

Accesorios
portaelectrodos y portasondas

Accessories
electrode and probe holders

PORTAELECTRODO SIMPLE

- €129,78



Portaelectrodo para electrodos pH o Rx (Plexiglass/PP) • Presion max 5 bar, temperatura max 45°C.
Probe holder for pH or Rx electrode (Plexiglass/PP) • Max pressure 5 bar (73 psi), max temperature 45°C (113° F)

PORTAELECTRODO DOBLE

€149,35

DOUBLE ELECTRODE HOLDER



Portaelectrodo para electrodos pH o Rx (Plexiglass/PP) • Presion max 5 bar, temperatura max 45°C.
Probe holder for pH and Rx electrode (Plexiglass/PP) •

PORTAELECTRODO DOBLE DE FLUJO

*Para/For AG-SELECT SPS 00 012 01 - €317,24
*Para/For DLX(B)-B-BTBcontroller - SPS 00 012 04 - €317,24

DOUBLE ELECTRODE HOLDER WITH FLOW SENSOR



Portaelectrodo para electrodos de pH, Rx o sonda de temperatura. *Strumento serie AG SELECT e DLX, DLXB, BT e BTB con instrumento incluido • Plexiglass/PP • Regulacion de flujo e proximidad 2 hilos • Presion max 5 bar. Temperatura max 45°C. Toma muestras.

• Manual sampling • Max pressure 5 bar

(73 psi), max temperature 45°C (113° F)

PORTASONDAS CL

*Para/For AG-SELECT SPS 000 1901 - €409,94
*Para/For DLX(B)-B-BTBcontroller - SPS 000 1904 - €409,94



Portaelectrodo para sonda potenciostatica de cloro • Regulacion de flujo • Sensor de proximidad 2 hilos • *Strumento serie AG SELECT e DLX, DLXB, BT e BTB con instrumento incluido • Plexiglass/PP • Regulacion de flujo. Presion max 5 bar. Temperatura max 45°C. Toma muestras.

• Plexiglass/PP • Max pressure 5 bar (73 psi), max temperature 45°C (113° F)

PORTASONDAS PH-CL

*Para/For AG-SELECT SPS 000 2001 - €389,34
*Para/For DLX(B)-B-BTBcontroller - SPS 000 2003 - €389,34

PH-CL PROBE HOLDER



Portaelectrodo para sonda potenciostatica de cloro, y sonda de pH • Regulacion de flujo • Sensor de proximidad 2 hilos • *Strumento serie AG SELECT e DLX, DLXB, BT e BTB con instrumento incluido • Plexiglass/PP • Regulacion de flujo. Presion max 5 bar. Temperatura max 45°C. Toma muestras.

Probes holder for Cl and amperometric ion-selective probes and either pH or RX or temperature probes. Flow rate adjustment and 2 wires proximity switch • Manual sampling • *For AG-SELECT controllers and DLX, DLXB, BT and BTB with controller built-in • Plexiglass/PP • Max pressure 5 bar (73 psi), max temperature 45°C (113° F)

S PH-RX-CL

*Para/For AG-SELECT SPS 000 1801 - €481,01
*Para/For DLX(B)-B-BTBcontroller - SPS 000 1803 - €481,01

PH-RX-CL PROBE HOLDER



Portaelectrodo para sonda potenciostatica de cloro, sonda de RH, y sonda de pH • Regulacion de flujo • Sensor de proximidad 2 hilos • *Strumento serie AG SELECT e DLX, DLXB, BT e BTB con instrumento incluido • Plexiglass/PP • Regulacion de flujo. Presion max 5 bar. Temperatura max 45°C. Toma muestras.

Probes holder for pH, Rx, Cl amperometric ion-selective and temperature probes. Flow rate adjustment and 2 wires proximity switch • Plexiglass/PP • *For AG-SELECT controllers and DLX, DLXB, BT and BTB with controller built-in • Max pressure 5 bar (73 psi), max temperature 45°C (113° F)

Accesorios

Accessories

portaelectrodos, sensor de temperatura

electrode holder, temperature probes



SENSOR DE PROXIMIDAD PROXIMITY SWITCHES

2 hilos N. A. / 2-wire N.O. - ASO 0000 702 - €68,96
2 hilos N. C. / 2-wire N.C. - ASO 0000 703 - €68,96

Sensor de proximidad para porta sondas, y sonda de cloro. Sensor 2 hilos normalmente abierto, para instrumento serie AG-SELECT. Sensor 2 hilos normalmente cerrado, per bompe-strumento serie DLX.

Proximity sensor for probe holders and for Hychlor chlorine amperometric cell. Sensor 2-wire normally open, for AG-SELECT controller series. Sensor 2-wire normally closed, for DLX with built-in controller series. Sensor 3-wire for out of production MULTICONTROL/B contoller series.



PORTAELECTRODOS PP EN LINEA INLINE PP ELECTRODE HOLDER

DPS 00023 01 - €13,25
con/with O-ring 3062 - KPS 00023 01 - €13,91

Porta sonda en PP para tuberia, con rosca de 1/2" para usar con los electrodos pH y Rx (diametro 12 mm). Presion max 5 bar. In line electrode holder 1/2" conical fitting in PP, for pH and Rx electrodes. Max pressure 5 bar (73 psi).



COLLARIN PARA TUBERIA CLAMP SADDLE

1/2" GF - DN50 - AFA 00006 01 - €5,97
1/2" GF - DN63 - AFA 00008 01 - €7,00

Collarin para portaelectrodo PP, para valvula de inyeccion de 3/8" usando racord 1RAC 011 pag. 24
PP Clamp Saddle for electrode holder. For 3/8" injection valve, use 1RAC 011 nipple page 24



PORTAELECTRODO PVC IN LINEA INLINE PVC ELECTRODE HOLDER

2 143 001 - €35,69

Porta sonda en PVC para tubo con rosca de 1/2" GM, presion hasta 5 bar a temperatura hasta 45° C. Uso con las sondas pH y Rx. Posibilidad de otros materiales.

In line electrode holder for pressure up to 5 bar (73 psi) and temperature up to 45° C. GM 1/2" fitting in PVC, for pH and Rx electrodes. Other materials upon request.



PORTA ELECTRODO INOX EN LINEA INLINE SS ELECTRODE HOLDER

DPS 00016 01 - €111,39

Porta sonda en inox para tubo en rosca de 1/2" GM, PG13,5.

In line SS electrode holder for pressure up to 5 bar (73 psi) and temperature up to 50° C. GM 1/2", PG13,5 threaded connection.



PORTASONDAS PARA INMERSION SUBMERSIBLE ELECTRODE HOLDE

2 143 002 - €81,11
(1m) - 2 143 003 - €97,34
(15m) - 2 143 004 - €116,80

Porta sonda monotubular para immersion en PVC. Longitud minimo 50 cm. Para utilizar con sonda de pH y Rx. Posibilidad de arandela de amarre superior.

PVC submersible tubolar electrode holder. Length 50 cm. For pH and Rx (ORP) electrodes. Upon request plastic support bracket.



SENSOR DE TEMPERATURA PT100 PT100 TEMPERATURE PROBE

(PVC1/2) - ASO 00003 02 - €166,86

Sensor de temperatura PT100 con rosca 1/2" en PVC, cable 5mt. Tmax 45°C, Pmax 5 bar

PT100 Temperature Probe 1/2" connection in PVC, tap type, 5mt cable - 16.4 feet. Tmax 45°C, Pmax 5 bar



SENSOR DE TEMPERATUTA TEMPERATURE PROBE

(acero) - ASO 00026 01 - €176,13
(vidrio) - ASO 00025 01 - €144,20

Sensor de temperatura PT 100, rango de medida 0±100°C, para portaelectrodos.
PT100 temperature probe, measuring range 0±100°C, for electrode holder.

Accesorios

electrodos, cables y soluciones

Accessories

electrodes, cables and buffer solutions



ELECTRODO EN PLASTICO PH PH PLASTIC BODY ELECTRODE

(cable 5 m - 16,4 ft cable)	-	1 ELT 014	-	€100,94
(cable 0,5m - 1,6ft cable)	-	AEL0001901	-	€ 98,47
(cable 1 m - 3,3 ft cable)	-	AEL0001902	-	€ 99,86
		*1 ELT 006	-	€ 97,85

*sonda sin cable

*with screwable connector - no cable supplied

Electrodo en epoxi para pH. Presion de trabajo hasta 6 bar, y temperatura hasta 60° C. Campo de medida 0÷14 pH. Otros tipos de electrodos con diferentes longitudes de cable bajo demanda.

pH electrode with epoxy body to be used with pressure up to 6 bar and temperature not exceeding 60° C. Measuring range 0÷14 pH. Other electrodes types or other cables length upon request.



ELECTRODO EN PLASTICO RX RX PLASTIC BODY ELECTRODE

(cable 5 m - 16,4 ft cable)	-	1 ELT 015	-	€ 106,09
(cable 0,5m - 1,6ft cable)	-	AEL0002001	-	€ 101,92
(cable 1 m - 3,3 ft cable)	-	AEL0002002	-	€ 102,95
		*1 ELT 012	-	€ 103,00

*sonda sin cable

*with screwable connector - no cable supplied

Electrodo en epoxi para Redox. Presion de trabajo hasta 6 bar, y temperatura hasta 60° C. Campo de medida ± 1.000 mV. Otros tipos de electrodos con diferentes longitudes de cable bajo demanda.

Redox (ORP) electrode with epoxy body to be used with pressure up to 6 bar and temperature not exceeding 60° C. Measuring range: ± 1.000 mV. Other electrodes types or other cables length upon request.



ELECTRODO EN VIDRIO GLASS BODY ELECTRODE

(6bar- 60°C)pH	-	AEL 00006 01	-	€ 133,90
(6bar- 60°C)RX	-	AEL 00007 01	-	€ 140,08
*(10bar- 80°C)pH	-	AEL 00016 01	-	€ 223,51
*(10bar- 80°C)RX	-	AEL 00017 01	-	€ 234,84
*(16bar- 130°C)pH	-	1EL T003	-	€ 518,09
*(16bar- 130°C)RX	-	1EL T008	-	€ 518,09

*(para fluoridrico / for fluorous compounds) pH- AEL 00012 01 - € 461,44

*sonda sin cable / with screwable connector - no cable supplied

Electrodo en vidrio con conexion a cable PG 13,5 para pH o Rx. Campo de medida: pH: 0÷14 pH - Rx: ± 1.000 mV. Altri tipos de electrodos con diferentes longitudes de cable bajo demanda.

Glass body pH or Rx screw connector electrodes, head PG 13,5. Measuring range: pH: 0÷14 pH - Rx: ± 1.000 mV. Other electrodes types or other cables length upon request.



CABLE COAXIAL PARA ELECTRODO COAXIAL CABLE FOR ELECTRODE

(0,50m - 1,6 ft)	-	2 105 044	-	€ 46,35
(3m - 9,8ft)	-	2 105 003	-	€ 54,59
(5m - 16,4 ft)	-	2 105 004	-	€ 60,77
(9m - 29,5 ft)	-	2 105 005	-	€ 72,10
(15m - 49,2 ft)	-	2 105 007	-	€ 91,67

Cable coaxial para electrodo, incluye conector BNC, y conector para la sonda.

Coaxial cable for screw connector electrodes. With BNC and connectors.



SOLUCIONES DE CALIBRACION BUFFER SOLUTIONS

(PH 4)	-	ASZ 00 001 01	-	€ 6,18
(PH 7)	-	ASZ 00 002 01	-	€ 6,18
(PH 9)	-	ASZ 00 003 01	-	€ 6,18
(RX475mV)	-	ASZ 00 011 01	-	€ 7,83
(RX650mV)	-	ASZ 00 015 01	-	€ 7,83
(1413µSm)	-	ASZ 00 009 01	-	€ 28,12
(12880µSm)	-	ASZ 00 010 01	-	€ 28,12

Otros valores por encargo / Upon request at indicated value.

Soluciones tapon en formato de 55ml en botella de polietileno para la calibración y control de medidas de pH, RH, conductividad. Otros formatos como sobre, botella 250ml, y botella 500ml.

Buffer solution in polythene container (55ml) for calibration and control of pH meter, Rx (ORP) meter and conducimeter (250ml). Upon request 250 ml buffer solutions for professional use.



PORTAELECTRODO DE VASO ELECTRODES HOLDER

SPS 000 1501 - €129,78
Electrodos no incluidos - Electrodes not included

Porta sonda de flujo para un maximo de 2 sondas de 12mm. Realizado en PVC y policarbonato. Presion max 5 bar, temperatura max 45°C.

Electrodes cell which can be used for a maximum of two probes. Available in PVC and polycarbonate. Supplied with support bracket and brass interconnection valve. Max pressure 5 bar (73 psi), max temperature 45°C (113° F)

Accesorios

sensors

Accessories

sensors



CLORO LIBRE ORGANICO E INORGANICO

FREE INORGANIC AND ORGANIC CHLORINE

(0-20)ppm - ASO 00017 01 - € 1100,04
(0-2)ppm - ASO 00017 02 - € 1266,90

Baja dependencia del pH - Compatible con presencia de Acido Iso-Cianurico, Sulfatos y Floculantes - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 4÷12 - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 1 bar - Temperatura maxima de trabajo: 45°C. No incluye cable.

Low pH dependence - Compatible with presence of Isocyanuric Acid, Surfactants/Flocculants - Automatic temperature compensation - pH working range: 4÷12 - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 1 bar - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



CLORO TOTAL

TOTAL CHLORINE

(0-20)ppm - ASO 00016 03 - € 1266,90
(0-2)ppm - ASO 00016 04 - € 1292,65

Baja dependencia del pH - Compatible con presencia de Acido Iso-Cianurico, sulfatos y floculantes - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 4÷12 - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 1 bar - Temperatura maxima de trabajo: 45°C. No incluye cable.

Low pH dependence - Compatible with presence of Isocyanuric Acid, Surfactants/Flocculants - Automatic temperature compensation - pH working range: 4÷12 - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 1 bar Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



CLORO LIBRE INORGANICO

FREE INORGANIC CHLORINE

(0-20)ppm - ASO 00016 01 - € 1016,61
(0-2)ppm - ASO 00016 02 - € 1016,61
(0-200)ppm - ASO 00016 05 - € 1016,61

Incompatible con presencia de Acido Iso-Cianurico, Sulfatos y Floculantes - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 4÷8 - Los valores operativos del pH deben permanecer constantes - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 1 bar - Temperatura maxima de trabajo: 45°C. No incluye cable.

Not compatible with presence of Isocyanuric Acid, Surfactants/Flocculants - Automatic temperature compensation - pH working range: 4÷8. Operative pH-level must remain constant - Required constant flow rate: 30-40l/h Max. working pressure: 1 bar - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



CLORO LIBRE INORG. PARA AGUA POTABLE

ALTAS PRESIONES DE TRABAJO

(0-10)ppm- ASO 00020 01 - € 1482,17

INORG. FREE CHLORINE FOR POTABLE WATER HIGH PRESSURE, OPEN CELL

Alta dependencia del pH - Incompatible con presencia de Acido Iso-Cianurico, Sulfatos y Floculantes, Hierro y Manganeso - Compensacion automatica de la temperatura - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 5 bar - Temperatura maxima de trabajo 50°C - Requiere portasondas especifico. No incluye cable.

High pH dependence - Not compatible with presence of Isocyanuric Acid, surfactants, flocculants, iron and manganese - Automatic temperature compensation - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 5 bar - Max. working temperature: 50°C - Requires dedicated probe holder on request. Cable not supplied.



CLORO LIBRE INORG. BAJA DEPENDENCIA

DEL PH

(0-2)ppm- ASO 00016 06 - € 1275,14
(0-10)ppm- ASO 00016 07 - € 1250,42

INORG. FREE CHLORINE WITH LOW PH DEPENDENCE

Incompatible con presencia de Acido Iso-Cianurico - Baja dependencia del valor del pH - pH entre: 4÷12 - Compensacion automatica de la temperatura - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo 1 bar - Temperatura maxima de trabajo 40°C. No incluye cable.

Not compatible with presence of Isocyanuric Acid - Low pH value dependence - pH working range: 4÷12 - Automatic temperature compensation - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 1 bar Max. working temperature: 40°C. Cable not supplied.



PEROXIDO DE HIDROGENO

HYDROGEN PEROXIDE

(0-200)ppm- ASO 00033 01 - € 1365,78

Compatible con presencia de Sulfatos - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 2÷11 - Velocidad de flujo onstante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 5 bar (con junta) - Temperatura maxima de trabajo: 45°C

Compatible with presence of Surfactants Automatic temperature compensation pH working range: 2÷11 - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 5 bar (with snap-ring) - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



ACIDO PERACETICO

PERACETIC ACID

(0-200)ppm - ASO 00032 01 - € 1358,57

Surfactantes y ácidos conductores no influyen en la medida - Compatibilidad con presencia de Sulfatos - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 2÷11 - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo 1 bar - Temperatura maxima de trabajo 45°C. No incluye cable.

Tensides and conductivity acids are tolerated - Compatible with presence of Surfactants - Automatic temperature compensation - pH working range: 2÷11 Required constant flow rate: 30-40l/h Max. working pressure: 1 bar - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.

Accesorios sensores y sondas

Accessories sensors and amperometric probes



DIOXIDO DE CLORO CHLORINE DIOXIDE

(0-20)ppm - ASO 00031 01 - € 1016,61
(0-2)ppm - ASO 00031 02 - € 1016,61

Incompatible con presencia de Sulfatos - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 1-14 - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 1 bar - Temperatura maxima de trabajo 45°C.
No incluye cable.

Not compatible with presence of Surfactants Automatic temperature compensation pH working range: 1-14 - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 1 bar - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



DIOXIDO DE CLORO CON SULFATOS CHLORINE DIOXIDE WITH SURFACTANTS

(0-20)ppm - ASO 00043 01 - € 1254,54
(0-2)ppm - ASO 00043 02 - € 1350,33

Compatible con presencia de Sulfatos - Compensacion automatica de la temperatura - pH entre: 2-12 - Velocidad de flujo constante requerido: 30-40l/h - Presion maxima de trabajo: 1 bar - Temperatura maxima de trabajo 45°C. No incluye cable.

Compatible with presence of Surfactants Automatic temperature compensation pH working range: 2-12 - Required constant flow rate: 30-40l/h - Max. working pressure: 1 bar - Max. working temperature: 45°C. Cable not supplied.



MEMBRANA MEMBRANES

para sonda de cloro organico libre / total - for organic/total chlorine
AME 00003 01 - € 112,73

para sonda de cloro inorganico - for inorganic chlorine
AME 00004 01 - € 86,11

para sonda de agua oxigenada / acido peracetico - for hydrogen peroxide/peracetic acid
AME 00009 01 - € 112,73

La membrana completa rellena con el electrolito forma la cámara de medición. La membrana microporosa separa la cámara de medida de la muestra a medir. Las membranas se suministran con papel de lija para su mantenimiento.

The membrane cap filled with electrolyte forms the measurement chamber in which the measuring part is dipped. A micro-porous membrane separates the measuring compartment from the sample to measure. The membranes are supplied with emory cloth.



GEL ELECTROLITICO ELECTROLYTE GELS

para sonda de cloro organico, 100ml - for free organic chlorine probe, 100ml
ASZ 00022 01 - € 69,22

para sonda de cloro inorganico, 100ml - for free inorganic chlorine probe, 100ml
ASZ000 23 01 - € 44,19

para sonda de cloro total, 100ml - for total chlorine probe, 100ml
ASZ 00026 01 - € 69,22

para agua de mar para sonda de cloro organico libre 100ml - for free organic chlorine probe for sea water, 100ml
ASZ 00028 01 - € 107,07

Bottle of electrolyte gel filling membrane cap replacement (100 ml)
Bottiglia di elettrolita in gel per riempimento cappuccio membrana (100 ml)



CABLE PARA SONDA POTENCIOSTATICA CABLE FOR AMPEROMETRIC SENSORS

Para DLX/Instrumento - For DLX/Controllers

(15m) - SCV 00010 02 - € 126,69

(0,7 m) - SCV 00010 03 - € 101,97

(2 m) - SCV 00010 05 - € 112,27

(5 m) - SCV 00010 06 - € 120,51

Per DLXB / For DLXB

(0,7 m) - SCV 00010 04 - € 101,97

Cable de sonda potenciostatica con conector BNC y conector Hirshmann de alimentacion.

Cable for membrane covered amperometric sensor with BNC connector for signal and Hirshmann connector for power supply.



HYCHLOR

Para/For AG-SELEC2 hilos/wires - SPS 00 022 01 - € 1008,37

Para/For DLX2 hilos/wires - SPS 00 022 02 - € 1008,37

2 hilos/wires - SPS 00 022 03 - € 1016,61

Sonda para hipoclorito de sodio, con funciones de portasonda pH; Rx; T°. Con sensor de flujo 2 hilos. Puede ser conectada a los instrumentos de la serie AG-SELECT con el adaptador SCA0001101; el sensor de flujo de 3 hilos es para las series R, B e Multicontrol. Necesita un flujo constante de 30-60 l/h. Campo de medida 0-10 mg/l Cl₂. Valor constante de pH comprendido entre 6 y 8 pH. Predisposicion para la limpieza de la sonda gracias a una valvula de inyeccion de químico, facilita la carga superior de las bolas de vidrio. Presion maxima de trabajo 5 bar. Toma muestras. Cable de sonda: 2 mt.

Sodium Hypochlorite probe able to work as electrode holder for pH, Rx, and Temperature with 2 wires flow sensor inclusive. It can be connected to any AG SELECT controller series with adaptor SCA0001101; 3 wires flow sensor suitable for R, B and Multicontroller instruments. It needs constant water flow rate between 40-60 l/h. Measuring range 0-10 mg/l Cl₂. Constant pH value comprised between 6-8 pH. Valve for cleaning chemicals injection, easy cleaning balls access from top of the holder. Maximum working pressure 5 bar. Chlorine probe cable length: 2 mt - 6.5 feet.



ADAPTADOR DE SEÑAL SIGNAL ADAPTER

SCA 00 011 01 - € 62,73

Adaptador de señal para conexion al instrumento AG-SELECT o bombas dosificadoras serie DLX(B) - pH-Rx-Cl/M (MB) con sonda amperometrica cobre-platino (HYCHLOR).

Signal adapter to connect controller's series AG-SELECT or metering pumps series DLX(B) - pH-Rx-Cl / F (MB) with copper / platinum amperometric probe (HYCHLOR).

Accesorios sonds

Accessories probes



ELECTRODO COBRE-PLATINO COPPER-PLATINUM ELECTRODES

SEL 00050 01 - € 586,59

Recambio de sonda autolimpiante HYCHLOR, unidad de medida compuesta por electrodos de cobre-platino, OR FPM. 3 mt cable
Spare part for probe self-cleaning HYCHLOR, measuring part composed by copper-platinum electrodes, FPM OR. 3 mt - 9,8 feet cable



ESFERAS DE VIDRIO GLASS SPHERES

KSF 00001 01 - € 76,16

Kit de 30 esferas de vidrio Pyrex para sonda autolimpiante HYCHLOR.
Kit of 30 Pyrex glass spheres for self-cleaning HYCHLOR probe.



SONDA DE CONDUCTIVIDAD CONDUCTIVITY PROBE

0÷20000µS 1/2"GM- PVC - 1STE036 K1 - € 85,49
0÷2000÷2.000µS1/2"GM- PVC - 1STE039 K5 - € 85,49
10-20000µS 1/2"GM- PTFE - 1STE034 K1 - € 119,48
0÷2.000µS1/2"GM- PTFE - 1STE033 K5 - € 119,48

Sonda con sensor temperatura / Probe with temperature sensor
0÷20000µS 1/2"GM- PVC - ASO 00010 01 (K1) - € 93,73
0÷2000÷2.000µS1/2"GM- PVC - ASO 00005 01 (K5) - € 93,73

Sonda de conductividad con dos electrodos AISI 316 constante de celda K=1, K5 para E.CO CD • Posibilidad de sonda CD/T° con compensacion automatica de la temperatura. 2 metros de cable.

Conductivity electrode with two stainless steel sensors AISI 316. Cell constant K=1, K5 for E.CO.CD controllers • Upon request CD/T° probe available for automatic temperature compensation. 2 mt - 6,6 feet cable



SONDA DE CONDUCTIVIDAD EN GRAFITO

rate sensor
k=0.1, max 1000µS - ASOC111100 - € 194,67
k=1, max 20mS - ASOC121100 - € 194,67
sin sensor de temperatura / without temperature sensor
k=0.1, max 1000µS - ASOC110100 - € 141,11
k=1, max 20mS - ASOC120100 - € 141,11

Sonda de conductividad de alta linealidad con electrodos en grafito para presiones hasta 7bar a 70°C. Sonda sin compensacion de temperatura con 2 electrodos (hilos); el modelo termo compensado presenta 2 hilos suplementarios para la sonda de temperaturat Pt 100 RTD. Cuerpo en epoxy Ø12,2mm, cable 4,5m.

Conductivity high linearity probe with graphite electrodes. Model without temperature sensor inclusive has 2 electrodes(wires); the other has 2 additional Pt 100 RTD temperature sensor wires. Use for pressure up to 7bar (100 psi) and 70°C (158°F). Epoxy body Ø12,2mm (4.8"), cable 4,5m (17 feet).



SONDA DE CONDUCTIVIDAD EN PLATINO con sensor de temperatura / with temperature sensor PLATINUM CONDUCTIVITY PROBES

k=0.1, max 1000µS - ASOC211100 - € 258,53
k=1, max 20mS - ASOC221100 - € 258,53
k=10, max 200mS - ASOC231100 - € 258,53
sin sensor de temperatura / without temperature sensor
k=0.1, max 200µS - ASOC210100 - € 215,27
k=1, max 20mS - ASOC220100 - € 215,27
k=10, max 200mS - ASOC230100 - € 215,27

Sonda de conductividad alta linealidad con electrodos en platino para presiones hasta 7bar a 70°C. Sonda sin compensacion de temperatura con 2 electrodos (hilos); el modelo termo compensado presenta 2 hilos suplementarios para la sonda de temperaturat Pt 100 RTD. Cuerpo en epoxy Ø12,2mm, cable 4,5m. Conductivity high linearity probe with graphite electrodes.

Model without temperature sensor inclusive has 2 electrodes(wires); the other has 2 additional Pt 100 RTD temperature sensor wires. Use for pressure up to 7bar (100 psi) and 70°C (158°F). Epoxy body Ø12,2mm (4.8"), cable 4,5m (17 feet)



SONDA DE CONDUCTIVIDAD EN ACERO con sensor de temperatura / with temperature sensor STEEL CONDUCTIVITY PROBES

k=0.1, max 1000µS, L=1" - ASOC311010 - € 465,56
k=1, max 20mS, L=1" - ASOC321010 - € 465,56
con sensor de temperatura / with temperature sensor
k=0.1, max 1000µS, L=3" - ASOC311020 - € 465,56
k=1, max 20mS, L=3" - ASOC321020 - € 465,56

Sensores de conductividad diseñados para condiciones de funcionamiento hasta 200° C y 17 bar (250 psi). Para aplicaciones de uso general con rosca 3/4 "NPT. Tanto el cuerpo, como la zona de medida están hechas de acero inoxidable 316. Cables 15 cm. El modelo sin sensor de temperatura esta compuesto por 2 electrodos (hilos); el modelo termocompensado posee un sensor de temperatura Pt 100.

Boiler sensors are designed for operating conditions up to 200 degrees °C (392 °F) and 17 bar (250 psi). For general use applications 3/4" NPT model is available. Both the body and the measuring pin are constructed of 316 stainless steel and a peek insulator. 6" Teflon coated wires. Model without temperature sensor inclusive has 2 electrodes(wires); the other has 2 additional Pt 100 RTD temperature sensor wires.

Accesorios
sondas conductividad

Accessories
conductivity probe



SONDA CD TERMOCOMPENSADA
CD INTEGRATED TEMPERATURE PROBE

ASO 00041 01 - € 236,90

Sonda de conductividad a rosca de 3/4" con electrodos en grafito, campana de protección, presión de ejercicio hasta 5 bar, sensor de temperatura PT100 integrado, cable de longitud 5m, constante de celda K=1 cm, campo de medida 0÷40000 µS.
Conductivity cell 3/4" with graphite electrodes, protection cap, max pressure 5 bar, integrated temperature probe PT100, cable length 5m - 16.4 feet, cell constant K=1 cm, measuring range 0÷40000 µS.

Otras sondas de conductividad consultar.
Other conductivity sensors upon request



SONDA CONDUCTIVIDAD'
CONDUCTIVITY PROBE

ASO 00041 02 - € 142,14

Sonda de conductividad a rosca de 3/4" con electrodos en grafito, campana de protección, presión de ejercicio hasta 5 bar cable de longitud 5m, constante de celda K=1 cm, campo de medida 0÷40000 µS.
Conductivity cell 3/4" with graphite electrodes, protection cap, max pressure 5 bar, cable length 5m - 16.4 feet, cell constant K=1 cm, measuring range 0÷40000 µS

Otras sondas de conductividad consultar.
Other conductivity sensors upon request



MIDI 3

TM3 00012 M5 - € 11,23
TM3 00034 M5 - € 11,23

Presión max. de trabajo 8 bar • Temperatura min/max. de trabajo de 0°C a +30°C • 3 vías y la cabeza del tornillo en polipropileno
Selección de carga horizontal / vertical + junta tórica del tapón incluido • Vaso en SAN transparente.
Max. working pressure 8 bar • Min/max. working temperature 0°C / +30°C • Three ways head and ring made of filled polypropylene
• Choice of horizontal or vertical way-out by means of threaded plug + OR • Transparent SAN bowl • Possibility to equip with wall bracke.



3PAT-I

5" (3/4") - TIT 00034 05 - € 14,01
5" (1") - TIT 00100 05 - € 14,01
9" 3A (3/4") - TIT 00034 09 - € 15,24
9" 3A (1") - TIT 00100 09 - € 15,24

Presión max. de trabajo 8 bar • Temperatura min/max. de trabajo de 0°C a +30°C
da 0°C a +30°C • Cabeza del tornillo en polipropileno.
Max. working pressure 8 bar • Min/max. working temperature 0°C / +30°C • Brass inserts • Head and ring made of filled polypropylene • Possibility to equip with wall bracke.



CARTUCHOS PARA FILTRO

5" (15µm) - LRL 15000 05 - € 15,86
9" 3A (60µm) - LRL 06000 09 - € 16,48
9" 3A (150µm) - LRL 15000 09 - € 16,79

Standard: Ø est. 60mm (2,4") Ø int. 27,5mm (1,1") • Fabricado en poliéster lavable • Temperatura de trabajo max. +60°C
• Soporte in polipropileno
Standard: external Ø 60mm (2,4") internal Ø 27,5mm (1,1") • Washable polyester net • Max. working temperature +60°C
• Polypropylene core



ACCESORIOS PARA FILTRO
FILTERS ACCESSORIES

Llave y soporte para filtros en polipropileno
Polypropylene wrenches and support brackets

MIDI
Llave/Wrench - ATA 00001 01 - € 1,85
Soporte/Support bracket - ATA 00004 04 - € 3,81
3PAT / 2PAT
Llave/Wrench - ATA 00002 01 - € 2,06
Soporte/Support bracket - ATA 00005 01 - € 19,79



FILTRO
FILTERS

1FLT001 - € 44,06

Filtro completo 3PAT-I con inserciones de latón, cartucho de red en poliéster lavable.
Soporte de montaje de plástico (no incluido - Cod. ATA0000501).
3PAT-I complete filter with brass inserts, washable polyester net cartridge, PP mounting bracket.

Listado de Recambios
Circuitos Electrónicos

Spare parts
Control circuitboards

Código - Code	Descripción - Description	Precio / Price €uro
RPB0009201	PKX MA/A 230/240V (80MS/120L.)	70,04
RPB0009202	PKX MA/A 110V (80MS/120L.)	72,04
RPB0009301	PKX MA/AL 230V (80MS/120L.)	70,04
RPB0009302	PKX MA/AL 110V (80MS/120L.)	72,04
RPB0009801	PKX MA/A - MA/AL 12VDC	72,60
RPB0009701	PKX CC/M 230V (80MS/120L.)	69,24
RPB0009702	PKX CC/M 110V (80MS/120L.)	76,20
RPB0009401	PKX FT/A 230V (80MS/120L.)	65,40
RPB0009402	PKX FT/A 110V (80MS/120L.)	72,00
RPB0009501	PKX 2EV POWER 230V/240V	36,00
RPB0009601	PKX 2EV LOGIC (80MS/120L.)	43,20
RPB0009502	PKX 2EV POWER 110V	39,60
RPB0007901	DLX MA/AD 230/240V (80MS/120L.)	73,01
RPB0007902	DLX MA/AD 110V (80MS/120L.)	75,01
RPB0008601	DLX MA/AD+LIV.230V (80MS/120L.)	84,44
RPB0008602	DLX MA/AD+LIV.110V CSA (80MS/120L.)	93,00
RPB0008901	DLX MA/AD - MA/AD+LIV. 12VDC	100,94
RPB0002808	DLX MA/MB 230/240V (80MS/120L.)	88,20
RPB0002818	DLX MA/MB 110V CSA (80MS/120L.)	97,44
RPB0002801	DLX MA/M 230/240V (80MS/120L.) 1-15	95,17
RPB0002802	DLX MA/M 230/240V (80MS/100L.) 2-10	
RPB0002803	DLX MA/M 230/240V (80MS/100L.) 5-7	
RPB0002804	DLX MA/M 230/240V (80MS/100L.) 5-12	
RPB0002805	DLX MA/M 230/240V (80MS/120L.) 8-10	
RPB0002806	DLX MA/M 230/240V (80MS/120L.) 15-4	
RPB0002807	DLX MA/M 230/240V (80MS/120L.) 20-3	
RPB0002811	DLX MA/M 110V CSA (90MS/120L.) 1-15	111,10
RPB0002812	DLX MA/M 110V CSA (90MS/100L.) 2-10	
RPB0002813	DLX MA/M 110V CSA (90MS/100L.) 5-7	
RPB0002814	DLX MA/M 110V CSA (90MS/100L.) 5-12	
RPB0002815	DLX MA/M 110V CSA (90MS/120L.) 8-10	
RPB0002816	DLX MA/M 110V CSA (90MS/120L.) 15-4	
RPB0002817	DLX MA/M 110V CSA (90MS/120L.) 20-3	
RPB0007201	DLX CC/M 230V (80MS/120L.)	140,81
RPB0007202	DLX CC/M 110V CSA (80MS/120L.)	157,30
RPB0003801	DLX VFT/M 230/240V (80MS/120L.)	95,39
RPB0003811	DLX VFT/MBB 230/240V (80MS/120L.)	95,39
RPB0003802	DLX VFT/M 110V CSA (80MS/120L.)	106,70
RPB0003812	DLX VFT/MBB 110V (80MS/120L.)	106,70
RPB0003101	DLX MF/M LOGIC (80MS/120L.)	160,18
RPB0003201	DLX MF/M POWER 230V	153,57
RPB0003202	DLX MF/M POWER 110V CSA	72,60
RPB0013801	DLX PH-RX-CL/M 230V (80MS/120L.)	224,95
RPB0013802	DLX PH-RX-CL/M 110V (80MS/120L.)	247,20
RPB0013805	DLX PH-RX-CL/MB 230V (80MS/120L.)	224,95
RPB0013806	DLX PH-RX-CL/MB 110V (80MS/120L.)	247,20
RPB0013811	DLX PH-RX/MBB 230V (80MS/120L.)	224,95
RPB0013812	DLX PH-RX/MBB 110V (80MS/120L.)	247,20
RPB0003701	DLX CD/M 230/240V (80MS/120L.)	232,57
RPB0003702	DLX CD/M 110V (80MS/120L.)	255,44
2107093	HD-MA 48V (specificare portata)	45,05
	HD-MA 48V (specify pump flow rate)	45,05
2107088	HD-PM 48V	144,38
2107016	HD-VF 48V LOGIC	62,37
2107018	HD-VF 48V POWER	35,81
RPB0014601	PHD-PH LOGIC (90MS/160L.) 1L - 20L	124,30
RPB0014611	PHD-PH LOGIC (90MS/160L.) 30L - 80L	124,30
RPB0014602	PHD-RX LOGIC (90MS/160L.) 1L - 20L	124,30
RPB0014612	PHD-RX LOGIC (90MS/160L.) 30L - 80L	124,30
2107025	PHD-PH/RX POWER 230V	66,99
2107028	PHD-PH/RX POWER 110V	77,39
2107101	PHD-PH/RX MAGNET	46,20

Listado de Recambios Circuitos Electrónicos

Spare parts Control boards

Código - Code	Descripción - Description	Precio / Price €uro
RPB0001101	BT-MA/AD 230V (90MS/160l.) 1L-20L	88,00
RPB0001111	BT-MA/AD 230V (90MS/160l.) 30L – 80L	88,00
RPB0001103	BT-MA/AD 110V (90MS/160l.) 1L-20L	96,80
RPB0001113	BT-MA/AD 110V (90MS/160l.) 30L – 80L	96,80
RPB0001121	BTB-MA/AD 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	88,00
RPB0001131	BTB-MA/AD 230V (80MS/130l.)20-5	88,00
RPB0001123	BTB-MA/AD 110V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	96,80
RPB0001133	BTB-MA/AD 110V (80MS/130l.)20-5	96,80
RPB0001501	BT-MA 230V (90MS/160l.) 1L – 20L	136,27
RPB0001511	BT-MA 230V (90MS/180l.)30L – 80L	136,27
RPB0001502	BT-MA 110V CSA (90MS/160l.) 1L – 20L	151,80
RPB0001512	BT-MA 110V CSA (90MS/180l.)30L – 80L	151,80
RPB0001521	BTB-MA 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	136,27
RPB0001531	BTB-MA 230V (80MS/130l.)20-5	136,27
RPB0001522	BTB-MA 110V CSA (80MS/120l.) DA 1L A 15L	151,80
RPB0001532	BTB-MA 110V CSA (80MS/130l.)20-5	151,80
RPB8023101	BT VFT 230V (90MS/160l.) 1L-20L	188,32
RPB8023111	BT VFT 230V (90MS/180l.)30L-80L	188,32
RPB8023121	BTB VFT 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	188,32
RPB8023131	BTB VFT 230V (80MS/130l.) 20-5	188,32
RPB8026701	BT VFT 110V CSA (90MS/160l.) 1L-20L	188,32
RPB8026711	BT VFT 110V CSA (90MS/180l.)30L-80L	188,32
RPB8026721	BTB VFT 110V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	188,32
RPB8026731	BTB VFT 110V (80MS/130l.)20-5	188,32
RPB0016001	BT PH-RX-CL/M 230V (90MS/160l.)1L-20L	225,28
RPB0016011	BT PH-RX-CL/M 230V(90MS/180l.)30L-80L	225,28
RPB0016021	BTB PH-RX-CL/M 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	225,28
RPB0016031	BTB PH-RX-CL/M 230V (80MS/130l.) 20-5	225,28
RPB0016002	BT PH-RX-CL/M 110V (90MS/160l.)1L-20L	234,52
RPB0016012	BT PH-RX-CL/M 110V(90MS/180l.)30L-80L	234,52
RPB0016022	BTB PH-RX-CL/M 110V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	234,52
RPB0016032	BTB PH-RX-CL/M 110V (80MS/130l.) 20-5	234,52
RPB0016007	BT PH-RX/MBB 230V (90MS/160l.)1L-20L	225,28
RPB0016017	BT PH-RX/MBB 230V(90MS/180l.)30L-80L	225,28
RPB0016027	BTB PH-RX/MBB 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	225,28
RPB0016037	BTB PH-RX/MBB 230V (80MS/130l.) 20-5	225,28
RPB0016008	BT PH-RX/MBB 110V (90MS/160l.)1L-20L	234,52
RPB0016018	BT PH-RX/MBB 110V(90MS/180l.)30L-80L	234,52
RPB0016028	BTB PH-RX/MBB 110V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	234,52
RPB0016038	BTB PH-RX/MBB 110V (80MS/130l.) 20-5	234,52
RPB0001401	BT-MF 230V (90MS/160l.) 1L- 20L	225,28
RPB0001411	BT-MF 230V (90MS/180l.)30L-80L	225,28
RPB0001421	BTB-MF 230V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	225,28
RPB0001431	BTB-MF 230V (80MS/130l.) 20-5	225,28
RPB0001402	BT MF 110V CSA(90MS/160l.) 1L A 20	234,52
RPB0001412	BT MF 110V CSA(90MS/180l.)30L A 80	234,52
RPB0001422	BTB MF 110V (80MS/120l.) DA 1L A 15L	234,52
RPB0001432	BTB MF 110V (80MS/130l.)20-5	234,52
RPB0006601	HF-MA 230V (120l.) 40-5	307,25
RPB0006602	HF-MA 230V (140l.) 60-4	307,25
RPB0006603	HF-MA 230V (180l.) 100-2	307,25
RPB0006604	HF-MA 230V (240l.) 140-1	307,25

Listado de Recambio Electroimán

Spare parts Completelectromagnets

Código - Code	Descripción - Description	Precio / Price Euro
SEM0002601	PKX 1l/h 5bar 230/240V	60,56
SEM0002602	PKX 1l/h 5bar 110V	66,95
SEM0002301	PKX 2l/h 6bar 230/240V	62,73
SEM0002302	PKX 2l/h 6bar 110v	69,01
SEM0002401	PKX 5l/h 5bar 230/240V	62,73
SEM0002402	PKX 5l/h 5bar 110V	69,01
SEM0002501	PKX 7l/h 2bar - 10l/h 1bar 230/240V	62,73
SEM0002502	PKX 7l/h 2bar - 10l/h 1bar 110V	69,01
SEM0010006	DLX 1l/h 15bar 230/240V	64,89
SEM0010007	DLX 1l/h 15bar 110V	72,10
SEM0010001	DLX 2l/h 10bar 230/240V BT-BTB 2l/h 10bar 230/240V	64,89
SEM0010002	DLX 2l/h 10bar 110V	72,10
SEM0010301	DLX 2l/h 20bar 230/240V DLX 5l/h 12 230/240V BT-BTB 2l/h 20bar 230/240V BT-BTB 5l/h 10bar 230/240V BT-BTB 5l/h 15bar 230/240V	112,48
SEM0010302	DLX 2l/h 20bar 110V DLX 5l/h 12 110V BT-BTB 2l/h 20bar 110V BT-BTB 5l/h 10bar 110V BT-BTB 5l/h 15bar 110V	116,80
SEM0010101	DLX 5l/h 7 230/240V BT-BTB 5l/h 7bar 230/240V BT-BTB 3l/h 10bar 230/240V	64,89
SEM0010102	DLX 5l/h 7 110V BT-BTB 5l/h 7bar 110V BT-BTB 3l/h 10bar 110V	71,38
SEM0010401	DLX 8l/h 10bar 230/240V BTB 2l/h 20bar 230/240V BT-BTB 10l/h 7bar 230/240V BT-BTB 10l/h 10bar 230/240V	118,45
SEM0010402	DLX 8l/h 10bar 110V BTB 2l/h 20bar 110V BT-BTB 10l/h 7bar 110V BT-BTB 10l/h 10bar 110V	130,30
SEM0010501	DLX 15l/h 4bar 230/240V	118,45
SEM0010502	DLX 15l/h 4bar 110V DLX 20l/h 3bar 110V	130,30
SEM0011601	DLX 20l/h 3bar 230/240V	143,17
2113069	HD 1l/h 10bar	68,13
2113073	HD 2l/h 10bar	68,13
SEM0010003	HD 5l/h 10bar 48V	68,13
2113072	HD 10l/h 5bar 48V	68,13
SEM0010403	HD 10l/h 10bar 48V	105,99
SEM0010803	HD 15l/h 5bar 48V HD 20l/h 5bar 48V	152,54
SEM0010303	HD 2l/h 20bar 48V	122,26
SEM0010603	HD 4l/h 20bar 48V	136,27
SEM0000907	HD 30l/h 4bar 48V	141,73
SEM0000908	HD 50l/h 3bar 48V	164,39
SEM0000909	HD 80l/h 1bar 48V	184,99
SEM0010606	BTB 4l/h 20bar 230V	115,77
SEM0010607	BTB 4l/h 20bar 110V	126,69
SEM0010806	BT-BTB 15l/h 5bar 230V BT-BTB 20l/h 5bar 230V	130,91
SEM0010802	BT 15l/h 5bar 110V BT 20l/h 5bar 110V	147,08
SEM0000903	BT 30l/h 4bar 230V	136,27
SEM0000906	BT 30l/h 4bar 110V	149,90
SEM0000902	BT 50l/h 3bar 230V	136,27
SEM0000905	BT 50l/h 3bar 110V	149,90
SEM0000901	BT 80l/h 1bar 230V	153,57
SEM0000904	BT 80l/h 1bar 110V	168,92

Listado de Recambios **Spare parts**
Bomba a motor **Motopumps**



Valvula AISI-NBR – AISI-NBR Valves

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
SVA0100103	ASPIRAZIONE 1/2"-SUCTION 1/2"	STP/P	67,10
SVA0100203	MANDATA 1/2"-DISCHARGE 1/2"	STP/P	67,10
SVA0100503	ASPIRAZIONE 3/4"-SUCTION 3/4"	STP/P	67,10
SVA0100603	MANDATA 3/4"-DISCHARGE 3/4"	STP/P	67,10
SVA0100903	ASPIRAZIONE 1"-SUCTION 1"	P	84,70
SVA0101003	MANDATA 1"-DISCHARGE 1"	P	84,70
SVA0101103	ASPIRAZIONE 1 1/2"-SUCTION 1 1/2"	P	127,60
SVA0101203	MANDATA 1 1/2"-DISCHARGE 1 1/2"	P	127,60
SVA0019003	ASPIRAZIONE 1/2"-SUCTION 1/2"	STD	50,60
SVA0019103	MANDATA 1/2"-DISCHARGE 1/2"	STD	50,60
SVA0103003	ASPIRAZIONE 3/4"-SUCTION 3/4"	D	61,60
SVA0103103	MANDATA 3/4"-DISCHARGE 3/4"	D	61,60
SVA0101303	ASPIRAZIONE 1"-SUCTION 1"	D	84,70
SVA0101403	MANDATA 1"-DISCHARGE 1"	D	84,70

Valvula PVC-FPM – PVC-FPM Valves



Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
SVA0102101	ASPIRAZIONE 1/2"-SUCTION 1/2"	STP/P	59,40
SVA0102201	MANDATA 1/2"-DISCHARGE 1/2"	STP/P	59,40
SVA0102301	ASPIRAZIONE 3/4"-SUCTION 3/4"	STP/P	60,47
SVA0102401	MANDATA 3/4"-DISCHARGE 3/4"	STP/P	60,47
SVA0102501	ASPIRAZIONE 1"-SUCTION 1"	P	101,20
SVA0102601	MANDATA 1"-DISCHARGE 1"	P	101,20
SVA0102701	ASPIRAZIONE 1 1/2"-SUCTION 1 1/2"	P	101,20
SVA0102801	MANDATA 1 1/2"-DISCHARGE 1 1/2"	P	101,20
SVA0009001	ASPIRAZIONE 1/2"-SUCTION 1/2"	STD	36,07
SVA0009101	MANDATA 1/2"-DISCHARGE 1/2"	STD	37,40
SVA0302301	ASPIRAZIONE 3/4"-SUCTION 3/4"	D	63,80
SVA0302401	MANDATA 3/4"-DISCHARGE 3/4"	D	63,80
SVA0302501	ASPIRAZIONE 1"-SUCTION 1"	D	78,51
SVA0302601	MANDATA 1"-DISCHARGE 1"	D	78,51

Diafragma para cabezales PVC-AISI – Diaphragm for PVC-AISI heads



Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
SDF0000301	Diametro/Diameter 50mm	STD	33,00
SDF0000303	Diametro/Diameter 67mm	STD	42,46
SDF0000305	Diametro/Diameter 85mm	STD	59,84
DME0000101	Diametro/Diameter 75mm	D	51,92
DME0000201	Diametro/Diameter 95mm	D	63,03
DME0000401	Diametro/Diameter 115mm	D	112,20

Listado de Recambios

Bomba a moto

Spare parts

Motopumps



Guarnicion piston Ø 16 mm – Ø 16 mm piston sealing

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
KAN0100201	AISI-FPM(AP)/PVC-FP(M)BA)	STP	25,85
KAN0100202	AISI-FPM(AI)/PVC-FP(M)BI)	STP	25,85
KAN0100203	AISI-NBR(AA)	STP	14,08



Guarnicion piston Ø 30 mm – Ø 30 mm piston sealing

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
KAN0100401	AISI-FPM(AP)/PVC-FP(M)BA)	STP	34,65
KAN0100402	AISI-FPM(AI)/PVC-FP(M)BI)	STP	34,65
KAN0100403	AISI-NBR(AA)	STP	15,07
KAN0200411	AISI-FPM(AP)	P	34,65
KAN0200412	AISI-EPD(M)AI)	P	34,65
KAN0200413	AISI-NBR(AA)	P	15,29
KAN0200401	PVC-FP(M)BA)	P	34,65
KAN0200402	PVC-EPD(M)BI)	P	34,65



Guarnicion piston Ø 48 mm – Ø 48 mm piston sealing

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
KAN0100611	AISI-FPM(AP)	STP	64,68
KAN0100612	AISI-EPD(M)AI)	STP	64,68
KAN0100613	AISI-NBR(AA)	STP	16,83
KAN0100601	PVC-FP(M)BA)	STP	64,68
KAN0100602	PVC-EPD(M)BI)	STP	64,68
KAN0200611	AISI-FPM(AP)	P	64,68
KAN0200612	AISI-EPD(M)AI)	P	64,68
KAN0200613	AISI-NBR(AA)	P	16,94
KAN0200601	PVC-FP(M)BA)	P	66,11
KAN0200602	PVC-EPD(M)BI)	P	66,11



Guarnicion piston Ø 67 mm – Ø 67 mm piston sealing

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
KAN0200911	AISI-FPM(AP)	P	71,06
KAN0200912	AISI-EPD(M)AI)	P	71,06
KAN0200913	AISI-NBR(AA)	P	19,91
KAN0200901	PVC-FP(M)BA)	P	71,06
KAN0200902	PVC-EPD(M)BI)	P	71,06



Guarnicion piston Ø 95 mm – Ø 95 mm piston sealing

Codigo Code	Descripcion Description	Tipo Type	Precio / Price Euro
KAN0201111	AISI-FPM(AP)	P	110,33
KAN0201112	AISI-EPD(M)AI)	P	159,39
KAN0201113	AISI-NBR(AA)	P	25,74
KAN0201101	PVC-FP(M)BA)	P	103,95
KAN0201102	PVC-EPD(M)BI)	P	159,39