

SOLSERVICE

**Productos, Equipos & Servicios
para Tratamiento de Agua**

Catálogo Productos Uso Industrial

Contenido

Equipos

Ablandadores y filtros Manuales - Automáticos en P.R.F.V.....	3
Tanques Saleros para ablandadores.....	4
Equipos de osmosis inversa.....	4

Servicios

Controles Analíticos In Situ.....	5
Ensayos de recipientes a Presión y Validaciones ante organismos Públicos.....	5
Limpiezas Químicas.....	5

Línea de Productos Químicos

Polysol AN - Antincrustantes.....	6
Polysol CO – Anticorrosivos- inhibidores de corrosión.....	6
Polysol SC – Desincrustantes y limpiadores.....	7
Polysol KA - Alcalinizantes.....	7
Polysol FO – Floculantes.....	7
Polysol BI – Biocidas – Desinfectantes- Alguicidas.....	8
Polysol DT y GR – Detergentes/desengrasantes.....	8

Insumos para la Industria

Resinas de intercambio iónico.....	9
Carbón Activado.....	9
Material Filtrante.....	9
Cartuchos para filtración.....	10
Cartuchos impregnados en polyester	10
Cartuchos de Carbón Activo.....	11
Cartuchos Lechos Especiales.....	11
Carcasas para filtros tipo cartucho.....	12
Soportes Carcasas.....	12
Llaves para carcasas.....	13
Filtro autolimpiante de malla lavable.....	13

Repuestos

Tanques de P.R.F.V.....	14
Distribuidores y adaptadores para tanques.....	14
Válvulas de Control Filtros.....	15
Válvulas de control Ablandadores	16
Membranas para Osmosis Inversa.....	17
Tubos de Presión porta membranas Acero inoxidable y tapa plástica/ Inox.....	18
Tubos de presión porta membrana de PRFV.....	18
Instrumentos de medición y Controladores	19
Caudalímetros tipo rotámetro.....	19
Bombas PROCON.....	20
Bombas CAT Alta presión.....	20
Bombas dosificadoras electromagnéticas Ares.....	21
Modelos DX.....	21
Modelos DS.....	21
Controladores inteligentes.....	22
Tanques de Polietileno.....	22

SOLSERVICE S.A. Es una empresa con vasta experiencia y una amplia gama de equipamientos para dar solución en procesos de acondicionamientos de agua en General.

Nuestro compromiso por alcanzar siempre la satisfacción de los usuarios, nos permite contar con una importante cantidad de clientes.

Trabajamos haciendo énfasis en el servicio como valor agregado a nuestros productos y equipamiento.

Equipos

Realizamos el ensamblado y construcción de equipos compactos para distintos acondicionamientos según el caso, efectuando el cálculo y diseño que más se ajuste a la necesidad y economía del cliente, brindando así soluciones efectivas.

Ofreciendo equipos como:

- Filtros de arena para procesos de filtración y clarificación del agua; filtros carbón activado para deodorado y desodorizado, construidos en chapa o P.R.F.V. manuales y automáticos.
- Columnas ablandadoras (desmineralización parcial) y Desmineralizadores (desmineralización total) de agua separada o con lecho mixto, construidas en chapa o P.R.F.V manuales y automáticos.
- Equipos de Osmosis Inversa para acondicionamiento de agua en diversas aplicaciones, producción 300 – 10.000 lts./hora, para Consumo Humano – potabilización -Industria – Generación de Vapor, alimentos, lácteos, bebidas, vinos y obtención de agua ultra pura.
- Bombas dosificadoras manuales y automáticas para cloro, ácidos, álcalis, etc.



Ablandadores y filtros Manuales - Automáticos en P.R.F.V.

Tipo	Modelo	Valvula/Marca	Entrada Salida (inch)	Rosca Conexión (inch)	Capacidad (m3/h)	Diámetro de Tanque
Filtro Manual	SFM/8-14	F56F/Runxin	1	2 1/2	6	8 – 14"
	SFM/18-24	F56D/Runxin	2	4	10	18 – 24"
Ablandador Manual	STM/8-18	F64AC/Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 18"
	STM/18-24	F64D/Runxin	2	4	10	18– 24"
Filtros automáticos por tiempo	SFAt/8-18	F63C1-2/Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 16"
	SFAt/8-18	278 Performa Cv	1	2 1/2	-	8 – 18"
	SFAt/18-30	F74A1/2	2	4	10	18 -30"
Filtros automáticos por volumen	SFAv/9	Autotrol 363v	1	2 1/2		9"
	SFAv/8-18	F63C3/Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 16"
	SFAv/8-18	278 Performa Cv	1	2 1/2	-	8 – 18"
	SFAv/18-30	F74A3/Runxin	2	4	10	18 -30"
Ablandador automático por Tiempo	STAt/8-18	F63C1-2/Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 18"
	STAt/18-30	F74A1-2/Runxin	2	4	10	18 -30"
	STAt/22-42	F78A3/ Runxin	DN65		30	22 – 42"
Ablandador automático por Volumen	STAv/8-18	F63C1-2/Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 18"
	STAv/18-30	F74A1-2/Runxin	2	4	10	18 -30"
	STAv/22-42	F78A3/ Runxin	DN65		30	22 – 42"
Ablandador automático Twin	STAtw/8-16	F73	1	2 1/2	3,5	8 – 16"
	STAtw/21-36	Magnum It 764	2	4	22	21 – 36"

Incluyen valvula, tanque, distribuidores inferiores y superiores, resina y valvula de salmuera.

*No incluyen bypass y tanque salero.



Tanques Saleros para ablandadores.

Modelo	Volumen (Litros)	d (mm)	h (mm)	Volumen de regenerante	Tanque del ablandador
STKS-45	45	405	500	Hasta 10 kg	8 – 10"
STKS-95	95	490	710	Hasta 20 kg	12 – 14"
STKS-230	230	660	860	Hasta 45 kg	16 – 21"
STKS-500	500	1030	990	Hasta 100 kg	18 – 30"
STKS-1000*	1000	1260	1250	Hasta 200 kg	36 – 42"

*A partir de tanques saleros con volumen igual o mayor a 1000 lts deberán incorporar agitador.



Equipos de osmosis inversa.

Modelo	Descripción	Caudal
JPK-OI-250	Sistema de osmosis inversa Industrial	250 l/h
JPK-OI-600	Sistema de osmosis inversa Industrial	600 l/h
JPK-OI-1000	Sistema de osmosis inversa Industrial	1000 l/h
JPK-OI-2000	Sistema de osmosis inversa Industrial	2000 l/h
EQUIPOS CON CAUDALES DE PERMEADO MAYORES, REALIZADOS A PEDIDO		

Los sistemas son de fabricación propia, los mismos se calculan y diseñan según las necesidades del cliente entregándolos, con todos los componentes para su correcto funcionamiento, se realizan equipos para caudales mayores a los expresados en la tabla y requerimientos especiales, con un seguimiento analítico post-venta para garantizar el producto.



Servicios

Controles Analíticos In Situ

- ✓ Poseemos recursos humanos con capacitación técnica, servicio integrado con laboratorios portátiles para mediciones y controles in situ, DE AGUAS DE CALDERAS, TORRES DE ENFRIAMIENTO, CIRCUITOS DE REFRIGERACION DE AGUA Y EFLUENTES INDUSTRIALES; ENTRE OTROS.



Ensayos de recipientes a Presión y Validaciones ante organismos Públicos

- ✓ Realizamos ensayos no destructivos de espesores, pruebas hidráulicas, spot por líquidos penetrantes para control de soldaduras.
Nuestra empresa está autorizada e inscripta ante el Organismo Provincial Subsecretaria de Trabajo, (SSTSS) para realizar ensayos y habilitaciones en equipos sometidos a presión con fuego (CALDERAS) y sin fuego. (AIRE A PRESIÓN).
- ✓ Se efectúan también montajes de calderas, supervisiones y asesoramientos respecto a instalaciones de vapor y agua.

Limpiezas Químicas

- ✓ Efectuamos acondicionamientos correctivos controlados mediante seguimiento analítico in situ de:
 - Calderas acuotubulares y humotubulares.
 - Torres de Enfriamiento
 - Circuitos de refrigeración, abiertos y cerrados, calefacción.
 - Intercambiadores de calor de Casco y tubos, tubos concéntricos, de placas para industria alimenticia.
 - Membranas de Osmosis Inversa.
 - Reacondicionamiento químico de resinas de intercambio iónico, catiónicas y aniónicas.
 - Decapados Industriales.



Línea de Productos Químicos

Contamos con una línea de formulaciones propias, de última generación marca **POLYSOL**, con aprobación en organismos de contralor público para la industria alimenticia **SENASA**.

Ofreciendo, además, toda nuestra experiencia y asesoramiento técnico mediante la utilización, entre otras cosas, de laboratorios portátiles para análisis in situ, como valor agregado para un completo seguimiento del proceso de acondicionamiento del agua.



Polysol AN - Antincrustantes.

Formulaciones modernas a base de polímeros dispersantes de sales incrustantes, los cuales se aplican en diferentes equipos y procesos alargando la capacidad de transferencia y vida útil de los mismos.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL AN510 S	Polímeros dispersantes	Calderas
POLYSOL AN453B	Polímeros dispersantes	O. Inversa-Torre de enf.-Calderas
POLYSOL AN-455	Antincrustante Pasivante	O. Inversa-Torre de enf.-Calderas

Presentaciones: 25, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol CO – Anticorrosivos- inhibidores de corrosión.

Productos para preservar las superficies de equipos para transferencia de calor, circuitos cerrados y abiertos, formulados a base de sales y polímeros de última generación.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL CO 112	Sales sódicas - conservantes	Circuitos de enfriamiento.
POLYSOL CO 113	Sales sódicas - conservantes	Circuitos cerrados y semi abiertos
POLYSOL CO 114	Pasivante fosfatos	Circuitos cerrados y Calderas
POLYSOL CO 124	Protección anódica	Calderas
POLYSOL CO 126	Secuestrantes de O2	Calderas
POLYSOL CO 134	Polímero orgánico - Sales de Zn	Torres de enfriamiento
POLYSOL CO 164	Neutralizante de CO2	Línea de Vapor

Presentaciones: 25, 30, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol SC – Desincrustantes y limpiadores.

Soluciones correctivas elaboradas acuerdo a su uso específico para brindar un excelente rendimiento frente a depósitos persistentes, en distintas superficies metálicas.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL SC 90	Desincrustante Inorgánico	Circuitos - Torres de enf. – Calderas- Establecimientos
POLYSOL SC 90L	Desincrustante Acido BFA	Calderas y Torres de Enf. - Remoción de Silicatos-sulfatos
POLYSOL SC 90N	Desincrustante nitrogenado	Decapante ASI- regulador de pH
POLYSOL SC 91	Desincrustante Orgánico	Caldera y Torres de Enf. - Acomplejante de Fe+
POLYSOL SC 93	Bactericida Acido - efluentes	Efluentes DQO
POLYSOL SC 94	Acido Orgánico	Abrillantador - Decapante - limpiador de acero Inox.
POLYSOL SC 95	Desincrustante	Decapante-limpiador de Cobre
POLYSOL SC 96	Compuestos inorgánicos	Desincrustante en pasta

Presentaciones: 25, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol KA - Alcalinizantes.

Mezclas de soluciones inorgánicas balanceadas para lograr elevar los niveles de pH de aguas y circuitos logrando posicionar estos en zonas pasivas de corrosión.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL KA 50D	Sales inorgánicas	Calderas, Circuitos, efluentes.
POLYSOL KA 24	Sales inorgánicas	Efluentes, circuitos.

Presentaciones: 25, 30, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol FO – Floculantes

Productos realizados para diferentes calidades de efluentes y aplicaciones.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL FO 10	Arcilla Montmorillonita	Efluentes - clarificante
POLYSOL FO 42	Sal disuelta de aluminio	Efluentes - purificación de aguas

Presentaciones: 25, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol BI – Biocidas – Desinfectantes- Alguicidas

Productos de amplio espectro de acción para aplicación en establecimientos alimenticios y usos sanitarios en general.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL Bi 16	Desinfectante Peracético	Bodegas, establecimientos alimenticios
POLYSOL Bi 16B	Peróxido hidrogeno	Bodegas, efluentes.
POLYSOL Bi 18	Iodosforo	Bodegas, establecimientos alimenticios
POLYSOL Bi 19	Amonio Cuaternario	T. de enfriamiento, establecimientos alimenticios
POLYSOL Bi 37	Formaldehido	Desinfección
POLYSOL Bi 37G	Formaldehido	T. de enfriamiento, establecimientos alimenticios
POLYSOL Bi 100	Oxidante clorado	Establecimientos alimenticios, Desinfección en general

Presentaciones: 25, 60, 200, 1000 kgs.

Polysol DT y GR – Detergentes/desengrasantes

Tensioactivos iónicos y no iónicos formulados para la limpieza de la industria en general.

Producto	Composición	Uso
POLYSOL DT 62	Detergente clorado - alcalino	Limpieza gral. - CIP - Envases PET
POLYSOL DT 63	Detergente caustico liviano	Limpieza general
POLYSOL DT 64	Detergente caustico general	Caustico gral - Limpieza gral.
POLYSOL GR 36	Desengrasante -Desinfectante- propanol	Limpieza en general
POLYSOL GR 36A	Desengrasante Alcalino Surfactante	Limpieza en general
POLYSOL GR 36C	Propanol y Tensioactivo neutro	Limpieza de vidrios
POLYSOL GR 36D	Detergente industrial sulfonado	Limpieza industrial
POLYSOL GR 36E	Detergente industrial 30%	Limpieza industrial

Presentaciones: 25, 60, 200, 1000 kgs.



SOLSERVICE S.A. <small>Ciudad 1183 - (2818) Domingo Frigerías - Mendoza Tel. Fax 4228183 - 421 8116</small>		
CLIENTE:		REACTIVO PARA LA LIMPIEZA A. Alcalino B. Detergente Caustico C. Propanol D. Surfactante E. Sulfonado
FORMULA:		1. Peróxido 2. Peróxido H2O2 3. Iodoformo 4. Amonio Cuaternario
FUNCION:		
COMPOSICION:	USO:	REACTIVO A. Alcalino B. Peróxido C. Peróxido H2O2 D. Iodoformo E. Amonio Cuaternario
FECHA:	LOT:	Caudales Químicos (281) - Mendoza ACO - Avellaneda S.R.L. - Mendoza COMA - Comodoro Rivadavia RA - Rosario
REPLICACION GENERAL SA	Para Venta:	

Insumos para la Industria

Nuestra empresa cuenta con stock permanente de los insumos críticos para la industria en el acondicionamiento del agua:

Resinas de intercambio iónico.

Modelo	Descripción	Marca
CSA 9 Na+	Resina Catiónica fuerte Grado industrial	Doshion - Veolia
CSA 9 Na+ FG	Resina Catiónica fuerte FG Grado alimenticio	Doshion - Veolia
GA-13	Resina aniónica fuerte Tipo I GA-13 (acidez volátil)	Doshion - Veolia
DCHR74	Resina aniónica débil (lecho mixto)	Doshion - Veolia
Amberlite IR-120	Resina catiónica fuerte ciclo Na ⁺⁺ o H ⁺	RHOM and HAAS
HCRS	Resina catiónica fuerte ciclo Na ⁺⁺ o H ⁺	DOWEX
C-100	Resina catiónica fuerte ciclo Na ⁺⁺	PURELITE



*Consultar por otras marcas y aplicaciones.

Carbón Activado

Modelo	Descripción	Marca
CGM-830	Carbón Activado Mineral bolsa de 25 Kg(Hulla bituminosa)	Clarimex
CGV-830	Carbón Activado Vegetal bolsa de 25 kg(cascara de coco)	Generica



Material Filtrante

Modelo	Descripción	Marca
GR- 1/2	Grava granulometría N° 1/2	Genérica
AR-3/4	Arena N° 3/4	Genérica
Arena Birm	Arena para eliminación de Fe (bolsa 1 pie3)	Clack
Greensand Plus	Eliminación de hierro soluble, manganeso, sulfuro de H	Inversand



*Consultar por granulometrías y otras marcas.

Cartuchos para filtración.

Características:

Material: Fibras sintéticas

Max. Temperatura operacional: 145°F (63°C)

Max. Caída de presión: 69°F (20°C) 46.4 psi (3.2 kg/cm²)

Recomendable reemplazar caída de presión: (1.5 kg/cm²)

Rango de temperatura: (4.4°C to 62.8°C)

Codigo	Material	Diámetro (inch)	Largo (inch)	Micronaje (µm)
SF-2510-1/5/10/25	Espuma de polipropileno	2,5	10	1, 5, 10 y 25
SF-2520-1/5/10/25	Espuma de polipropileno	2,5	20	1, 5, 10 y 25
SF-4520-1/5	Espuma de polipropileno	4,5	20	1 y 5
SF-2540-1/5/10/25	Espuma de polipropileno	2,5	40	1, 5, 10 y 25
SF-2510-0,22 A	Espuma de polipropileno	2,5	10	0,22 (absoluto)
SF-2510-1/5 A	Espuma de polipropileno	2,5	10	1 y 5 (absoluto)
SF-2520-5 A	Espuma de polipropileno	2,5	20	5 (absoluto)



*Consultar por otras marcas y materiales.

Cartuchos impregnados en polyester.

Modelo	Tipo	D	Largo	µm
SP-2510-5	Nominal	2,5	10	5
SP-2520-5	Nominal	2,5	20	5
SP-4510-5	Nominal	4,5	10	5
SP-4510-20	Nominal	4,5	10	20
SP-4520-20	Nominal	4,5	20	20
SM-2510-0.2	Membrana	2,5	10	0,22



Cartuchos de Carbón Activo.

Material de Construcción:

Carbón: Cáscara de coco

Malla: Polipropileno

Tapas: Polipropileno

Tela Ext: Polipropileno



Modelo	Tipo	D	Largo	µm
SCB-2510-5	Carbón en bloque	2,5	10	5
SCB-2510-0.6	Carbón en bloque	2,5	10	0,6
SCB-2510-05	Carbón en bloque	2,5	10	0,5
SCB-2510-05P	Carbón en bloque*	2,5	10	0,5
SCB-2510-10	Carbón en bloque	2,5	10	10
SCB-2520-20	Carbón en bloque	2,5	20	10
SCB-4510-10	Carbón en bloque	4,5	10	10
SCB-4520-10	Carbón en bloque	4,5	20	10
SCAG-2510	Carbón A. granular	2,5	10	-
SCAG-2520	Carbón A. granular	2,5	20	-
SCAG-4510	Carbón A. granular	4,5	10	-
SCAG-4520	Carbón A. granular	4,5	20	-



*Para reducción de Plomo.

Cartuchos Lechos Especiales.



Modelo	Tipo	D	Largo
SRC-2510	Resina catiónica	2,5	10
SRC-2520	Resina catiónica	2,5	20
SRC-4510	Resina catiónica	4,5	10
SRC-4520	Resina catiónica	4,5	20
SRA-2510	Resina Aniónica	2,5	10
SRA-2520	Resina Aniónica	2,5	20
SRA-4510	Resina Aniónica	4,5	10
SRA-4520	Resina Aniónica	4,5	20
SRCAG-2510	Resina Cat - CAG	2,5	10
SRCAG-2520	Resina Cat - CAG	2,5	20
SRCAG-4510	Resina Cat - CAG	4,5	10
SRCAG-4520	Resina Cat - CAG	4,5	20
SRCA-CAG-2510	Resina Cat. - An. - CAG	2,5	10
SRCA-CAG-2520	Resina Cat. - An. - CAG	2,5	20
SRCA-CAG-4510	Resina Cat. - An. - CAG	4,5	10
SRCA-CAG-4520	Resina Cat. - An. - CAG	4,5	20
SRCA-2510	Resina Cat. - An.	2,5	10
SRCA-2520	Resina Cat. - An.	2,5	20
SRCA-4510	Resina Cat. - An.	4,5	10
SRCA-4520	Resina Cat. - An.	4,5	20



Carcasas para filtros tipo cartucho.

Modelo	Color tapa	Color cuerpo	Diámetro E/S (inch)	Rango Temperatura de Operación (°C)	Presión normal de operación (kg/cm2)	Medida de cartucho (inch)
SCR-1025-3/4	Negro	azul	3/4	4 - 52	4,21	10" x 2,5"
SCRT-1025-3/4	Negro	Transparente	3/4	4 - 52	4,21	10" x 2,5"
SCRB-1025-1/2	Blanco	Blanco	1/2	4 - 52	4,21	10" x 2,5"
SCR-2025-3/4	Negro	Azul	3/4	4 - 52	4,21	20" x 2,5"
SCRT-2025-3/4	Negro	Transparente	3/4	4 - 52	4,21	20" x 2,5"
SCR-1045-11/2	Negro	Azul	1 1/2	4 - 52	4,21	10" x 4,5"
SCR-2045-11/2	Negro	Azul	1 1/2	4 - 52	4,21	20" x 4,5"



*Consultar otras medidas, materiales y accesorios.

Soportes Carcasas.

Código	Tipo	Para carcasas
SSCR1-1025	Simple	SCR-1025-3/4
		SCRT-1025-3/4
		SCRB-1025-1/2
SSCR2-1025	Doble	SCR-1025-3/4
		SCRT-1025-3/4
		SCRB-1025-1/2
SSCR3-1025	Triple	SCR-1025-3/4
		SCRT-1025-3/4
		SCRB-1025-1/2
SSCR1-2025	Simple	SCR-2025-3/4
		SCRT-2025-3/4
SSCR2-2025	Doble	SCR-2025-3/4
		SCRT-2025-3/4
SSCR3-2025	Triple	SCR-2025-3/4
		SCRT-2025-3/4
SSCR1-1045	Simple	SCR-1045-11/2
		SCR-2045-11/2
SSCR1-2045	Simple	SCR-1045-11/2
		SCR-2045-11/2



Llaves para carcasas.

Código	Para carcasas
SLLCR-1025	SCR-1025-3/4
	SCRT-1025-3/4
	SCRB-1025-1/2
SLLCR-2025	SCR-2025-3/4
	SCRT-2025-3/4
SLLCR-1045	SCR-1045-11/2
SLLCR-2045	SCR-2045-11/2



Filtro autolimpiante de malla lavable.

Características:

Construido en polímeros resistentes con malla plástica de 5 micrones y válvula inferior para desagote de sólidos.

Modelo	Entrada	Salida	Micrones
SFML-3/4	3/4"	3/4"	15
SFML-1	1"	1"	30
SFML-11/2	1"1/2	1"1/2	152
SFML-2	2"	2"	152-30



Repuestos

Materiales y accesorios para la reposición o reemplazo de nuestra variedad de equipos para el acondicionamiento de agua.

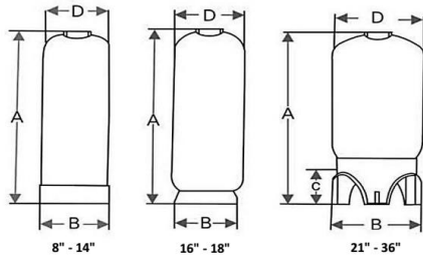
Características Generales.

Material: Polyester reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.)

Presión máxima de prueba: 10 kg/cm²

Temperatura de operación: 10 -40 °C

Color: Natural



Tanques de P.R.F.V.



Tamaño (Inch) D x H	Volumen (Litros)	Peso (kg)	Rosca superior Ø(inch)	Rosca inferior Ø(inch)	Marca	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
8 x 44	34,4	6,0	2,5	-	Magnum	110	21	-	20,00
9 x 42	32,3	6,5	2,5	-	Magnum	106	23,5	-	22,50
10 x 54	63	8,5	2,5	-	Magnum	137	25	-	25,00
12 x 52	97	10,5	2,5	-	Magnum	130	31	-	30,00
13 x 54	105	12,5	2,5	-	Magnum	137	33,5	-	32,50
14 x 65	150	17	2,5	-	Magnum	165	34	-	35
16 x 65	185	19	2,5	-	Magnum	165	39	-	40
18 x 65	236	23	4	-	Magnum	165	42	-	45
21 x 62	312	31	4	4	Magnum	180	50	30	52,5
24 x 72	450	46	4	4	Magnum	210	62	30	60
30 x 72	708	64	4	4	Magnum	210	72	30	75
36 x 72	999	88	4	4	Magnum	210	88	30	90

Distribuidores y adaptadores para tanques.

Código	Descripción	Diámetro de tanque	Diámetro de acople
SDH-3/4	Tobera polipropileno	Genérico	3/4
SDINF-3/4	Distribuidor inferior	8" - 16"	3/4
SDSUP-3/4	Distribuidor superior	8" - 16"	3/4
SDSUP-M-2	Distribuidor superior Magnum	18" - 36"	2
SDSUP-R-2	Distribuidor superior Runxin	18" - 36"	2
SDINF-1821	Distribuidor inferior Bajonet	18" - 21"	2
SDINF-24	Distribuidor inferior Bajonet	24"	2
SDINF-3036	Distribuidor inferior Bajonet	30" - 36"	2



Válvulas de Control Filtros.

Características Generales.

Material: Noryl

Presión máxima de prueba: 10 kg/cm²

Temperatura de operación: 10 -40 °C



Fleck 5800



F65F



F56D



363



Performa 255



Performa 278



Magnum IT

Tipo	Modelo	Marca	Entrada Salida (inch)	Rosca Conexión (inch)	Capacidad Máxima (m3/h)	Diámetro de Tanque (inch)
Filtro Manual	F56F	Runxin	1	2 1/2	6	8 - 14
	F56D	Runxin	2	4	10	10 - 24
Filtros automáticos por tiempo	255 Performa Cv 740FA	Pentair	3/4	2 1/2	-	8 -12
	278 Performa Cv 742FA	Pentair	1	2 1/2	-	8 - 18
	Magnum It 742FA	Pentair	2	4	-	21 - 36
	FLECK 5812	Pentair	1 ¼	2 ½ - 4	9	8 - 24
Filtros automáticos por volumen	Autotrol 363v	Pentair	1	2 1/2	-	9
	255 Performa Cv 762FA	Pentair	3/4	2 1/2	-	8 -12
	278 Performa Cv 762FA	Pentair	1	2 1/2	-	8 - 18
	FLECK 5812	Pentair	1 ¼	2 ½ - 4	9	8 - 24
	Magnum It 762FA	Pentair	2	4	-	21 - 36

Válvulas de control Ablandadores.

Características Generales.

Material: Noryl

Presión máxima de prueba: 8 kg/cm²

Temperatura de operación: 10 -40 °C



Tipo	Modelo	Marca	Entrada Salida (inch)	Rosca Conexión (inch)	Capacidad Máxima (m3/h)	Diámetro de Tanque (inch)
Ablandador Manual	F64AC	Runxin	1	2 1/2	4,5	8 – 18
	F64D	Runxin	2	4	10	10 - 24
	F63C1/2	Runxin	1	2 1/2	4,5	8 - 16
	F74A1/2	Runxin	2	4	10	10 -24
Ablandador automático por Tiempo	Autotrol 368t	Pentair	1	2 1/2		9
	255 Performa Cv 740	Pentair	3/4	2 1/2	3,2	8 -12
	278 Performa Cv742	Pentair	1	2 1/2	8	8 - 18
	FLECK 5800	Pentair	3/4	2 ½	6.1	6 – 18
	FLECK 5812	Pentair	1 ¼	2 ½ - 4	9	8 – 24
	Magnum IT 742	Pentair	2	4	22	21 - 36
	F63C3	Runxin	1	2 1/2	4,5	8 - 16
	F74A3	Runxin	2	4	10	10 -24
	F78A3	Runxin	DN65		30	22 - 42
Ablandador automático por Volumen	Autotrol 368v	Pentair	1	2 1/2		9
	255 PerformaCv 762	Pentair	3/4	2 1/2	3,2	8 -12
	278 Performa Cv 762	Pentair	1	2 1/2	8	8 - 18
	FLECK 5812	Pentair	1 ¼	2 ½ - 4	9	8 – 24
	FLECK 5800	Pentair	3/4	2 ½	6.1	6 – 18
	Magnum It 762	Pentair	2	4	22	21 - 36
Ablandador automático Twin	F73	Runxin	1	2 1/2	3,5	8 - 14
	255 Performa Cv 764	Pentair	3/4	2 1/2	3,2	8 - 12
	278 Performa Cv 764	Pentair	1	2 1/2	8	8 - 18
	Magnum It 764	Pentair	2	4	22	21 - 36

Membranas para Osmosis Inversa.



Modelo	Tipo	Diámetro (inch)	Caudal Permeado (m3/día)	Superficie (ft2)	Rechazo Promedio	Rechazo mínimo
ESPA - 2540	Baja energía	2,5	2,8	28	99,4	98
ESPA1 - 4040	Baja energía	4	9,8	85	99,3	99
ESPA2 - 4040LD	Baja energía	4	7,5	85	99,6	99,4
ESPA3 - 4040	Baja energía	4	11,3	85	98,5	98
ESPA4 - 4040	Baja energía	4	9,4	85	99,2	99
ESPA1 -7	Baja energía	8	45,2	400	99,3	99
ESPA2 - 7	Baja energía	8	37,7	400	99,6	99,4
ESPA4 7LD	Baja energía	8	45,2	400	99,2	99
ESPA2MAX	Baja energía	8	45,2	400	99,6	99,5
CPA2-4040	Alto Rechazo	4	8,5	85	99,5	99,2
CPA2-8	Alto Rechazo	8	37,7	365	99,7	99,5
CPA3-8LD	Alto Rechazo	8	41,4	400	99,7	99,6
CPA5-44 LD	Alto Rechazo	4	7,9	80	99,7	99,5
CPA5-LD	Alto Rechazo	8	41,4	400	99,7	99,6
CPA5 MAX	Alto Rechazo	8	45,2	440	99,7	99,6
SANRO HS2-4	Sanitizable	4	11,3	90	99,7	96,4
SANRO HS2-8	Sanitizable	8	52,8	380	99,7	96,4
HIDRACAP 40	Ultrafiltración	8	101,7	320	-	-
HIDRACAP 60	Ultrafiltración	8	159,8	500	-	-
HIDRACAP 4040	Ultrafiltración	4	55	48	-	-
HIDRACAP MAX 60	Ultrafiltración	8	205,4	340	-	-
HIDRACAP MAX 80	Ultrafiltración	8	277	1130	-	-



Modelo	Tipo	Diámetro (inch)	Caudal Permeado (m3/día)	Superficie (ft2)	Rechazo Promedio	Rechazo Mínimo
LE-4040	Baja energía	4	9.5	85	99.0	98
BW30-4040	Alto rechazo	4	9.1	85	99.5	98
BW30-2540	Alto rechazo	2.5	3.8	28	99.5	98
LC HR-4040	Alto rechazo	4	11	85	99.7	99.5
LC LE-4040	Alto rechazo	4	9.5	85	99.2	99.0
HRLE-440i	Baja energía	8	48	440	99.3	99.5



Tubos de Presión porta membranas Acero inoxidable y tapa plástica/ Inox.

Modelo	Descripción	USO	D	Cant. de Membrana	Presión Bar	Entrada	Salida
SMTP-440-1-21	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	1	21	3/4"	3/4"
SMTP-440-2-21	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	2	21	3/4"	3/4"
SMTP-440-3-21	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	3	21	3/4"	3/4"
SMTP-2540-1-21	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	2 1/2"	1	21	1/2"	1/2"
SMTP-440-1-31	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	1	31	3/4"	3/4"
SMTP-440-2-31	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	2	31	3/4"	3/4"
SMTP-440-3-31	Tubo Inox. c/tapa plástica	Industrial	4"	3	31	3/4"	3/4"
SMTI-440-1-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	4"	1	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-440-2-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	4"	2	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-440-3-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	4"	3	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-440-4-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	4"	4	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-880-2-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	8"	2	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-880-3-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	8"	3	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-880-4-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	8"	4	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-880-5-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	8"	5	41	1 1/2"	1 1/2"
SMTI-880-6-41	Tubo Inox. c/ tapa Inox.	Alimenticio	8"	6	41	1 1/2"	1 1/2"



Tubos de presión porta membrana de PRFV.

Modelo	Descripción	D	Cant. de Membrana	Marca	Presión	Entrada	Salida
SMPRFV-440-1-21	Tubo de presión PRFV	4"	1	Genérico	21	1/2"	1/2"
SMPRFV-880-2-21	Tubo de presión PRFV	8"	2	Genérico	21	1 1/2"	1 1/2"
SMPRFV-880-3-21	Tubo de presión PRFV	8"	3	Genérico	21	1 1/2"	1 1/2"
SMPRFV-880-4-21	Tubo de presión PRFV	8"	4	Genérico	21	2"	2"
SMPRFV-880-5-21	Tubo de presión PRFV	8"	5	Genérico	21	2"	2"
SMPRFV-880-6-21	Tubo de presión PRFV	8"	6	Genérico	21	2"	2"
SMPRFV-880-2-31	Tubo de presión PRFV	8"	2	Genérico	31	1 1/2"	1 1/2"
SMPRFV-880-3-31	Tubo de presión PRFV	8"	3	Genérico	31	1 1/2"	1 1/2"
SMPRFV-880-4-31	Tubo de presión PRFV	8"	4	Genérico	31	2"	2"
SMPRFV-880-5-31	Tubo de presión PRFV	8"	5	Genérico	31	2"	2"
SMPRFV-880-6-31	Tubo de presión PRFV	8"	6	Genérico	31	2"	2"



*Consultar por otras presiones.

Instrumentos de medición y Controladores.

Modelo	Descripción
SC-B	Conductímetro de bolsillo
SPHM-B	pH-metro de bolsillo
SC-AD	Conductímetro para lectura antes y después de un equipo
SC-INLINE	Conductímetro en línea para montaje en panel. Rango 0-20 / 0-200 / 0-2000 μ S/cm con compensación de Temperatura y alarma.
SC-PANEL	Conductímetro en línea para montaje en panel. Rango 0-20 / 0-200 / 0-2000 μ S/cm con compensación de Temperatura y alarma.
SC-AD-PANEL	Conductímetro en línea lectura antes y después para panel. Rango 0-20 / 0-200 / 0-2000 μ S/cm con compensación de Temperatura y alarma.
SPHM-PANEL	Controlador pH, montaje en panel
SORP-PANEL	Controlador ORP, montaje en panel, compensación por Temperatura y salida 4-20mA
SOI-CONTROLADOR	Controlador par osmosis inversa, montaje en panel con funciones PLC
SOI-CONTROLADOR+	Controlador para osmosis con Conductímetro, montaje en panel , con funciones en PLC



Caudalímetros tipo rotámetro.

Modelo	Config	Rango (lpm)	Rosca	Presión Max	Material Flotante	Material Guía
SRT-8-1/2"	Panel	0.8 - 8	1/2" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-19-1/2"	Panel	1.9 - 19	1/2" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-38-3/4"	Panel	7.6 - 38	3/4" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-60-3/4"	Panel	7.6 - 60	3/4" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-91-1"	Panel	15 - 91	1" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-19-1/2"- INLINE	In-Line	1.9- 19	1/2" NPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304
SRT-114-1"-INLINE	In-Line	19 - 114	1" FNPT	0,6 MPa	Inox. 304	Inox 304



Blue-White Industries, Ltd.

*Consultar por caudalímetros tipo rotámetro marca

Bombas PROCON.

Modelo	Caudal	Presión	Sellos disponibles
Serie 1	15 a 140 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno
Serie 2	15 a 140 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno
Serie 3	15 a 140 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno
Serie 4	115 330 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno
Serie 5	115 a 330 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno
Serie 6	300 a 660 GPM	250 PSI	Nitrilo- Etileno propileno - Fluorcarbono - Neopreno



*Consultar por accesorios y otros productos de la marca

Bombas CAT Alta presión.



Modelo	Caudal	Rango de presión	Material
277	13,2 LPM	7 a 105 Bar	Níquel -Aluminio - Bronce
1050	45 LPM	7 a 125 Bar	Níquel -Aluminio - Bronce
2537 NAB	80 LPM	7 a 85 Bar	Níquel -Aluminio - Bronce
3527 NAB	87 LPM	7 a 140 Bar	Níquel -Aluminio - Bronce



*Consultar por otros modelos disponibles.

Bombas dosificadoras electromagnéticas Ares



Recomendadas para fluidos corrosivos o viscosos. Diafragma con recubrimiento de PTFE.

*Consultar por accesorios-repuestos y otros productos de la marca.

*Realizamos servicio de reparaciones, montajes y puestas en marcha.

Modelos DX.

Ideales para cloración de agua potable, para tratamiento de efluentes, inyección de aditivos a calderas y en máquinas lavadoras o cintas transportadoras, control de pH y otros procesos industriales.

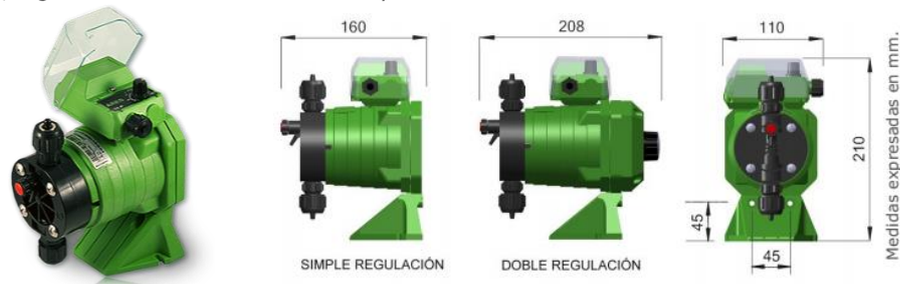
	Regulación	Control	Unidad	DX7	DX9
Caudal a 100 impulsos/min	Simple	P*	l/h	0,08 - 1,5	0,3 - 6
	Doble	P*		0,015 - 1,5	0,06 - 6
	Simple	M*/I*/K*		0 - 1,5	0 - 6
Presión Máxima	-	-	Bar	10	7
Temperatura de Funcionamiento	-	-	°C	-10 a 40	
Consumo Máximo	220V	-	A	Valor pico: 0,8 valor medio 0,17	
Peso	-	-	kg	4,3 - 4,6	

P* Dial - Ajuste manual de frecuencia entre (0) 5 % y 100 %.

M* Teclado y pantalla - Ajuste manual con resolución de 0,01 l/h.

I* Dosificación automática proporcional a la entrada de 0/4-20 mA.

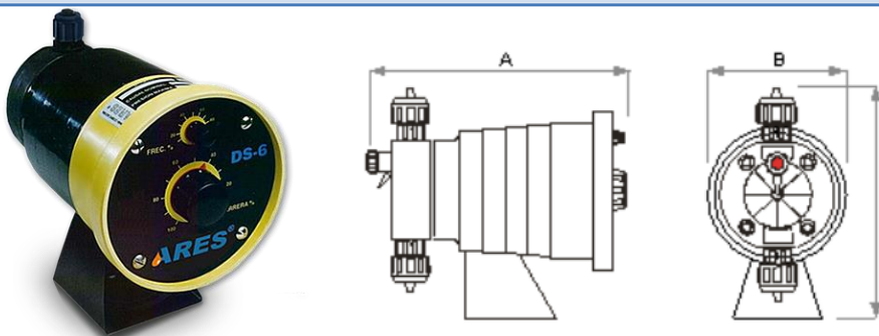
K* Dosificación inteligente para control de pH, potencial redox y dosificación proporcional al caudal en cañería o cámara de aforo, ingresando sólo la dosis deseada y la concentración del aditivo.



Modelos DS6.

Recomendada para servicio pesado por su robustez. Es utilizada principalmente en plantas de tratamiento de efluentes, de agua potable y en el tratamiento del agua de recuperación secundaria en perforaciones petrolíferas.

Modelo	Caudal (l/h)	Presión Max (bar)	Consumo (A)*	Dimensiones mm			Peso
				A	B	C	
DS6-0910	0,1 - 9	10	Valor pico: 3,5 Valor medio: 0,7	230	145	225	5,9
DS6-1010	0,2 - 18	5		230	145	230	6
DS6-1210	0,5 - 42	1,5		230	145	240	6,2



*Consultar por accesorios y otros productos de la marca.

Controladores inteligentes.

Los medidores serie LK7 se utilizan en procesos industriales donde es importante conocer y registrar la evolución de distintas variables tales como caudal, pH, potencial redox o cloro residual libre.

Hasta 3 entradas analógicas o de pulsos.

- Hasta 3 salidas ON/OFF o 4-20 mA.
- Registro de datos y eventos.
- Entradas y salidas por conectores estancos M-12.
- Caja con grado de protección IP 65



Tanques de Polietileno.

Los tanques de polietileno de media densidad (PEMD) son resistentes a los ataques químicos, contando además con un aditivo que lo protege contra la radiación UV.

Tipo	Volumen (Litros)	d (mm)	h (mm)
Tapa Ancha	45	405	500
	95	490	710
	230	660	860
	500	1030	990
	1000	1260	1250
Tapa Rosca	45	470	430
	95	470	700



J. Gualberto Godoy 1770 - Dorrego
Guaymallén - Mendoza - CP: 5519
Tel: 0261-4310616 /1440 /5115
Cel: 0261-155178484

SOLSERVICE

EMAIL & SITIO WEB

jpespinosa.polyequipos@yahoo.com.ar
www.solservice.com.ar