
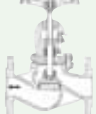


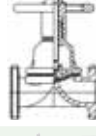

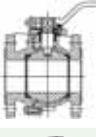
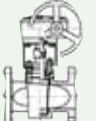


# Válvulas de Aislamiento

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VÁLVULAS DE FUELLE DIN / ANSI / API / FORJADAS	Paso Recto Paso en Y Paso Angular EN 558-1 ANSI B.16.10	PN16/160 ANSI150/900	DN15-DN500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar, Rosca	FABA Varios	ARI®
 VÁLVULAS DE GLOBO DIN / ANSI / API / FORJADAS	Paso Recto Paso en Y Paso Angular 3 vías EN 558-1 ANSI B.16.10	PN16/640 ANSI150/2500	DN15-DN500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar, Rosca	STOBU Series 800	ARI® COMEVAL® DIAVAL®
 VÁLVULAS DE COMPUERTA DIN / ANSI / API / FORJADAS	Husillo Interior Husillo Exterior	PN16/640 ANSI150/2500	DN15-DN1800	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar, Rosca	Series 900	COMEVAL® DIAVAL®
 VÁLVULAS DE GUILLOTINA DIN	Unidireccional Pasante Bidireccional	PN6/16	DN50-DN600	1 - 2 - 3 - 4 - 5	Wafer, Lug	Series VG	TCF®
 VÁLVULAS DE DIAFRAGMA DIN / ANSI EN 558-1 BS 5156	Paso Ondulado, Paso Recto	PN10/16 ANSI125/150	DN6-DN350	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Rosca, Bridas	W, ST	DIAVAL®
 VÁLVULAS DE MARIPOSA DIN / ANSI	Concéntrica Doble excéntrica Triple excéntrica	PN10/40 ANSI150/300	DN25-DN1800	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Wafer, Lug, Bridas, Ranuradas	Series VF	UNIVAL® S+P® HOGFORS®
 VÁLVULAS DE ESFERA DIN / ANSI / API / FORJADAS	Flotante Trunnion 2 ó 3 cuerpos Segmentada	PN16/640 ANSI150/2500	DN6-DN900	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Wafer, Bridas, Soldar	Series BV	BV® HOGFORS®
 VÁLVULAS DE MACHO DIN / ANSI / API	Camisa PTFE Macho Lubricado 2, 3, 4 vías	PN6/160 ANSI150/900	DN50-DN350	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar	Series VM	DIAVAL®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Válvulas de Retención

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN CLAPETA OSCILANTE GLOBO DIN / ANSI / API / FORJADAS</p>	Clapeta batiente Paso total	PN16/640 ANSI150/2500	DN15- DN900	3-4-5-6	Bridas, Soldar, Roscar	Series 300	COMEVAL
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN CLAPETA OSCILANTE WAFER DIN / ANSI</p>	Wafer Clapeta batiente Paso reducido	PN16/250 ANSI150/1500	DN32- DN800	3-4-5-6	Wafer	Series CV	UNICHECK®
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN PISTÓN DIN / ANSI / API / FORJADAS</p>	Paso Recto Paso en Y	PN16/160 ANSI150/1500	DN15- DN900	1-2-3-4-5-6	Bridas, Soldar, Roscar	Series 03	ARI® UNICHECK®
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN DISCO DIN / ANSI</p>	Wafer Disco cargado por muelle	PN6/160 ANSI150/900	DN15- DN350	3-4-5-6	Wafer	Series CVD	CONVEY®
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN DOBLE PLATO DIN / ANSI / API</p>	Wafer Platos batientes Recargadas por muelle	PN16/420 ANSI150/2500	DN50- DN1200	1-2-3-4-5-6	Wafer, Lug, Soldar	Series AP	UNICHECK®
 <p>VÁLVULAS RETENCIÓN DE BOLA</p>	Bola engomada, acción por gravedad	PN16/10	DN25- DN300	1-2	Bridas, Roscar	3240 3241	UNICHECK®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:







Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Válvulas de Control Autoaccionadas

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VÁLVULAS REGULADORAS /REDUCTORAS de Presión de Acción Directa	Sensor interno Sensor externo De acción diferencial Sanitaria	Entrada hasta 5000 psig (340 barg) Salida hasta 500 psig (34 barg)	1/2"-4" DN15-100	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Roscar, Bridas	Varios 701 753	CASHCO® ARI® CLORIUS®
 VALVULAS REDUCTORAS de Presión de Acción Directa	Para líquidos	Entrada: hasta 40 barg Salida: hasta 10 barg	DN 50- DN 150	2 - 5	Bridas, Rosca	VRD	CSA®
 VÁLVULAS REGULADORAS /REDUCTORAS de Presión Pilotadas	Por piloto	Entrada hasta 300 psig (20 barg) Salida hasta 150 psig (10 barg)	1/2"-4" DN15-100	1 - 3 - 4 - 5 - 6	Roscar, Bridas	Varios	CASHCO®
 VÁLVULAS REGULADORAS de Contrapresión	Sensor interno Sensor externo De acción diferencial Sanitaria	Hasta 800 psig (55 barg)	1/2"-4" DN15-100	1 - 3 - 4 - 5 - 6	Roscar, Bridas	Varios	CASHCO®
 VÁLVULAS REGULADORAS de Temperatura	Termostáticas de 2 ó 3 vías	PN16-40	1/2"-2" DN15-500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Roscar, Bridas	Varios	CLORIUS®
 VALVULAS DE CONTROL de Presión, Nivel; caudal, sección	Pilotadas, de tipo pistón, con regulador para líquidos	PN 25	DN 50- DN 300	2	Bridas	XLC - 400	CSA®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Válvulas de Control

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA	
	VALVULAS DE PISTÓN ASIEN TO INCLINADO TODO-NADA	Pistón Neumático	PN 16/40	1/2"-2" DN15-100	5 - 6	Bridas, Rosca	TPV 105-700	COMEVAL®
	VALVULAS DE GLOBO TODO-NADA	Paso Recto Con actuador neumático o eléctrico Con estopada o con fuelle	PN16/40 hasta PN640 hasta ANSI2500	DN15-500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas	STEVI 405 STEVI 460 Varios	ARI® CASHCO®
	VALVULA DE GLOBO MODULANTE	Paso Recto Con actuador neumático o eléctrico Con estopada o con fuelle Obturador guiado Obturador roscado	PN16/40 ANSI150/300 hasta PN640 hasta ANSI2500	DN15-500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Rosca	STEVI 440/470/422/425 STEVI 441/471/462/426 Varios	ARI® CASHCO®
	VALVULAS DE GLOBO 3 VIAS	Con actuador neumático o eléctrico Con estopada o con fuelle	PN16/40 ANSI150/300 hasta PN640 hasta ANSI2500	DN15-300	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Rosca	STEVI 450/423 STEVI 451/463 Varios	ARI® CLORIUS®
	VALVULAS DE GLOBO 2 y 3 VIAS	Con actuador neumático, eléctrico o hidráulico Diseños obturador multiple	ANSI125/1500	1/2"-16"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar	1.6911	PARCOL®
	ATEMPERADORES DE VAPOR	Control de agua integrado Inyección mecánica	ANSI150/1500 (lado agua) ANSI150/900 (lado vapor)	1"-3" (lado agua) 3"-6" (lado vapor)	3 - 6	Bridas	1.4442 SPRAYSAT	PARCOL®
	VALVULAS DE CONTROL SEVERO	Obturador multilaberintico	Hasta 2500#	Hasta 32"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar	LIMIPHON	PARCOL®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Válvulas y Equipamientos de Seguridad

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE APERTURA TOTAL DIN / ANSI / ASME NB	De Resorte Balanceadas	PN16/40 ANSI150/2500	1/2"x1" - 20x24" DN20/32- DN150/250	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Roscar	900 2600	ARI® FARRIS®
 VÁLVULAS DE ALIVIO DE APERTURA PROPORCIONAL DIN / ANSI / ASME NB	De Resorte Balanceadas	PN16/40 ANSI150/2500	1/2"-1.1/2" DN15-DN100	1 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Soldar, Ros- car	920 2700	ARI® FARRIS®
 VÁLVULAS DE SEGURIDAD PILOTADAS ASME	Piloto Operadas	ANSI150/2500	1"x2" - 12"x16"	3 - 5 - 6	Bridas	3800	FARRIS®
<b>VÁLVULAS Y ESPECIALIDADES PARA TANQUES</b>							
 Válvulas de Presión y Vacío, descarga a atmósfera	Por peso Por resorte Pilotadas	Hasta 15 psig (presión) Hasta 12 psig (vacío)	2"-12"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3100 4100 5100	VCI CASHCO®
 Válvulas de Presión y Vacío, descarga a colector	Por peso Por resorte Pilotadas	Hasta 15 psig (presión) Hasta 12 psig (vacío)	2"-12"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3200 4200 5200	VCI CASHCO®
 Válvulas de Vacío	Por peso Por resorte	Hasta 12 psig	2"-12"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3300/3600 4300/4600	VCI CASHCO®
 Válvulas de Alivio de Presión a atmósfera	Por peso Por resorte Pilotadas	Hasta 15 psig	2"-12"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3400 4400 5400	VCI CASHCO®
 Válvulas de Alivio de Presión a colector	Por peso Por resorte Pilotadas	Hasta 15 psig	2"-12"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3500 4500 5500/1049	VCI CASHCO®
 Válvulas de Blanketing	Pilotadas	Hasta 14 psig	1/2", 1" , 2"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	1078/1088	VCI CASHCO®
 Respiraderos de emergencia	Guía inferior Guía superior Articulado	Hasta 15 psig	20" y 24"	3 - 4 - 5 - 6	Bridas	3700 3800 3900	VCI CASHCO®
 Cortallamas y protectores contra detonaciones	API2000		1/2"-24"	1 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas	7100 a 7700	VCI CASHCO®
 Silenciadores	En línea ó descarga atmosférica			3 - 4	Bridas		GLAUNACH®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:







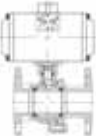


Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Instrumentación y Control Caldera

PRODUCTO	DISÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 SISTEMA NIVEL BAJO Y MUY BAJO, ALTA SEGURIDAD EN CALDERAS	CE Categoría IV	hasta 32 bar	3/4"	5	Roscar	ERK-S + ENT220	ERAB®
 SISTEMA DE NIVEL BAJO Y ALTO EN CALDERAS	CE Categoría II	hasta 72 bar	1 1/2"	5	Roscar	ERK + SH3/ ENT120/ ENT350	ERAB®
 SISTEMA DE CONTROL MARCHA-PARO DE BOMBA + NIVEL ALTO Y BAJO	CE Categoría II	hasta 72 bar	1 1/2"	5	Roscar	ER8 + SH5/ ENT120/ ENT350	ERAB®
 SISTEMA DE CONTROL NIVEL MODULANTE	CE Categoría II	hasta 10 bar	1 1/2"	5	Roscar	ER-N4-20 + ENT420 + PID BS2300	ERAB®
 SISTEMA DE CONTROL TDS' SALES DISUELTAS	CE Categoría II	hasta 10 bar	1"	5	Roscar	ER-us	ERAB®
 VÁLVULAS DE PURGA DE LODOS	TIPO GLOBO, ASTO. ESTELITADO CON ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO	PN 40	DN 25-50	3	Bridas	STEVI 415	ARI®
 VÁLVULAS DE PURGA DE LODOS	TIPO BOLA, ASIENTO REFORZADO, CON ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO	PN 40	DN 20-50	3 - 5	Wafer Bridas	465 KC BV4	HOGFORS® BV®
 MANIFOLDS PARA INSTRUMENTACIÓN Válvulas de aislamiento, bloqueo y purga		ANSI150/3500	1/8"-2"	3-5-6	Roscar macho / macho Roscar macho / hembra Bridas Soldar Tubo	Varios	Precision®
 INDICADORES DE NIVEL VISUAL Y ELECTRONICO	Columna de agua con conexión a calderín			3	Bridas, Soldar	1000 3000	Aquarian®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Purgadores y Especialidades para Líneas de Vapor y Condensado, Agua Caliente y Aire Comprimido

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 PURGADORES BIMETÁLICOS	Varios diseños	PN16/630 ANSI150/2500	1/2"-2" DN15-50	1 - 3 - 5 - 6	Bridas, Roscar, Soldar, Conector Universal	CONA 600	ARI®
 PURGADORES TERMOSTÁTICOS	Varios diseños	PN16/40 ANSI150/300	1/2"-2" DN15-50	1 - 3 - 5 - 6	Bridas, Roscar, Soldar, Wafer, Conector Universal	CONA 610	ARI®
 PURGADORES DE BOYA	Varios diseños	PN16/160 ANSI150/900	1/2"-2" DN15-100	1 - 2 - 3 - 5 - 6	Bridas, Roscar, Soldar, Conector Universal	CONA 630	ARI®
 PURGADORES TERMODINÁMICOS	Varios diseños	PN40/63 ANSI150/300	1/2"-1" DN15-25	3 - 5 - 6	Bridas, Roscar, Soldar, Conector Universal	CONA 640	ARI®
 MANIFOLDS (DISTRIBUIDORES Y COLECTORES DE VAPOR/CONDENSADO)	Con estopada o fuelle	PN40/63	1/2"-2" DN15-50	3 - 5 - 6	Bridas, Soldar	CODI	ARI®
 VÁLVULAS ELIMINACIÓN CONDENSADOS EN ARRANQUE	Paso recto	PN16-40		1 - 3	Bridas, Soldar	665	ARI®
 VÁLVULAS DESCARGA CONDENSADOS ANTIREVAPORIZADO	Paso recto	PN40	1/2"-1" DN15-25	3	Bridas Roscar, Soldar	645/647	ARI®
 VÁLVULAS CONTROL TEMPERATURA RETORNO LÍQUIDOS	Paso recto	PN40	1/2"-1" DN15-25	3	Bridas Roscar, Soldar	650	ARI®
 ROMPEDORES DE VACÍO	Paso angular	PN40	1/2"	5	Roscar	655	ARI®
 VÁLVULAS DE VENTEO PARA LÍQUIDOS	Paso angular	PN16/40	1/2"-1" DN15-25	2 - 3 - 5	Bridas Roscar, Soldar	656	ARI®
 SEPARADORES	Centrifugos	PN16/40 ANSI150/300	1/2"-2" DN15-200	3 - 5	Bridas Roscar	DATRO®	DATRO®
CUBIERTAS TÉCNICAS DE AISLAMIENTO						7100 a 7700	DECAMAT®
Fabricación en lana de vidrio y otros materiales aislantes							
 INSTRUMENTO DE TESTEO DE PURGADORES						ARI-METEC- S	ARI®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

# Accesorios de Líneas

PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 <b>FILTROS DE LÍNEA</b>	Paso en Y EN 558-1 ANSI B.16.10		DN15-DN500	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Bridas, Roscar, Soldar	050 630, 821, 823, 955, 629	ARI® MAW®
 <b>MIRILLAS DE TURBULENCIA</b>	De doble visor	PN16-640	1/2" - 2" DN15-DN50	1 - 2 - 3 - 4 - 5	Bridas, Roscar, Soldar	660 PS	MAW®
 <b>MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS</b>	Simple/ Doble Onda	PN10/16	3/4" - 48"	6	Bridas Locas Roscar	S10 S20 S30	TORAFLEX®
 <b>COMPENSADORES DE DILATACIÓN</b>	Fuelle de Acero Inoxidable	PN 16/25	3/4" - 12"	4 - 5	Soldar, Bridas	S25 S50	TORAFLEX®
 <b>INTERCAMBIADORES</b>	Placas, Haz Tubular	PN 16/25		3 - 4 - 5	Roscar, Bridas		COMEVAL® PILAN®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.  
Accionamientos por Palanca y Reductor Manual así como actuadores.

#### Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)  
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)  
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)



902 444 066  
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,  
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.