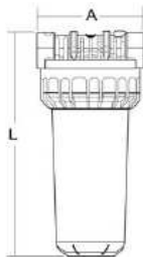




FILTRACION

SERIE 3P



CONTENEDOR 1-SOLO VASO 3P

CONEXIÓN: 1"

TAMAÑO FILTRO: 9 3/4"

MEDIDAS: A: 123 mm L: 310 mm

CARACTERISTICAS:

PORTA CARTUCHOS 3 PIEZAS.

ROSCAS CON INSERTO EN LATON

PRESION MAXIMA: 8 BAR

TEMPERATURA MAXIMA: 30° C

INCLUYE LLAVE DE APERTURA

CARTUCHOS SERIE 3P



CONTENEDOR 1-SOLO FILTRO BOBINADO

FILTRO BOBINADO

HILO DE PROPILENO

TEMP MAX: 35° C

FILTRACION CAUDAL

1 μ 800 l/h

5 μ 800 l/h

25 μ 1000 l/h

50 μ 1000 l/h



CONTENEDOR 1-SOLO FILTRO PLISADO

FILTRO PLISADO

POLIESTER LAVABLE

FILTRACION CAUDAL

0,35 μ 800 l/h

1 μ 1000 l/h

5 μ 1500 l/h

20 μ 2000 l/h

50 μ 2500 l/h



CONTENEDOR 1-SOLO CARBON ACTIVO

10"

CARBON ACTIVO

CAUDAL: 1.500 l/h

420 gr.



CONTENEDOR 1-SOLO POLIFOSFATO

10"

POLIFOSFATO

CAUDAL: 1.500 l/h

900 gr.

SERIE BRONCE

CONTENEDOR BRONCE 1.1/2 con FILTRO

CONTENEDOR BRONCE 2 con FILTRO



9.3/4"

CABEZAL EN LATON/BRONCE

CARTUCHO DE MALLA 60 μ

TEMP. MAX. 30° C

CABEZAL ORIENTABLE

PRESION MAX. 10 BAR

CAUDAL: 1.1/2" 9 m3/h

2" 12 m3/h

POSIBILIDAD CUERPO EN BRONCE

TEMPERATURAS HASTA 60° C

Y PRESIONES HASTA 20 kg/cm²

GRANDES CAUDALES - SERIE NW

FILTRO CON HELICE CENTRIFUGA QUE ASEGURA LA PREFILTRACION



MEDIDA	MOD	m3/h
3/4"	NW 18	2
1"	NW 25	5
1.1/4"	NW 32	7
2"	NW 50	15
2.1/2"	NW 62	35
3"	NW 75	50

FILTRACION:

5 - 25 - 100 MICRAS

LLAVE DE VACIADO

TEMPERATURA MAX: 50° C

PRESION MAX: 10 kg/cm² para NW 18, NW 25, NW 32

PRESION MAX: 16 kg/cm² para NW 50, NW 62, NW 75

2 MANOMETROS para NW 50, NW 62, NW 75

FILTRO AUTOLIMPIANTE UNE 13443



Características técnicas:

Filtro autolimpiante manual

Cuerpo de latón

Botón de accionamiento de lavabo

Elemento filtrante de **90 micras** (excepto DN 65/80 = 100 micras)

PN 16

Sistema de filtración **NON-STOP**. (No interrumpe el paso de agua filtrada durante el proceso de limpieza)

Incluye conexión modular orientable

Medidas disponibles:

ROSCADO: 3/4" - 1" - 1,1/4" - 1,1/2" - 2"

EMBRIDADO: DN 65 - DN 80

FILTRACION



FILTRO SILEX-ANTRACITA



MODELO MODÈLE MODELO	CARGA (Kg.) CHARGE CARREGA		MEDIDAS (mm) MESURES MEDIDAS		CAUDAL (m³/h/m²) DÉBIT CAUDAL			Q. LAVADO D. LAVAGES Q. LAVAGEM
	Silex	Ant.	A	L	10	15	20	m³/h
MODELOS 1"								
FSA 263-10	20	10	257	1093	0,5	0,7	1	2
FSA 263-13	60	20	333	1563	0,8	1,2	1,6	3,2
FSA 263-14	90	30	369	1848	1	1,5	2	4
FSA 263-16	90	40	469	1853	1,3	1,7	2,6	4
FSA132-10	20	10	257	1115	0,5	0,7	1	2
FSA132-13	60	20	333	1585	0,8	1,2	1,6	3,2
FSA132-14	90	30	369	1870	1	1,5	2	4
FSA132-16	90	40	469	1875	1,3	1,7	2,6	4
MODELOS 2"								
FSA MG-24	240	100	610	2018	2,9	4,4	5,8	10
FSA MG-30	390	140	768	2303	4,6	6,9	9,2	14
FSA MG-36	840	200	927	2373	6,6	9,3	13,2	14
FSA 360-36	540	200	927	2350	6,6	9,3	13,2	20
FSA 360-48	1020	380	1226	2465	11,3	17	20	20

FILTRO AUTOMATICO CON PROGRAMADOR CRONOMETRICO

DESCALCIFICACION

MONOBLOCK



CONEXIÓN 1"
 PRESION TRABAJO:
 DESDE: 2'5 a 6 Kg/cm²
 Temperatura Max: 35° C
 Alimentación: 220 V - 12 V
 Incluye transformador

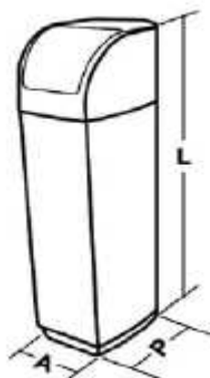


DESCALCIFICADOR **CRONOMETRICO**
AUTOTROL 255-440
 PROGRAMABLE DE 1 A 7 DIAS

DESCALCIFICADOR **VOLUMETRICO** RETARDADO
AUTOTROL 255-460i
 Incluye turbina para control del agua tratada

- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 8 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 8 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 12 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 15 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 20 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 25 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 30 CRONO 1

- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 8 VOLUM 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 20 VOLUM 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 30 VOLUM 1



MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q. TRAB D. TRAV Q. TRAB	CONS. SAL CONS. SEL CONS. SAL	VÁLVULA VANNE VALVULA
	A	P	L			
CRV - 8 L	310	425	660	0,3 m³/h	1,6 kg	255-440
CRV - 15 L	310	425	990	0,6 m³/h	3 kg	255-440
CRV - 20 L	310	425	1.120	0,8 m³/h	4 kg	255-440
CRV - 30 L	310	425	1.120	1,2 m³/h	6 kg	255-440
CRV - 8 L	310	425	660	0,3 m³/h	1,6 kg	255-460i
CRV - 15 L	310	425	990	0,6 m³/h	3 kg	255-460i
CRV - 20 L	310	425	1.120	0,8 m³/h	4 kg	255-460i
CRV - 30 L	310	425	1.120	1,2 m³/h	6 kg	255-460i

By-pass Opcional



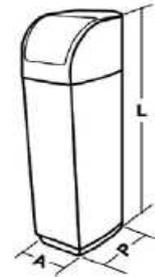
CHASIS ELEGANT



DESCALCIFICACION



CHASIS CRYSTAL



DESCALCIFICADOR **VOLUMETRICO** RETARDADO
PANTALLA CRISTAL LIQUIDO
AUTOTROL LOGIX 255-760

Indicación del volumen de agua blanda restante hasta la siguiente regeneración.

Opcional: Sistema de desinfección de resinas mediante **generador de cloro** y control de nivel de sal.

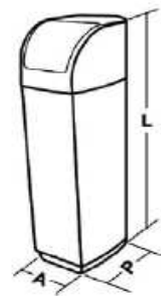
By-pass: Opcional

REGENERACION DE ALTA EFICIENCIA, QUE IMPLICA UN MENOR CONSUMO DE SAL

MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q.TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS.SAL CONS.SEL CONS.SAL	VÁLVULA VANNE VALVULA
	A	P	L			
CRV – 8 L	320	500	670	0,3 m ³ /h	1,2 Kg	255-760
CRV – 12 L	320	500	670	0,5 m ³ /h	1,8 Kg	255-760
CRV – 15 L	320	500	1140	0,6 m ³ /h	2,2 Kg	255-760
CRV – 20 L	320	500	1140	0,8 m ³ /h	3 Kg	255-760
CRV – 30 L	320	500	1140	1,2 m ³ /h	4,5 Kg	255-760



CHASIS CRYSTAL



50% AHORRO DE SAL

AUTOTROL ADVANPURE
 DESCALCIFICADOR **VOLUMETRICO**
 RETARDADO / INSTANTANEO
 PANTALLA CRISTAL LIQUIDO
 AUTOTROL LOGIX 255-760

Indicación del volumen de agua blanda restante hasta la siguiente regeneración.

REGENERACION A CONTRACORRIENTE QUE PERMITE UN AHORRO DE SAL DEL 50 %.

CONSUMO DE SAL: 100 gr/l de resina

MEZCLADOR DE DUREZA Y BY-PASS INCLUIDO

CONEXIONES: 1"

PRESION DE TRABAJO: DE 2'5 a 6 Kg/cm²

MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q.TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS.SAL CONS.SEL CONS.SAL	CABINET CABINET CABINET	CICLO ENTRE 2 REGENERACIONES (m ³) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m ³)		
	A	P	L				30° F	40° F	50° F
CRV-15	320	500	1140	0,42 m ³ /h	1,5 Kg.	CRYSTAL	2,1	1,57	1,26
CRV-20	320	500	1140	0,56 m ³ /h	2 Kg.	CRYSTAL	2,8	2,10	1,68
CRV-30	320	500	1140	0,84 m ³ /h	3 Kg.	CRYSTAL	4,2	3,15	2,52

TRATAMIENTO DE AGUAS DE CONSUMO

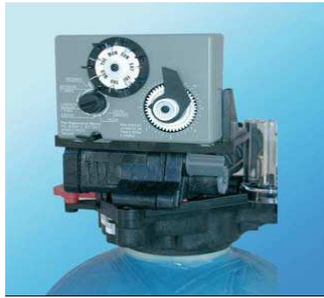
DESCALCIFICACION

BONDESA



HIDRO WATER

BIBLOCK



CONEXIÓN 1"
 PRESION DE TRABAJO:
 DESDE: 2'5 a 6 Kg/cm²
 Temperatura Máx: 35° C
 Alimentación: 220 V - 12 V
 Incluye transformador



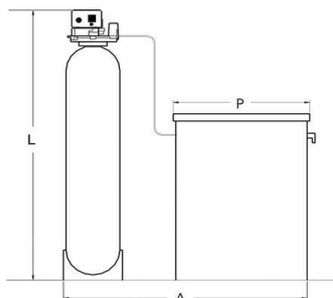
DESCALCIFICADOR **CRONOMETRICO**
AUTOTROL 255-440
 PROGRAMABLE DE 1 A 7 DIAS

DESCALCIFICADOR **VOLUMETRICO** RETARDADO
AUTOTROL 255-460i
 Incluye turbina para control del agua tratada

DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 50 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 80 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 100 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 125 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 150 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 175 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 200 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 250 CRONO
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 300 CRONO

DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 50 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 80 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 100 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 125 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 150 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 175 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 200 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 250 VOLUM
 DESCALCIFICADOR BD BIBLOC 300 VOLUM

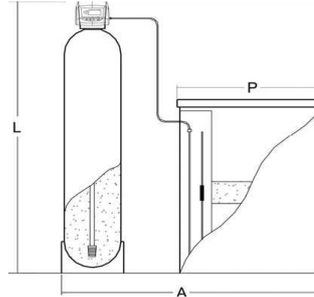
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q.TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS.SAL CONS.SEL CONS,SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL CONS, SAL	VÁLVULA VANNE VALVULA
	A	P	L				
RM – 12 L	751	467	800	0,5 m ³ /h	2,4 Kg	100	255-440
RM – 15 L	751	467	1106	0,6 m ³ /h	3 Kg	100	255-440
RM – 20 L	775	467	1106	0,8 m ³ /h	4 Kg	100	255-440
RM – 30 L	824	467	1106	1,2 m ³ /h	6 Kg	100	255-440
RM – 40 L	887	500	1325	1,6 m ³ /h	8 Kg	150	255-440
RM – 50 L	887	500	1588	2 m ³ /h	10 Kg	150	255-440
RM – 60 L	934	500	1440	2,4 m ³ /h	12 Kg	150	255-440
RM – 80 L	964	530	1579	3,2 m ³ /h	16 Kg	200	255-440
RM – 100 L	1000	530	1815	4 m ³ /h	20 Kg	200	255-440
RMV – 12 L	751	467	800	0,5 m ³ /h	2,4 Kg	100	255460i
RMV – 15 L	751	467	1106	0,6 m ³ /h	3 Kg	100	255-460i
RMV – 20 L	775	467	1106	0,8 m ³ /h	4 Kg	100	255-460i
RMV – 30 L	824	467	1106	1,2 m ³ /h	6 Kg	100	255-460i
RMV – 40 L	887	500	1325	1,6 m ³ /h	8 Kg	150	255-460i
RMV – 50 L	887	500	1588	2 m ³ /h	10 Kg	150	255-460i
RMV – 60 L	934	500	1440	2,4 m ³ /h	12 Kg	150	255-460i
RMV – 80 L	964	530	1579	3,2 m ³ /h	16 Kg	200	255-460i
RMV – 100 L	1000	530	1815	4 m ³ /h	20 Kg	200	255-460i



By-pass
Opcional



DESCALCIFICACION



By-pass
Incluido

AUTOTROL ADVANPURE
DESCALCIFICADOR VOLUMETRICO

RETARDADO / INSTANTANEO
PANTALLA CRISTAL LIQUIDO
AUTOTROL LOGIX 255-760
Indicación del volumen de agua blanda restante hasta la siguiente regeneración.

50% AHORRO DE SAL

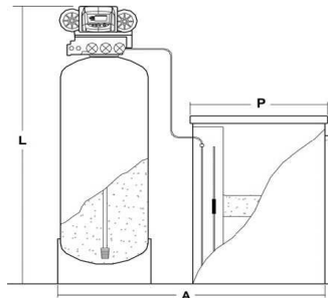
REGENERACION CONTRACORRIENTE QUE PERMITE UN AHORRO DE SAL DEL 50 %.

CONSUMO DE SAL: 100 gr/l de resina
MEZCLADOR DE DUREZA Y BY-PASS INCLUIDO

CONEXIONES: 1"

PRESION DE TRABAJO: DE 2'5 a 6 Kg/cm²

MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q, TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS, SAL CONS, SEL CONS, SAL	DEP, SAL BAC À SEL DEP, SAL	CICLO ENTRE 2 REGENERACIONES (m ³) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m ³)		
	A	P	L				30° F	40° F	50° F
RMV – 15 L	751	445	1106	0,42 m ³ /h	1,5 Kg	100	2,1	1,57	1,26
RMV – 20 L	775	445	1106	0,56 m ³ /h	2 Kg	100	2,8	2,10	1,68
RMV – 30 L	824	445	1106	0,84 m ³ /h	3 Kg	100	4,2	3,15	2,52
RMV – 40 L	887	500	1327	1,12 m ³ /h	4 Kg	150	5,6	4,20	3,36
RMV – 50 L	887	500	1590	1,40 m ³ /h	5 Kg	150	7,0	5,25	4,20
RMV – 60 L	934	500	1442	1,68 m ³ /h	6 Kg	150	8,4	6,30	5,04
RMV – 80 L	964	530	1581	2,24 m ³ /h	8 Kg	200	11,2	8,40	6,72
RMV – 100 L	1000	530	1817	2,80 m ³ /h	10 Kg	200	14,0	10,50	8,40



PRESION DE TRABAJO: DE 2'5 A 6 Kg/cm²
TEMPERATURA MAXIMA: 35° C
INCLUYE TRANSFORMADOR

REGENERACION DE ALTA EFICIENCIA QUE IMPLICA UN MENOR CONSUMO DE SAL.

AUTOTROL MAGNUM LOGIX - 2"

MAGNUM 742: CRONOMETRICO
MAGNUM 762: VOLUMETRICO

CRONOMETRICO VOLUMETRICO		DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q, TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS, SAL CONS, SEL CONS, SAL	DEP, SAL (L) BAC À SEL DEP, SAL
MODELO MODÈLE MODELO	MODELO MODÈLE MODELO	A	P	L			
MG74 – 125 L	MG76 – 125 L	1356	610	1889	5 m ³ /h	19 Kg	300
MG74 – 140 L	MG76 – 140 L	1356	610	1889	5,6 m ³ /h	21 Kg	300
MG74 – 170 L	MG76 – 170 L	1419	610	2050	6,8 m ³ /h	26 Kg	300
MG74 – 200 L	MG76 – 200 L	1657	905	1893	8 m ³ /h	30 Kg	500
MG74 – 225 L	MG76 – 225 L	1657	905	1893	9 m ³ /h	34 Kg	500
MG74 – 300 L	MG76 – 300 L	1715	905	2018	12 m ³ /h	45 Kg	500
MG74 – 350 L	MG76 – 350 L	1992	1182	2218	14 m ³ /h	53 Kg	1000
MG74 – 500 L	MG76 – 500 L	2150	1182	2303	14 m ³ /h	75 Kg	1000
MG74 – 650 L	MG76 – 650 L	2297	1182	2173	14 m ³ /h	98 Kg	1000
MG74 – 750 L	MG76 – 750 L	2565	1450	2373	14 m ³ /h	113 Kg	1500



DESCALCIFICACION

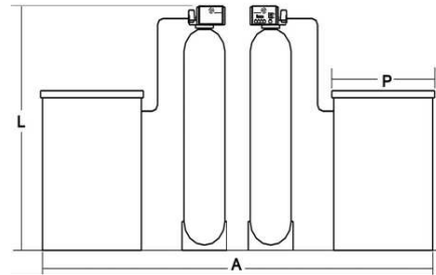


DUPLEX 1"



DUPLEX ALTERNANTE 1"

APORTE CONTINUO DE AGUA DESCALCIFICADA.
 PRESION DE TRABAJO:
 DE 2'5 A 6 Kg/cm²
 Temperatura Máxima: 35° C
 Indica el volumen de agua blanda restante, caudal instantáneo y la columna en servicio.



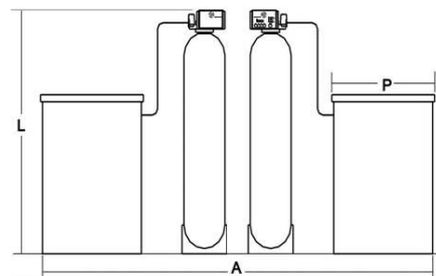
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q. TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS. SAL CONS. SEL CONS. SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL DEP. SAL
	A	P	L			
255 READYSOFT						
2 x 20 L	774 x 2	445	1108	0,8 m ³ /h	3 Kg	100
2 x 30 L	824 x 2	445	1108	1,2 m ³ /h	4,5 Kg	100
2 x 40 L	924 x 2	500	1327	1,6 m ³ /h	6 Kg	150
2 x 50 L	987 x 2	500	1590	2 m ³ /h	7,5 Kg	150
2 x 60 L	1034 x 2	500	1442	2,4 m ³ /h	9 Kg	150
2 x 80 L	1064 x 2	530	1581	3,2 m ³ /h	12 Kg	200
2 x 100 L	1099 x 2	530	1817	3,8 m ³ /h	15 Kg	200
PERFORMA TWIN						
2 x 80 L	1064 x 2	530	1564	3,2 m ³ /h	12 Kg	200
2 x 100 L	1099 x 2	530	1800	4 m ³ /h	15 Kg	200
2 x 125 L	1136 x 2	530	1814	4 m ³ /h	19 Kg	200
2 x 140 L	1356 x 2	610	1814	5 m ³ /h	21 Kg	300
2 x 170 L	1419 x 2	610	1840	5 m ³ /h	26 Kg	300
2 x 200 L	1657 x 2	905	1687	5 m ³ /h	30 Kg	500

DUPLEX 2"



DUPLEX ALTERNANTE 2"

APORTE CONTINUO DE AGUA DESCALCIFICADA.
 PRESION DE TRABAJO:
 DE 2'5 A 6 Kg/cm²
 Temperatura Máxima: 35° C
 Indica el volumen de agua blanda restante, caudal instantáneo y la columna en servicio.



MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q. TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS. SAL CONS. SEL CONS. SAL	DEP. SAL DEP. SEL DEP. SAL
	A	P	L			
2 x 125 L	1356 x 2	610	1889	5 m ³ /h	19 Kg	300 x 2
2 x 140 L	1356 x 2	610	1889	5,6 m ³ /h	21 Kg	300 x 2
2 x 170 L	1419 x 2	610	2050	6,8 m ³ /h	26 Kg	300 x 2
2 x 200 L	1657 x 2	905	1893	8 m ³ /h	30 Kg	500 x 2
2 x 225 L	1657 x 2	905	1893	9 m ³ /h	34 Kg	500 x 2
2 x 300 L	1715 x 2	905	2018	12 m ³ /h	45 Kg	500 x 2
2 x 350 L	1992 x 2	1182	2218	14 m ³ /h	53 Kg	1000 x 2
2 x 450 L	2150 x 2	1182	2103	14 m ³ /h	68 Kg	1000 x 2
2 x 500 L	2150 x 2	1182	2303	14 m ³ /h	75 Kg	1000 x 2
2 x 650 L	2297 x 2	1182	2173	14 m ³ /h	98 Kg	1000 x 2
2 x 750 L	2565 x 2	1450	2373	14 m ³ /h	113 Kg	1500 x 2



CLORACION

PANEL DE CLORACION PARA AGUAS DE CONSUMO - MEDICION EN ppm (mg/l)



EQUIPO CLORACION AUTOM. EN PPM - COMPLETO

- COMPUESTO POR:
 CENTRALITA DIGITAL DE MEDICION DE CLORO LIBRE
 BOMBA DOSIFICADORA DE CLORO
 SONDA AMPEROMETRICA LECTURA EN mg/l
 PREFILTRO
 DETECTOR DE CAUDAL
 DEPOSITO DOSIFICACION DE 100 LITROS
 BOMBA RECIRCULADORA ACERO INOX. AISI 316 (OPCIONAL)
 MONTAJE SOBRE PANEL

EL EQUIPO EXPUESTO PUEDE DIFERIR DEL EQUIPO SUMINISTRADO

PANEL DOSIFICACION CLORO - PH - MEDICION EN ppm (mg/l)



EQUIPO DOSIFIC. AUTOM. PH - CL (ppm) COMPLETO

- COMPUESTO POR:
 CENTRALITA DIGITAL DE MEDICION DE CLORO LIBRE - PH
 BOMBA DOSIFICADORA DE CLORO
 BOMBA DOSIFICADORA PH
 SONDA AMPEROMETRICA LECTURA EN mg/l
 ELECTRODO LECTURA PH
 PREFILTRO
 DETECTOR DE CAUDAL
 DEPOSITO DOSIFICACION DE 100 LITROS (2 UNIDADES)
 BOMBA RECIRCULADORA ACERO INOX. AISI 316 (OPCIONAL)
 MONTAJE SOBRE PANEL

EL EQUIPO EXPUESTO PUEDE DIFERIR DEL EQUIPO SUMINISTRADO

DOSIFICACION EN FUNCION DEL CAUDAL



- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 1/2
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 3/4
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 1
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 1.1/2
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 2
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 2.1/2
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 3
- BOMBA DOSIFIC-CONJUNTO PROP.CAUDAL 4

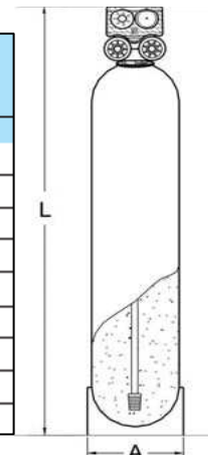
- INCLUYE: BOMBA DOSIFICADORA PROPORCIONAL AL CAUDAL
 CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS
 DEPOSITO DOSIFICACION DE 100 LITROS

DECLORACION



DECLORADOR AUTOMATICO CRONOMETRICO.
 FRECUENCIA DE 1 A 7 DIAS

MODELO MODÈLE MODELO	CONEX. CONNEX. LIGAÇ.	CARGA (L.) CHARGE CARREGA	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES		Q. MAXIMO D. MAX. Q. MAX. m ³ /h
			A	L	
Modelos Autotrol					
DC263 -30	1"	30	257	1093	0,6
DC263 -50	1"	50	257	1575	1
DC263 -80	1"	80	333	1563	1,6
DC263 -100	1"	100	369	1848	2
DC263 -125	1"	125	406	1853	2,5
DCMG - 350	2"	350	610	2218	7
DCMG - 500	2"	500	768	1303	10
DCMG - 750	2"	750	915	2373	14





DESFERRIZACION

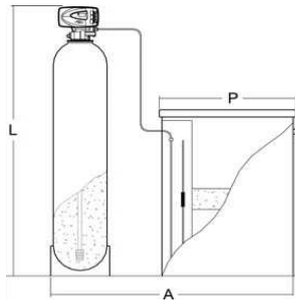


CARGA DE BIRM

FILTRO AUTOMATICO PARA ELIMINACION DE HIERRO Y MANGANESO PRESENTES EN EL AGUA.
PROGRAMADOR CRONOMETRICO. DE 1 A 7 DIAS.

MODELO MODÈLE MODELO	CONEX. CONNEX. LIGAÇ.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES		CAUDAL DÉBIT CAUDAL	Q. LAVADO D, LAVAGES Q. LAVAGEM
		A	L		
S132F-100B	1"	370	1850	1	3,2
S132F-125B	1"	410	1850	1,3	4
S230F-200B	1 1/4"	550	1850	2,2	7
MGF-450B	2"	762	2000	4,5	13
S360F-1200B	2"	1200	2000	11	28

DESNITRIFICACION



EQUIPO PARA LA ELIMINACION DE NITRATOS MEDIANTE RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO.

EQUIPOS COMPACTOS O 2 CUERPOS

CONEXIÓN: 1"

VOLUMETRICO RETARDADO O INSTANTANEO.

CABEZAL AUTOTROL 255-762

OPCIONAL: SISTEMA DE DESINFECCION DE RESINAS

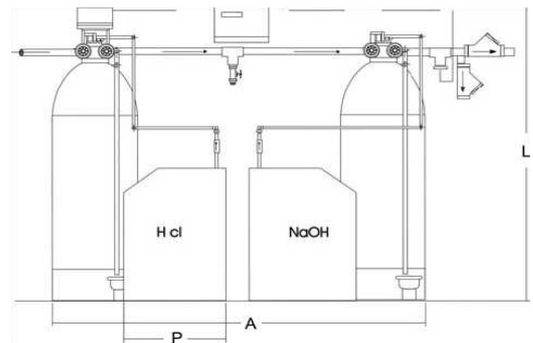
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			VÁLVULA VANNE VALVULA	CONS.SAL CONS.SEL CONS.SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL DEP. SAL	CICLO ENTRE 2 REGENERACIONES (m³) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m³)		
	A	P	L				75 ppm	100 ppm	150 ppm
	ENV-8 L	310	425				660	255-762	1,6 Kg
ENV-30 L	310	425	1120	255-762	6 Kg	CABINET	4,8	3,6	2,4
ENV2-15 L	830	445	1113	255-762	3 Kg	100	2,4	1,8	1,2
ENV2-30 L	902	445	1115	255-762	6 kg	100	4,8	3,6	2,4
ENV2-50 L	957	500	1597	255-762	10 kg	150	8	6	4
ENV2-80 L	1063	530	1585	255-762	16 kg	200	12,8	9,6	6,4

DESMINERALIZACION



EQUIPO DESMINERALIZADOR AUTOMATICO O SEMIAUT. COMPUESTO POR:
 PREFILTRO DE 20 MICRAS
 BOTELLA RESINA CATIONICA
 BOTELLA RESINA ANIONICA
 DEPOSITO HCL
 DEPOSITO NaOH

HCL = ACIDO CLORHIDRICO
 NaOH = SOSA CAUSTICA
 = HIDROXIDO DE SODIO



CARGA CHARGE CARGA		DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			VOLUMEN (m³) VOLUME VOLUME			CONEXIÓN CONNEXION LIGAÇÃO
ANION	CATION	A	P	L	500 ppm	1000 ppm	1500 ppm	
30	25	1401	570	1600	2,7	1,3	0,9	1"
50	40	1499	570	1600	4,5	2,2	1,5	1"
75	60	1499	570	1600	7	3,5	2,3	1"
100	75	1600	575	1645	9	4,5	3	1"
125	100	1600	575	1648	11	5,5	3,6	1"
175	125	2165	575	1767	16	8	5,3	1"
200	150	2242	652	1615	18	9	6	1"
325	250	-	790	1830	29	14,5	9,6	1 1/2"
500	375	-	790	1830	46	23	15,3	1 1/2"



OSMOSIS INVERSA



EQUIPO OSMOSIS S/BOMBA

RO-0206-08

EQUIPO OSMOSIS DOMESTICA 5 ETAPAS

COMPUESTO POR: PREFILTRO 5 μ
 2 PREFILTROS DE CARBON Y FILTRACION
 MEMBRANA OSMOSIS 190 LITROS / DIA (50 GPD)
 POSTFILTRO DE CARBON
 VALVULA DE FLUSHING MANUAL
 ACUMULADOR Y KIT DE INSTALACION

OPCIONES: FILTRO KDF + CALCITA
 EQUIPO ULTRAVIOLETA



EQUIPO OSMOSIS C/BOMBA

RO-0206-09

EQUIPO OSMOSIS DOMESTICA 6 ETAPAS

COMPUESTO POR: PREFILTRO 5 μ
 2 PREFILTROS DE CARBON Y FILTRACION
 MEMBRANA OSMOSIS 190 LITROS / DIA (50 GPD)
 POSTFILTRO DE CARBON
 VALVULA DE FLUSHING MANUAL
 ACUMULADOR Y KIT DE INSTALACION
BOMBA DE PRESION

OPCIONES: FILTRO KDF + CALCITA
 EQUIPO ULTRAVIOLETA



EQUIPO OSMOSIS C/BOMBA+LAVADO AUT. RO020610

EQUIPO OSMOSIS DOMESTICA 6 ETAPAS

COMPUESTO POR: PREFILTRO 5 μ
 2 PREFILTROS DE CARBON Y FILTRACION
 MEMBRANA OSMOSIS 190 LITROS / DIA (50 GPD)
 POSTFILTRO DE CARBON
 FLUSHING AUTOMATICO
 ACUMULADOR Y KIT DE INSTALACION
BOMBA DE PRESION

CENTRALITA ELECTRONICA LAVADO Y MEDIDOR DIGITAL TDS
 OPCIONES: FILTRO KDF + CALCITA
 EQUIPO ULTRAVIOLETA

ACCESORIOS OSMOSIS



EQUIPO ULTRAVIOLETA PARA OSMOSIS RO-0602-01

EQUIPO DE ULTRAVIOLETA PARA ADAPTAR A EQUIPOS DE OSMOSIS DOMESTICA
 LAMPARA DE 4 W.
 CARCASA EN POLIPROPILENO.
 CONEXIONES PARA TUBO 1/4"
 INCLUYE TRANSFORMADOR.

EQUIPOS OSMOSIS INDUSTRIAL



PREFILTRO DE 5 μ
 ELECTROVALVULA DE APORTE
 BOMBA DE PRESION
 MEMBRANA TFC
 CAUDALIMETROS
 CENTRALITA ELECTRONICA

MODELO	PROD.	MEMBRANA	POTENCIA
RO-P1221	30 L/h	1X25X21	245 W.
RO-P1240	60 L/h	1X25X40	375 W.
RO-P2240	120 L/h	2X25X40	375 W.

MODELO	PROD.	MEMBRANA	POTENCIA
RO-CONTEC140	200 L/h	1 x 40 x 40	2 CV
RO-CONTEC240	400 L/h	2 x 40 x 40	2 CV
RO-CONTEC340	600 L/h	3 x 40 x 40	3 CV
RO-CONTEC440	800 L/h	4 x 40 x 40	3 CV
RO-CONTEC540	1000 L/h	5 x 40 x 40	3 CV
RO-CONTEC640	1200 L/h	6 x 40 x 40	3 CV

CONVERSION: DEL 50 AL 75 %

PARA MAYORES CAUDALES, CONSULTAR



ULTRAVIOLETAS

EQUIPO ULTRAVIOLETAS PEQUEÑO CAUDAL



CAUDAL: 200 litros/hora
 Presión Máxima: 8 Bar
 Temperatura Máxima: 30° C
 LAMPARA GERMICIDA: 11 W
 Cámara de tratamiento en acero Inox. 316
 Prefiltro 5 µ
 CONEXIÓN : 1/4"
 Indicado como pretratamiento antes de equipos de osmosis o fuentes.

EQUIPO ULTRAVIOLETAS GRAN CUADAL



CÓDIGO CODE CÓDIGO	MODELO MODÈLE MODELO	CONEXIÓN CONNEXION LIGAÇÃO	N.º LÁMPARAS N.º LAMPES N.º LÂMPADAS	CAUDAL MÁX. DÉBIT MAX. CAUDAL MÁX.
UV-1002-02	TAP	1/4 "	1 x 11 W	300 L/h
UV-1002-03	1S	1 "	1 x 40 W	2000 L/h
UV-1002-04	2S	1 "	2 x 40 W	4000 L/h
UV-1002-05	4S	1 1/2 "	4 x 40 W	9000 L/h
UV-1002-06	6S	2 "	6 x 40 W	13000 L/h
UV-1002-07	4L	DN50	4 x 65 W	18000 L/h
UV-1002-08	6L	DN80	6 x 65 W	27000 L/h
UV-1002-09	8L	DN80	8 x 65 W	37000 L/h

Características:
 Presión Máxima: 8 Bar
 CUENTA HORAS
 LEDS DE FUNCIONAMIENTO Y ALARMA
 MODELO 1S y 2S : ACERO INOX. AISI 316

RESTO MODELOS: ACERO INOX. AISI 304

BOMBAS DOSIFICADORAS

BOMBA DOSIFIC CLORO EXACTUS 5 Lt 7 Kg 25358



BOMBA DOSIFICADORA ELECTROMAGNETICA
REGULACION MANUAL DEL CAUDAL: 0-100%
 PURGA MANUAL
 DOBLE ESCALA REGULACION: 0-20% - 0-100 %
 ESPECIFICAR CAUDAL Y PRESION REQUERIDA



BOMBA DOSIFICADORA ELECTROMAGNETICA
REGULACION PROPORCIONAL O MANUAL DEL CAUDAL: 0-100%
 USO CON CONTADOR/EMISOR DE IMPULSOS (1 XN, 1:N, PPM y Ma)
 PURGA MANUAL
 ESPECIFICAR CAUDAL Y PRESION REQUERIDA



BOMBA DOSIFICADORA PERISTALTICA
REGULACION MANUAL DEL CAUDAL: 0-100%
 CAUDAL: 2 l/h a 2 Kg/cm²



RANGOS DE MEDICION:
PH (0- 14)
REDOX (-1000 + 1400 mV)
CLORO (0-20 ppm)

BOMBA DOSIFICADORA ELECTROMAGNETICA
REGULACION PROPORCIONAL DEL CAUDAL
 EN FUNCION DE LA SEÑAL RECIBIDA
 PANTALLA CRISTAL LIQUIDO
 COMPENSACION DE TEMPERATURA
 NO INCLUYE Sonda DE MEDICION