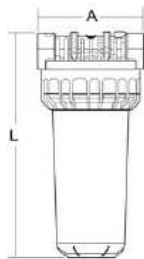




## FILTRACION

### 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/cm<sup>2</sup>

### 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/cm<sup>2</sup> para NW 18, NW 25, NW 32

PRESION MAX: 16 kg/cm<sup>2</sup> para NW 50, NW 62, NW 75

2 MANOMETROS para NW 50, NW 62, NW 75

### FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMATICO - SERIE FL



FILTRO DE ALTO CAUDAL, AUTOLIMPIANTE, AUTOMATICO Y SEMIAUTOMATICO

PRESION MAXIMA: 10 Kg/cm<sup>2</sup>

TEMPERATURA MAXIMA: 60° C

CARTUCHO EN ACERO INOX. AISI 316 CON ROTOR AUTOLIMPIANTE

PERDIDA DE CARGA: 0'4 kg/cm<sup>2</sup>

DURANTE LA LIMPIEZA CONTINUA EL APORTE DE AGUA FILTRADA

MODELO m3/h

FL/GR 2" 20

FL/GR 2,1/2" 25

FL/GR 3" 50

FL/GR 4" 60

**AUTOMATICOS: CONTROL POR TIEMPO Y POR DIFERENCIA DE PRESION.**

## 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

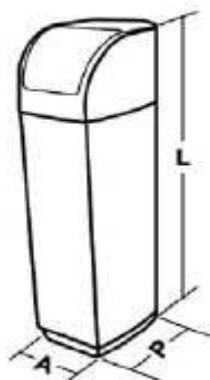


DESCALCIFICADOR **CRONOMETRICO**  
**AUTOTROL 255-440**  
 PROGRAMABLE DE 1 A 7 DIAS

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

- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 8 CRONO 1
- DESCALCIFICADOR BD COMPACTO 10 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 10 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



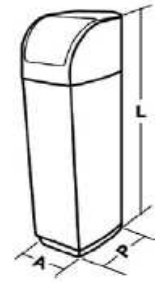
CHASIS ELEGANT



## 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.

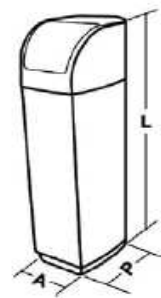
By-pass: Opcional

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 <sup>3</sup> /h	1,2 Kg	255-760
CRV – 12 L	320	500	670	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,8 Kg	255-760
CRV – 15 L	320	500	1140	0,6 m <sup>3</sup> /h	2,2 Kg	255-760
CRV – 20 L	320	500	1140	0,8 m <sup>3</sup> /h	3 Kg	255-760
CRV – 30 L	320	500	1140	1,2 m <sup>3</sup> /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/cm<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> ) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m <sup>3</sup> )		
	A	P	L				30° F	40° F	50° F
CRV-15	320	500	1140	0,42 m <sup>3</sup> /h	1,5 Kg.	CRYSTAL	2,1	1,57	1,26
CRV-20	320	500	1140	0,56 m <sup>3</sup> /h	2 Kg.	CRYSTAL	2,8	2,10	1,68
CRV-30	320	500	1140	0,84 m <sup>3</sup> /h	3 Kg.	CRYSTAL	4,2	3,15	2,52



# TRATAMIENTO DE AGUAS DE CONSUMO

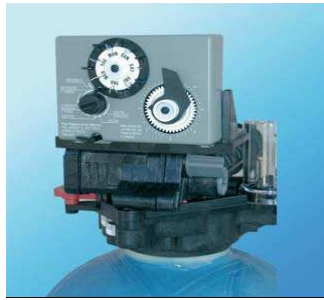
## DESCALCIFICACION

# BONDESA



## HIDRO WATER

### BIBLOCK



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



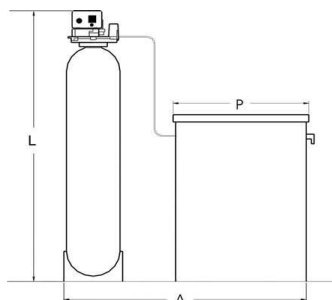
DESCALCIFICADOR **CRONOMETRICO**  
**AUTOTROL 255-440**  
 PROGRAMABLE DE 1 A 7 DIAS

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

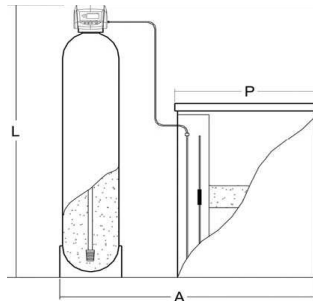
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q.TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS.SAL CONS.SEL CONS,SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL CONS, SAL	VÁLVULA VANNE VALVULA
	A	P	L				
RM – 12 L	751	467	800	0,5 m <sup>3</sup> /h	2,4 Kg	100	255-440
RM – 15 L	751	467	1106	0,6 m <sup>3</sup> /h	3 Kg	100	255-440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

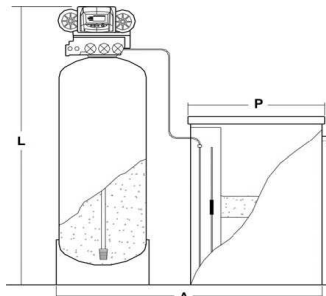
REGENERACION CONTRACORRIENTE QUE PERMITE UN AHORRO DE SAL DEL 50 %.

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/cm<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> ) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m <sup>3</sup> )		
	A	P	L				30° F	40° F	50° F
RMV – 15 L	751	445	1106	0,42 m <sup>3</sup> /h	1,5 Kg	100	2,1	1,57	1,26
RMV – 20 L	775	445	1106	0,56 m <sup>3</sup> /h	2 Kg	100	2,8	2,10	1,68
RMV – 30 L	824	445	1106	0,84 m <sup>3</sup> /h	3 Kg	100	4,2	3,15	2,52
RMV – 40 L	887	500	1327	1,12 m <sup>3</sup> /h	4 Kg	150	5,6	4,20	3,36
RMV – 50 L	887	500	1590	1,40 m <sup>3</sup> /h	5 Kg	150	7,0	5,25	4,20
RMV – 60 L	934	500	1442	1,68 m <sup>3</sup> /h	6 Kg	150	8,4	6,30	5,04
RMV – 80 L	964	530	1581	2,24 m <sup>3</sup> /h	8 Kg	200	11,2	8,40	6,72
RMV – 100 L	1000	530	1817	2,80 m <sup>3</sup> /h	10 Kg	200	14,0	10,50	8,40



PRESION DE TRABAJO: DE 2'5 A 6 Kg/cm<sup>2</sup>  
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 <sup>3</sup> /h	19 Kg	300
MG74 – 140 L	MG76 – 140 L	1356	610	1889	5,6 m <sup>3</sup> /h	21 Kg	300
MG74 – 170 L	MG76 – 170 L	1419	610	2050	6,8 m <sup>3</sup> /h	26 Kg	300
MG74 – 200 L	MG76 – 200 L	1657	905	1893	8 m <sup>3</sup> /h	30 Kg	500
MG74 – 225 L	MG76 – 225 L	1657	905	1893	9 m <sup>3</sup> /h	34 Kg	500
MG74 – 300 L	MG76 – 300 L	1715	905	2018	12 m <sup>3</sup> /h	45 Kg	500
MG74 – 350 L	MG76 – 350 L	1992	1182	2218	14 m <sup>3</sup> /h	53 Kg	1000
MG74 – 500 L	MG76 – 500 L	2150	1182	2303	14 m <sup>3</sup> /h	75 Kg	1000
MG74 – 650 L	MG76 – 650 L	2297	1182	2173	14 m <sup>3</sup> /h	98 Kg	1000
MG74 – 750 L	MG76 – 750 L	2565	1450	2373	14 m <sup>3</sup> /h	113 Kg	1500



## DESCALCIFICACION

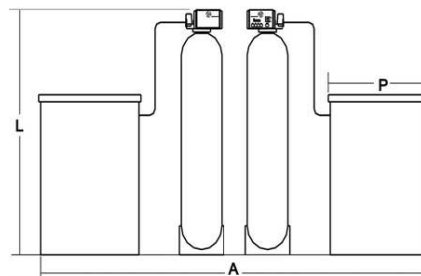


### DUPLEX 1"



#### DUPLEX ALTERNANTE 1"

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



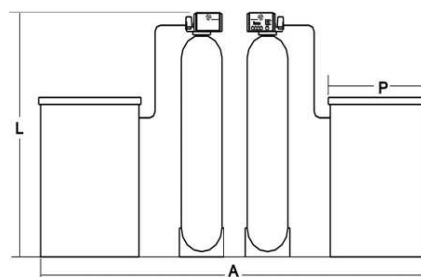
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			Q. TRAB. D. TRAV. Q. TRAB.	CONS. SAL CONS. SEL CONS. SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL DEP. SAL
	A	P	L			
<b>255 READYSOFT</b>						
2 x 20 L	774 x 2	445	1108	0,8 m <sup>3</sup> /h	3 Kg	100
2 x 30 L	824 x 2	445	1108	1,2 m <sup>3</sup> /h	4,5 Kg	100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

### DUPLEX 2"



#### DUPLEX ALTERNANTE 2"

**APORTE CONTINUO DE AGUA DESCALCIFICADA.**  
 PRESION DE TRABAJO:  
 DE 2'5 A 6 Kg/cm<sup>2</sup>  
 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 <sup>3</sup> /h	19 Kg	300 x 2
2 x 140 L	1356 x 2	610	1889	5,6 m <sup>3</sup> /h	21 Kg	300 x 2
2 x 170 L	1419 x 2	610	2050	6,8 m <sup>3</sup> /h	26 Kg	300 x 2
2 x 200 L	1657 x 2	905	1893	8 m <sup>3</sup> /h	30 Kg	500 x 2
2 x 225 L	1657 x 2	905	1893	9 m <sup>3</sup> /h	34 Kg	500 x 2
2 x 300 L	1715 x 2	905	2018	12 m <sup>3</sup> /h	45 Kg	500 x 2
2 x 350 L	1992 x 2	1182	2218	14 m <sup>3</sup> /h	53 Kg	1000 x 2
2 x 450 L	2150 x 2	1182	2103	14 m <sup>3</sup> /h	68 Kg	1000 x 2
2 x 500 L	2150 x 2	1182	2303	14 m <sup>3</sup> /h	75 Kg	1000 x 2
2 x 650 L	2297 x 2	1182	2173	14 m <sup>3</sup> /h	98 Kg	1000 x 2
2 x 750 L	2565 x 2	1450	2373	14 m <sup>3</sup> /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"

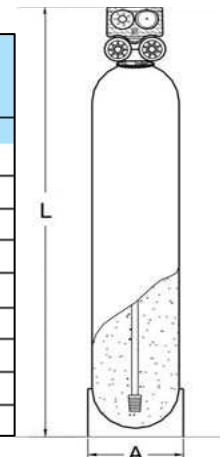
INCLUYE: BOMBA DOSIFICADORA PROPORCIONAL AL CAUDAL  
 CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS  
 DEPOSITO DOSIFICACION DE 100 LITROS

## 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. m³/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**

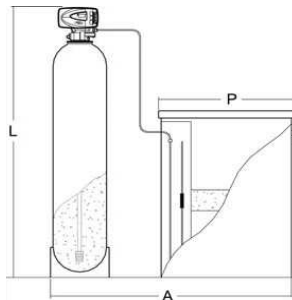


CARGA DE BIRM

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

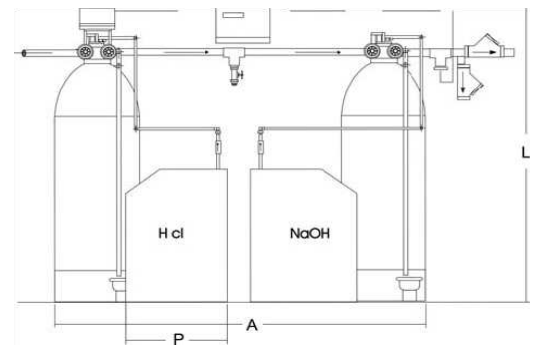
MODELO MODÈLE MODELO	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS DIMENSOES			VÁLVULA VANNE VALVULA	CONS.SAL CONS.SEL CONS.SAL	DEP. SAL (L) BAC À SEL DEP. SAL	CICLO ENTRE 2 REGENERACIONES (m³) CYCLE ENTRE 2 REGENERATIONS (m³)		
	A	P	L				75 ppm	100 ppm	150 ppm
	ENV-8 L	310	425				660	255-762	1,6 Kg
ENV-30 L	310	425	1120	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  $\mu$   
 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  $\mu$   
 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  $\mu$   
 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  $\mu$   
 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/cm<sup>2</sup>



**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