

Catálogo VAPOR



TARIFA DE PRECIOS
26.07



PURGADOR de BOYA

VÁLVULA de ASIEN TO INCLINADO

VÁLVULA de RETENCIÓN

PURGADOR DE BOYA

PURGADOR TERMODINÁMICO

CATÁLOGO-TARIFA DE VAPOR SALVADOR ESCODA S.A.U.

Está prohibida la reproducción total o parcial de esta Tarifa de Precios, ya sea por medios electrónicos, mecánicos, fotocopia o cualquier otro, sin el consentimiento expreso de SALVADOR ESCODA S.A.U.

Las informaciones reflejadas en esta publicación (precios, fotos de producto, dimensiones, rendimientos, características, etc.) están basadas en documentos originales proporcionados por los fabricantes de los productos o calculadas por SALVADOR ESCODA S.A.U. en base a dicha información u otras fuentes, siendo susceptibles de modificaciones sin previo aviso, errores u omisiones que no supondrán, en ningún caso, aceptación de responsabilidad legal alguna.

Los precios reflejados en esta Tarifa NO INCLUYEN I.V.A. y está sujetos a modificaciones debido a actualizaciones de precios de nuestros proveedores que no pueden ser recogidas en esta Tarifa impresa. Consulte el buscador de nuestra página web (www.salvadorescoda.com) para obtener el precio actualizado de nuestros productos. Nuestras Condiciones Generales de Venta están disponibles en las últimas páginas de esta publicación.

VÁLVULAS DE GLOBO CON FUELLE

Fundición Nodular



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en fundición nodular GGG40 Fuelle en INOX AISI 304 PN-16 Temperatura de diseño : -10°C a 300°C Obturador conico 	
CO34045	VFN DN - 15	99,00
CO34046	VFN DN - 20	104,00
CO34047	VFN DN - 25	121,00
CO34048	VFN DN - 32	143,00
CO34049	VFN DN - 40	165,00
CO34050	VFN DN - 50	195,00
CO34051	VFN DN - 65	266,00
CO34052	VFN DN - 80	334,00
CO34053	VFN DN - 100	454,00
CO34054	VFN DN - 125	692,00
CO34055	VFN DN - 150	880,00
CO34056	VFN DN - 200	1.796,00
CO34057	VFN DN - 250	2.972,00

Acero al Carbono



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en fundición nodular GS-C25 Fuelle en INOX AISI 304 PN-16 Temperatura de diseño : -29°C a 400°C Obturador Conico 	
CO34060	VFA DN - 15	142,00
CO34061	VFA DN - 20	154,00
CO34062	VFA DN - 25	161,00
CO34063	VFA DN - 32	195,00
CO34064	VFA DN - 40	224,00
CO34065	VFA DN - 50	258,00
CO34066	VFA DN - 65	342,00
CO34067	VFA DN - 80	455,00
CO34068	VFA DN - 100	655,00
CO34069	VFA DN - 125	893,00
CO34070	VFA DN - 150	1.316,00
CO34071	VFA DN - 200	2.117,00
CO34072	VFA DN - 250	4.004,00
CO34073	VFA DN - 300	5.368,00

Acero inoxidable



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en 14408 Fuelle en INOX AISI 316 PN-40 Temperatura de diseño : -29°C a 400°C Obturador plano 	
CO34080	VFI DN - 15	377,00
CO34081	VFI DN - 20	416,00
CO34082	VFI DN - 25	469,00
CO34083	VFI DN - 32	575,00
CO34084	VFI DN - 40	726,00
CO34085	VFI DN - 50	868,00
CO34086	VFI DN - 65	1.363,00
CO34087	VFI DN - 80	1.674,00
CO34088	VFI DN - 100	2.575,00
CO34089	VFI DN - 125	3.573,00
CO34090	VFI DN - 150	4.838,00
CO34091	VFI DN - 200	9.240,00
CO34092	VFI DN - 250	15.655,00
CO34093	VFI DN - 300	23.305,00

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

Cierre a clapeta



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en AISI 316 • Disco en inox AISI 316 • PN-16 • Temperatura máxima +180°C • Roscadas 	
CO34100	SC DN - 1/2"	20,00
CO34101	SC DN - 3/4"	27,00
CO34102	SC DN - 1"	38,00
CO34103	SC DN - 1.1/4"	54,00
CO34104	SC DN - 1.1/2"	74,00
CO34105	SC DN - 2"	102,00

Cierre a pistón



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuevo en fundición nodular GS-C25 (Acero Carbono) • PN-16 • Temperatura de diseño: -29°C a 400°C • Extremos bridas 	
CO34110	VRAC DN - 15	82,00
CO34111	VRAC DN - 20	89,00
CO34112	VRAC DN - 25	105,00
CO34113	VRAC DN - 32	133,00
CO34114	VRAC DN - 40	157,00
CO34115	VRAC DN - 50	180,00
CO34116	VRAC DN - 65	251,00
CO34117	VRAC DN - 80	334,00
CO34118	VRAC DN - 100	485,00
CO34119	VRAC DN - 125	715,00
CO34120	VRAC DN - 150	976,00
CO34121	VRAC DN - 200	1.706,00
CO34122	VRAC DN - 250	3.489,00
CO34123	VRAC DN - 300	4.359,00

Cierre disco con resorte



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en inox AISI 316 • Muelle en inox AISI 302 • Disco en Inox AISI 316 • Metal-Metal • T.max.de trabajo : -60 a +300°C 	
CO34140	CVI DN - 15	32,00
CO34141	CVI DN - 20	37,00
CO34142	CVI DN - 25	45,00
CO34143	CVI DN - 32	61,00
CO34144	CVI DN - 40	86,00
CO34145	CVI DN - 50	127,00
CO34146	CVI DN - 65	169,00
CO34147	CVI DN - 80	267,00
CO34148	CVI DN - 100	368,00
CO34149	CVI DN - 125	2.386,00
CO34150	CVI DN - 150	3.535,00
CO34151	CVI DN - 200	4.065,00

FILTROS EN Y



Roscado

Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en AISI 304 • Internos en inox AISI 316 • PN-40 • Temperatura maxima -25°C a 180°C 	
CO34160	YS DN - 1/2"	20,00
CO34161	YS DN - 3/4"	29,00
CO34162	YS DN - 1"	44,00
CO34163	YS DN -1.1/4"	56,00
CO34164	YS DN - 1.1/2"	75,00
CO34165	YS DN - 2"	104,00

Bridas



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en fundición nodular GGG40 • Tamiz 1,1 mm (DN125 y superiores 1,5 mm) • PN-16 • Temperatura de diseño : -10°C a 300°C 	
CO34170	FYN DN - 15	34,00
CO34171	FYN DN - 20	36,00
CO34172	FYN DN - 25	48,00
CO34173	FYN DN - 32	56,00
CO34174	FYN DN - 40	63,00
CO34175	FYN DN - 50	86,00
CO34176	FYN DN - 65	117,00
CO34177	FYN DN - 80	142,00
CO34178	FYN DN - 100	200,00
CO34179	FYN DN - 125	318,00
CO34180	FYN DN - 150	427,00
CO34181	FYN DN - 200	894,00
CO34182	FYN DN - 250	1.317,00
CO34183	FYN DN - 300	1.813,00

VÁLVULAS ASIENTO INCLINADO

La válvula neumática funciona moviendo un pistón de simple efecto con un actuador controlado por aire. Normalmente está cerrada. Cuando el aire llega al actuador, el pistón se mueve hacia arriba y la válvula se abre. Al cortar el aire, el pistón es empujado por el resorte y la válvula se cierra.



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en AISI 316 • Asiento blando PTFE • PN-16 • Temperatura máxima de trabajo +180°C • Presión de pilotaje 0-1,6 bars • VÁLVULA NORMALMENTE CERRADA 	
CO34190	PKV DN - 1/2"	167,00
CO34191	PKV DN - 3/4"	174,00
CO34192	PKV DN - 1"	247,00
CO34193	PKV DN -1.1/4"	347,00
CO34194	PKV DN - 1.1/2"	410,00
CO34195	PKV DN - 2"	452,00



Accesorios

Código	Artículo	€
ELECTROVÁLVULA		
CO01069	Cuerpo válvula PM 139 LV 1/4"	162,00
BOBINA ZB-09		
CO01521	12V 50-60HZ	53,00
CO01522	24V 50-60HZ	60,75
CO01523	48V 50-60HZ	39,60
CO01524	110V 50-60HZ	60,75
CO01525	220V 50-60HZ	60,75
CONECTOR		
CO01801	Conector bipolar DIN 43650 A 28x28	3,00
CO01802	Conector bipolar DIN CON LED 250V	12,45

VÁLVULAS DE CONTROL

VÁLVULAS 2 VÍAS NEUMÁTICAS



VÁLVULAS 3 VÍAS NEUMÁTICAS



VÁLVULAS 3 VÍAS ELÉCTRICAS



**MODELOS
BAJO
CONSULTA**

VÁLVULAS DE PURGA DE CALDERAS



PURGADORES Y SEPARADORES

Eliminadores de aire en líquidos

Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en GGG 40,3 (Fundición nodular) Internos en Inox AISI 304 PN-16 Temperatura máxima de trabajo +250°C 	
ROSCADO		
CO34400	HA51R DN - 1/2"	179,00
CO34401	HA51R DN - 3/4"	179,00
CO34402	HA51R DN - 1"	229,00
BRIDAS		
CO34405	HA51B DN -15	235,00
CO34406	HA51B DN -20	241,00
CO34407	HA51B DN -25	321,00



Purgador de boya con eliminador de aire

Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en GGG 40,3 (Fundición nodular) Internos en Inox AISI 304 PN-16 Temperatura máxima de trabajo +250°C ΔP 10 Bar 	
ROSCADO		
CO34410	SK51R DN - 1/2"	1.223,00
CO34411	SK51R DN - 3/4"	223,00
CO34412	SK51R DN - 1"	244,00
BRIDAS		
CO34415	SK51B DN - 15	256,00
CO34416	SK51B DN - 20	272,00
CO34417	SK51B DN -25	328,00



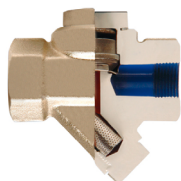
Inoxidable

Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en acero inoxidable AISI 316 Internos en Inox AISI 304 PN-25 Temperatura máxima de trabajo +250°C ΔP 10 Bar 	
ROSCA		
CO34420	SK61R DN - 1/2"	506,00
CO34421	SK61R DN - 3/4"	506,00
CO34422	SK61R DN - 1"	605,00
BRIDAS		
CO34425	SK61B DN - 15	636,00
CO34426	SK61B DN - 20	719,00
CO34427	SK61B DN - 25	843,00



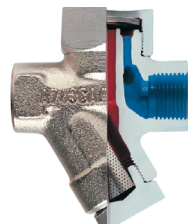
PURGADORES Y SEPARADORES

Purgador termodinámico



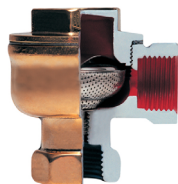
Código	Artículo	€
ROSCADO		
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en acero forjado Tapa e Internos en Inox AISI 304 PN-40 Temperatura máxima de trabajo +400°C 	
CO34430	TDK45R DN - 1/2"	121,00
CO34431	TDK45R DN - 3/4"	121,00
CO34432	TDK45R DN - 1"	127,00
BRIDAS		
CO34435	TDK45B DN -15	207,00
CO34436	TDK45B DN -20	223,00
CO34437	TDK45B DN -25	223,00

Acero inoxidable



Código	Artículo	€
ROSCADO		
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en acero inoxidable AISI 304 Tapa e internos en Inox AISI 304 PN-40 Temperatura máxima de trabajo +400°C 	
CO34440	TDK71 DN - 1/2"	149,00
CO34441	TDK71 DN - 3/4"	186,00
CO34442	TDK71 DN - 1"	250,00

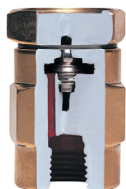
Purgador termostático



Código	Artículo	€
ROSCADO		
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo y tapa en latón Internos en Inox AISI 304 Cápsula en Hastelloy PN-13 Temperatura máxima de trabajo +200°C Con filtro interno tipo cono 	
CO34445	TKK DN - 1/2"	121,00

VÁLVULA ROMPEDORA DE VACÍO

La válvula de seguridad rompedora de vacío actúa como un regulador automático de alivio de depresión y evita que se produzca el vacío en el interior de instalaciones o recipientes a presión.



Código	Artículo	€
ROSCADO		
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo y tapa en latón Internos en Inox AISI 304 PN-16 Temperatura máxima +250 	
CO34448	VK DN - 1/2"	84,00

REDUCTORAS DE PRESIÓN PARA VAPOR

Los reductores de presión de la serie RP (tipo RP10) son de accionamiento automático para vapor. Fabricados en acero al carbono niquelado y acero inoxidable AISI 316, con clasificación PN25 y conexiones roscadas Rp ISO 7/1 o bridas EN 1092-1, están disponibles en diámetros de 1/2", 3/4" y 1" o DN15-20-25.

Son especialmente compactos y adecuados para su montaje en máquinas y sistemas. Se ofrecen tres rangos de reducción.

Cumplen con la Directiva PED 2014/68/UE (UKCA PER).



Código	Artículo	€
ROSCADA		
	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo en Acero al carbono C40, Niquelado PN-19 Temperatura máxima 210°C Extremos roscados BSP -Rp ISO7 	
CO34500	RPR10 DN - 1/2"	675,00
CO34501	RPR10 DN - 3/4"	695,00
CO34502	RPR10 DN - 1"	730,00
BRIDAS		
	<ul style="list-style-type: none"> Bridas PN 125 	
CO34505	RPB10 DN - 15	846,00
CO34506	RPB10 DN - 20	915,00
CO34507	RPB10 DN - 25	950,00

CONSULTAR VERSIÓN, VUERPO EN ACERO INOXIDABLE

CAMPO DE REGULACIÓN A ESCOGER		
	Resorte blanco	0,12 a 1,8 bar
	Resorte verde	1,5 a 4 bar
	Resorte rojo	3 a 8,6 bar

VÁLVULAS REDUCTORAS PARA VAPOR ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



CONSULTAR
con nuestro departamento técnico



Oficinas centrales:
Nàpols, 249 planta 1
08013 Barcelona
Tel. 93 446 27 80
info@salvadorescoda.com



Su proveedor integral de productos para instalaciones:



CLIMATIZACIÓN



VENTILACIÓN



RENOVABLES



CALEFACCIÓN



AGUA



REFRIGERACIÓN



GAS



AISLAMIENTOS



HERRAMIENTAS



ELECTRICIDAD