

ACCESORIOS

Selección completa de accesorios,
posicionadores, cajas finales de
carrera y bridas.

ACCESSORIES

Complete selection of accessories,
positioners, limit switches and flanges.

CFC-1114

ELECTROMECÁNICO
POLIAMIDA

Material Carcasa	Poliamida
2 finales de carrera electromecánicos	SPDT
Voltaje	250V AC (10A) / 24V DC (2.5A)
Protección	IP67

POLYAMIDE
ELECTROMECHANICAL

Housing Material	Polyamide
2 SPDT electromechanical limit switches	
Voltage	250V AC (10A) / 24V DC (2.5A)
Protection	IP67

CFC-2114

ELECTROMECÁNICO
ALUMINIO

Material Carcasa	Aluminio recubierto en poliéster
2 finales de carrera electromecánicos	SPDT
Voltaje	250V AC (10A) / 24V DC (2.5A)
Protección	IP67

ALUMINIUM
ELECTROMECHANICAL

Housing Material	Aluminium coated in polyester
2 SPDT electromechanical limit switches	
Voltage	250V AC (10A) / 24V DC (2.5A)
Protection	IP67

CFC-6402

ELECTROMECÁNICA
ATEX

Material Carcasa	VESTAMID Poliamida
2 finales de carrera electromecánicos	Cherry, D41X, 30V DC
	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C Db
Protección	IP67

ATEX
ELECTROMECHANICAL

Housing Material	VESTAMID Polyamide
2 Cherry, D41X, 30V DC electromechanical limit switches	
	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C Db
Protection	IP67

CFC-6422

INDUCTIVO
ATEX

Material Carcasa	VESTAMID Poliamida
2 finales de carrera inductivos	P+F, NJ2-V3-N
	Ex II 2G Ex ia IIC/IIIB T4/T6 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C/ T110°C Db
Protección	IP67

ATEX
INDUCTIVE

Housing Material	VESTAMID Polyamide
2 inductive limit switches	P+F, NJ2-V3-N
	Ex II 2G Ex ia IIC/IIIB T4/T6 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C/ T110°C Db
Protection	IP67

PST-001



MANDO ELECTRÓNICO

Señal de control 4-20mA
 Presión de alimentación 1,4 - 7bar
 Temperatura de trabajo -20°C ~ +70°C
 Protección IP66

ELECTRONIC CONTROL

Control signal 4-20mA
 Supply pressure 1,4 - 7bar
 Working temperature -20°C ~ +70°C
 Protection IP66

PST-101



MANDO NEUMÁTICO

Señal de control 43-15psi
 Presión de alimentación 1,4 - 7bar
 Temperatura de trabajo -20°C ~ +70°C
 Protección IP66

PNEUMATIC CONTROL

Control signal 43-15psi
 Supply pressure 1,4 - 7bar
 Working temperature -20°C ~ +70°C
 Protection IP66

PST-A210D



MANDO ELECTRÓNICO ATEX

Señal de control 4-20mA
 Presión de alimentación 1,4 - 7bar
 Temperatura de trabajo -30°C ~ +85°C
 Protección IP66

ELECTRONIC CONTROL ATEX

Control signal 4-20mA
 Supply pressure 1,4 - 7bar
 Working temperature -30°C ~ +85°C
 Protection IP66

7822



CUADRADOS REDUCTORES

Para acoplación de la válvula con el actuador.
 Material Inoxidable AISI316
 Según norma ISO5211
 Cantos redondeados

SQUARE REDUCERS

For coupling the valve with the actuator.
 Material Stainless Steel AISI316
 Square according ISO5211
 Rounded Edges

7824



SOPORTE DE MONTAJE

Para acoplar actuadores con válvulas según norma ISO5211
 Material Acero Inoxidable AISI304
 Superficies planas
 Cantos redondeados

MOUNTING BRACKETS

For assembly actuators on valves according to ISO5211
 Material Stainless Steel AISI304
 Flat Surfaces
 Rounded Edges

7832



JUNTA DE GRAFITO EXPANDIDO

Grafito expandido de alta calidad con Acero Inoxidable AISI316 insertado.
 Alta resistencia a la tracción y altas temperaturas.
 Apts para sistemas de vapor y procesos de petroquímica e industrias.

EXPANDED GRAPHITE GASKET

High quality expanded graphite
 Insert AISI316 Stainless Steel
 High tensile strength and high temperatures.
 Suitable for steam systems and petrochemical processes and manufacturing industries.

7834



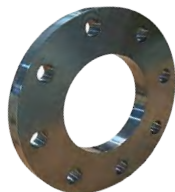
JUNTA ESPIROMETÁLICA

Compuesta por un fleje metálico en forma de V y grafito reforzado.
 Resiste a las altas temperaturas y condiciones adversas.
 Acero Inoxidable AISI304.

SPIRAL WOUND GASKET

Spiral wound gasket with a V-shaped metal insert and graphite filler.
 Resist high temperatures and adverse conditions.
 AISI304 Stainless Steel.

7854



BRIDA PLANA ACERO INOXIDABLE

Norma DIN2576 En 1092 Tipo 1
 PN 10/16/40
 Material Acero Inoxidable AISI304L

STAINLESS STEEL FLAT FLANGE

Standard DIN2576 En 1092 Type 1
 PN 10/16/40
 Material AISI304L Stainless Steel

7856



BRIDA PRENSADA

Norma DIN2642 En 1092 Tipo 1-02
 PN 10/16/40
 Material Acero Inoxidable AISI304L

PRESSED FLANGE

Standard DIN2642 En 1092 Type 1-02
 PN 10/16/40
 Material AISI304L Stainless Steel



Acero Inoxidable Stainles steel

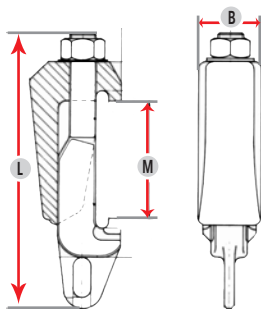
Acero 25CrM04
Steel 25CrM04

CÁNCAMOS ROSCADOS PARA CIERRE DE BRIDAS

Reactores, equipos de presión,
filtros presurizados, columnas
evaporadas, secadero
rotativos, como componentes
especiales, etc.

tipos de
calidades
(material forjado) Acero: 25CrM04
(WNR.1.7218), ASTM A193
Gr.B7
Acero Inox: AISI**316L**
(WNR.1.4404), ASTM A193
Gr.B8M
(Disponible en pulido)

Certificados EN10204 3. 1 o 97/23/EC-PED



Ref.	M	L	B
M 10-K	13-24	83	25
M 10-L	22-33	94	25
M 10-LS	70-83	122	25
M 12-L	40-56	133	34
M 16-K	40-60	165	40
M 16-L	55-85	192	40
M 16-L2	80-110	213	40
M 16-LS	95-125	234	40
M 20-K	50-75	195	48
M 20-L	65-90	212	48
M 20-L2	90-130	242	48
M 24-K	65-95	230	52
M 24-L	90-130	265	52
M 24-L2	120-160	295	52
M 24 LS	155-200	335	52
M 24-LP	180-260	404	52
M 24-LX	290-330	470	52

PRESSURE VESSEL CLAMPS FOR CLOSING FLANGES

Reactores, pressure equipment,
pressurized filters, evaporated
columns, rotary dryer, as
special components, etc

types of qualities
(forged material) Steel: 25CrM04
(WNR.1.7218), ASTM A193
Gr.B7
Stainless Steel: AISI**316L**
(WNR.1.4404), ASTM A193
Gr.B8M
(Disponible en pulido)

Certificates EN10204 3. 1 o 97/23/EC-PED

Ref.	M	L	B
M 27-K	90-110	290	63
M 27-L	115-145	327	63
M 27-L2	150-195	375	63
M 27-L3	205-255	435	63
M 27-BV	250-300	480	63
M 27-LS	340-385	565	63
M 27-LX	440-480	680	63
M 33-K	100-150	380	75
M 33-L	150-200	430	75
M 33-Spec	180-220	440	70
M 33-L2	200-250	480	75
M 33-L3	250-300	530	75
M 33-LX	380-430	665	75
M 33-LY	510-560	810	75
M 56-L	200-245	523	115
M 56-L2	260-350	640	115
M 56-L3	380-420	705	115

TUERCAS STANDAR · STANDARD NUTS



TUERCA PASANTE · THROUGH NUT



TUERCA CIEGA · CAP NUT



PALOMETA · WING NUT



TUERCA DE OJO · RING NUT

BAJO DEMANDA ON DEMAND