).
 Disponible modelo tipo WAFER.
 Cierre de seguridad.
 Brida superior ISO 5211.



VÁLVULA MARIPOSA CLAMP

CONEXIÓN: Clamp.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 1" a 6".
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



VÁLVULA BOLA 3 PIEZAS

CUERPO: AISI316.
 PASO: Total.
 JUNTA: RPTFE.
 CONEXIÓN: GAS.
 Cierre de seguridad.
 TAMAÑOS: 1/2" ... 4".
 Brida superior ISO 5211.



VÁLVULA MARIPOSA 3 PIEZAS

CONEXIÓN: 3 piezas soldar.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde NW25 a NW150.
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



VÁLVULA BOLA 2 PIEZAS

CUERPO: AISI316.
 PASO: Total.
 JUNTA: RPTFE.
 CONEXIÓN: GAS (hembra).
 Cierre de seguridad.
 TAMAÑOS: 1/4" ... 3".



Válvulas para aplicaciones químicas, farmacéuticas



VÁLVULA BOLA

CONEXIÓN: Clamp, macho rosca.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 1" a 6".
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



VÁLVULA MARIPOSA BRIDA-ROSCAR

CONEXIÓN: Macho-brida.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde NW25 a NW150.
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.

MODELO S2



VÁLVULA MARIPOSA

CONEXIÓN: Macho-soldar.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde NW25 a NW150.
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.

OPCIONAL



VÁLVULA DE DIAFRAGMA

CONEXIÓN: Clamp y soldar.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 3/8" a 2".
 FUNCIONAM.: Manual y automática.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 JUNTA: Silicona, EPDM, VITON, NBR.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



VÁLVULAS DE RETENCIÓN

CONEXIÓN: DIN11851 estándar.
 MATERIAL: AISI316L.
 MEDIDAS: Desde DN15 a DN100.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 MAX. PRESIÓN: 10 bar.
 TEMP. TRABAJO: -10° a 120° (EPDM).
 JUNTA: EPDM, NBR, VITON, PTFE.



NOVEDAD

VÁLVULA BOLA PULIDA

CUERPO: AISI316.
 PASO: Total.
 JUNTA: RPTFE.
 CONEXIÓN: GAS (hembra o macho).
 TAMAÑOS: 1/4" ... 3".
 OPCIONES: Multivías paso en L o en T, con actuador neumático, con cabezal "head top", también disponible modelo "inteligente".



VÁLVULA NEUMÁTICA MULTIVÍAS

TIPO: "L", "LL", 2-3-4-5 vías.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 1/2" a 4".
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, ISO.
 OPCIONES: Asiento doble disponible, detector de fugas, válvula de seguridad, sensor de detección de posición.
 Apta para limpieza CIP y esterilización SIP.



MANIFOLD VÁLVULAS MULTIVÍAS

TIPO: "L", "LL", 2-3-4-5 vías.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 1/2" a 4".
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, ISO.
 Amplitud de configuraciones: 4x4, 8x6, etc.
 Desde 4 a 48 unidades.



NOVEDAD HEAD TOP MINI

VÁLVULA MARIPOSA CON ACTUADOR NEUMÁTICO, ELÉCTRICO Y HEAD TOP

CONEXIÓN: Macho-macho / m-s / s-s.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde NW25 a NW150.
 FUNCIONAMIENTO: Actuador neumático.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.
 OPCIONES: Micro-final de carrera, electroválvulas, dispositivo de regulación proporcional, etc.



VÁLVULA MARIPOSA

MATERIALES: AISI304, AISI316L.
 JUNTAS: PTFE, NBR, EPDM, VITON.
 CONEXIÓN: Bridas ANSI o DIN (WAFER/ LUG).
 TAMAÑO: DN40 - DN1200 / 1 1/2" - 48".
 ACTUACIÓN: Maneta, desmultiplicada con volante o actuador neumático.
 Posibilidad de recubrimiento del disco en el material requerido.



FILTRO TIPO "Y"

Filtro sanitario.
 TIPO: Extremos para soldar.
 CONEXIÓN: Soldar, clamp o roscado.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde 1" ... 4".
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



RACORD DE UNIÓN

Codos soldar y mandrinar · Tes · Reducciones · Valonas y collarines · Caps · Abrazaderas.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 ACABADO: Pulido.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



VÁLVULA DE FLOTADOR POR PISTÓN

CUERPO: AISI316.
 TAMAÑOS: ½" ... 2-12".



FILTRO DUPLEX SANITARIO

MATERIALES: AISI 316L, AISI 304.
 JUNTAS: EPDM según FDA 177.2600.
 PULIDO INTERIOR: Ra ≤ 0.8 µm.
 ACABADO EXTERIOR: Pulido espejo.
 DIÁMETRO DE LA MALLA: 0.5mm - 2.0mm
 TAMAÑO: DN25 - DN150 / 1" - 6"
 TEMPERATURA DE TRABAJO: -10° C hasta +120° C (EPDM).
 PRESIÓN DE TRABAJO: 10 bar (145 PSI).



FILTRO SANITARIO

TIPO: Filtro sanitario.
 CONEXIÓN: Soldar-soldar.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDAS: Desde ½" a 4".
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



ACCESORIOS

NORMA: DIN / ANSI.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDA: Desde ½" a 20".



TOMA-MUESTRAS

TIPO: Válvula sanitaria toma-muestras.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 CIERRE: PTFE.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 CONEXIÓN: ½" BSP.



TODO TIPO DE BRIDAS

NORMA: DIN / ANSI.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 MEDIDA: Desde ½" a 20".
 PN10 / PN16.



NOVEDAD ROTATIVAS

NOVEDAD MÚLTIPLE ROTATIVA

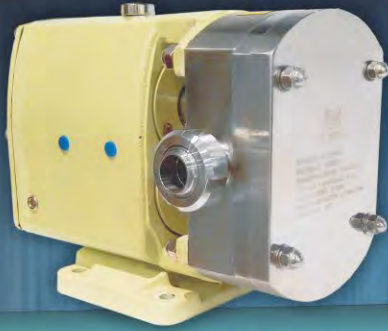
BOLA DE LIMPIEZA

TIPO: Bola de limpieza con conexiones roscadas y para soldar.
 MATERIAL: AISI304, AISI316L.
 ACABADO: Pulido.
 MEDIO: Cerveza, leche, bebidas y farmacia.
 NORMA: DIN, SMS, ISO.



BOMBAS HIGIÉNICAS LOBULARES

para aplicaciones químicas,
farmacéuticas y alimentarias



IPL - H
(HORIZONTAL)



IPL - V
(VERTICAL)



MATERIAL: AISI316L fundido pulido. PULIDO INTERIOR: Ra ≤ 0.6 µm. MEDIDAS: Desde 25 a 150.

ACABADO: Pulido espejo. CONEXIÓN: Rosca (DIN, SMS, RJT, IDF) y clamp (DIN32676, 3A, ISO).

Serie horizontal (IPL-H) y vertical (IPL-V). Estanqueidad por cierre mecánico. Adaptadas para la limpieza CIP y esterilización SIP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CAUDAL MÁXIMO: 90 m³/h. PRESIÓN MÁXIMA: 12 bar. TEMPERATURA MÁX.: 150°C. REVOLUCIONES MÁX.: 1.450 rpm.

OPCIONES



Con cámara
de calefacción



Cierre mecánico
refrigerado



Motor
antideflagrante



Carro
móvil



Motor
recubierto



Convertidor
de frecuencia



Tolva de
aspiración



Válvula de
seguridad



BOMBAS CENTRÍFUGAS

para aplicaciones químicas,
farmacéuticas y alimentarias



IPC - A



IPC - C

Cuerpo AISI 316 fundido (opcional 304). Conexión: rosca racord DIN (opcional BSP, SMS, RJT, IDF, Clamp DIN32676, 3A, ISO). Estanqueidad por cierre mecánico estándar; opcional refrigerado. Juntas estándar EPDM (FDA); opcional VITON o NBR. Pulido interior: Ra ≤ 0.8 µm. Acabado exterior: pulido espejo o mate. Rodete en acero inoxidable fundido abierto (IPC-A) o cerrado (IPC-C).

Certificaciones A3, FDA, ISO 9001 y CE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo: 150 m³/h. Altura máxima: 70 m. Presión máxima: 12 bar. Temperatura max.: 120° C. Revoluciones máx.: 1450/2900/3600 rpm.



Bombas para aplicaciones químicas, farmacéuticas y alimentarias

W W W . C E X C O . E S

Parque Empr. Trabanca-Badiña - Rúa Patiño, 7-9
36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra - Galicia)

t +0034 986 56 55 46 *f* +0034 986 50 78 61

@ info@cexco.es

Distribuidor:

cexco