



LAVADO

LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



pg. 82

LAVA-OBJETOS Y LAVAPEROLAS



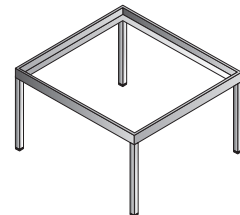
pg. 87

MESAS PARA LAVAPLATOS DE CÚPULA



pg. 88

SOPORTES PARA LAVAVAJILLAS



pg. 88

SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS



pg. 89

ELIMINADOR DE GRASAS



pg. 89

CESTAS PARA LAVAVASOS Y LAVAPLATOS



pg. 90

GRIFERÍA DUCHA



pg. 92

ACCESORIOS GRIFERÍA



pg. 93

GRIFERÍA INDUSTRIAL



pg. 94

DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS



pg. 96

ÓSMOSIS SEMI-INDUSTRIAL



pg. 97

COMBINACIÓN ESPECIAL ÓSMOSIS INVERSA



pg. 98

PRODUCTORES DE OZONO

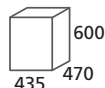


pg.99

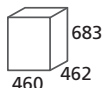
LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



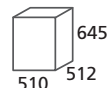
CF-235



CF-35



CF-240



MODELO	BOMBA DE DESAGÜE	DEPURADOR	ALTURA ÚTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	PRODUCCIÓN (VASOS/h - PLATOS/h)	POTENCIA BOMBA CV	PRECIO €
CF-235	-	-	210	350x350	2500	8	2000	2400	1000	-	1.267
CF-35	-	-	240	350x350	2600	9,5	2000	2400	1000	-	1.448
CF-35 DP	SI	-	240	350x350	2600	9,5	2000	2400	1000	-	1.699
CF-240	-	-	220	400x400	2770	11	2000	2400	1400	240	1.585
CF-240 DP	SI	-	220	400x400	2770	11	2000	2400	1400	240	1.836
CF-40	-	-	270	400x400	2770	11	2000	2400	1400	240	1.600
CF-40 DP	SI	-	270	400x400	2770	11	2000	2400	1400	240	1.895
CF-40 A	-	SI	270	400x400	2770	11	2000	2400	1400	240	1.998
DS-400	-	-	300	400x400	3000	8	2000	2400	2400	240	1.950
DS-400 DP	SI	-	300	400x400	3000	8	2000	2400	2400	240	2.150
CF-50 E	-	-	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.259
CF-50 DP	SI	-	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.395
CF-50 A	-	SI	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.460
CF-50 A DP	SI	SI	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.892
PM-50	-	-	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.309
PM-50 DP	SI	-	360	500x500	3350	26	2800	2800	-	400	2.529

PORTES PAGADOS

características

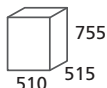
- Mandos en la parte alta.
- Carrocería con aislamiento de acero inox AISI 302 18/8.
- Microinterruptor de seguridad.
- Calentador de acero inox AISI 302 18/8.
- Ajuste termostático del agua de lavado y de enjuague.
- Doble pared con aislamiento térmico.
- Ajuste termostático del nivel de tanque de lavado.
- Resistencias de calentamiento en conmutación.
- Nivel de sonoridad a 58 decibelios.
- Ciclo de lavado completamente automático.
- Dosificador automático incorporado de abrillantador.
- PM-50: incorpora rejilla/filtro inox en la cuba.



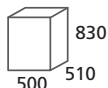
LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



CF-40

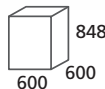


DS-400



CF-50 E

PM-50



dotación

MODELO	CESTA VASOS	CESTA PLATOS	INSERTADOR PLATOS	CESTOS CUBIERTOS
CF-235	2 (35x35)	-	1	1
CF-35	2 (35x35)	-	1	1
CF-35 DP	2 (35x35)	-	1	1
CF-240	2 (40x40)	-	1	1
CF-240 DP	2 (40x40)	-	1	1
CF-40	2 (40x40)	-	1	1
CF-40 DP	2 (40x40)	-	1	1
CF-40 A	2 (40x40)	-	1	1
DS-400	2 (40x40)	-	1	1
DS-400 DP	2 (40x40)	-	1	1
CF-50	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
CF-50 DP	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
CF-50 A	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
CF-50 A DP	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1

características

- Todos los modelos poseen lavado y aclarado, tanto en la parte superior como inferior, excepto CF-235 y CF-35.
- Todos los modelos excepto el CF-235 disponen de la posibilidad de aclarado en frío.
- Modelos CF-40 y CF-240 lavado y aclarado superior e inferior.
- Todos los modelos disponen de preinstalación para dosificador de detergente con regletas de conexión incluidas.

* Modelos de 350x350 y 400x400 mm de cesta, los brazos superiores de aclarado son fijos y por tanto no se pueden suministrar de acero inoxidable.

opcionales

PRECIO UNIDAD €

Brazo lavado inox * 85

Muelle apertura (sólo para CF-50 E y PM-50) 36

savemah

adler
LAVASTOVIGLIE PROFESSIONALI



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS

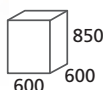


savemah

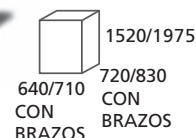
adler
LAVASTOVIGLIE PROFESSIONALI



DS-600
DS-600 TRIF.



CF-1000 TRIF.
CF-1201 TRIF.



MODELO	BOMBA DE DESAGÜE	DEPURADOR	ALTURA ÚTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	PRODUCCIÓN (VASOS/h - PLATOS/h)	POTENCIA BOMBA CV	PRECIO €
DS-600	-	-	340	500x500	3350/220V	13	2800	2800	- 540	3/4	2.495
DS-600 DP	SI	-	340	500x500	3350/220V	13	2800	2800	- 540	3/4	2.714
DS-600 TRI	-	-	340	500x500	6650/380V	13	2800	6000	- 540	3/4	2.875
DS-600 DP TRI	SI	-	340	500x500	6650/380V	13	2800	6000	- 540	3/4	2.940
CF-1000	-	-	420	500x500	9600	25	4000	9000	- 1200	1	4.278
CF-1000 DP	SI	-	420	500x500	9600	25	4000	9000	- 1200	1	4.495
CF-1201	-	-	420	500x500	10100	25	4000	9000	- 1200	2x3/4	4.378
CF-1201 DP	SI	-	420	500x500	10100	25	4000	9000	- 1200	2x3/4	4.590
DS-1200	-	-	420	500x500	10100	18	4000	9000	- 1200	2x3/4	4.998
DS-1200 DP	SI	-	420	500x500	10100	18	4000	9000	- 1200	2x3/4	5.225

PORTES PAGADOS

características

- Mandos en la parte alta.
- Carrocería con aislamiento de acero inox AISI 302 18/8.
- Microinterruptor de seguridad.
- Calentador de acero inox AISI 302 18/8.
- Ajuste termostático del agua de lavado y de enjuague.
- Doble pared con aislamiento térmico.
- Ajuste termostático del nivel de tanque de lavado.
- Resistencias de calentamiento en conmutación.
- Nivel de sonoridad a 58 decibelios.
- Ciclo de lavado completamente automático.
- Dosificador automático incorporado de abrillantador.



LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



DS-1200

1425/1880
720/830
CON
BRAZOS
640/710
CON
BRAZOS

rovemah

adler
LAVASTOVIGLIE PROFESSIONALI

dotación

MODELO	CESTA VASOS	CESTA PLATOS	INSERTADOR PLATOS	CESTOS CUBIERTOS
DS-600	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
DS-600 DP	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
DS-600 TRIF	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
DS-600 DP TRIF	1 (50x50)	1 (50x50)	-	1
CF-1000	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1
CF-1000 DP	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1
CF-1201	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1
CF-1201 DP	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1
DS-1200	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1
DS-1200 DP	1 (50x50)	2 (50x50)	-	1

características

- CF-1000 TRIF: posee 1 bomba de lavado.
- CF-1201 TRIF: posee 2 bombas de lavado. Sistema de marcha y parada automáticos.
- DS-1200 TRIF: posee 2 bombas de lavado. Sistema de marcha y parada automáticos.
- DS-1200: lavado manual y aclarado manual.
- DS-1200 TRIF: Con 3 programas automáticos de lavado: - ciclo corto 110 segundos
- ciclo medio 176 segundos
- ciclo largo 252 segundos
- Preinstalación de dosificador de detergente.





LAVA-OBJETOS Y LAVAPEROLAS



SM35



SM50

SMC50



MODELO	ALTURA ÚTIL (mm)	MEDIDA CESTOS	DURACIÓN CICLO (seg)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	POTENCIA BOMBA (Kw)	PRODUCCIÓN VASOS/H / PLATOS / H	PESO (Kg)	PRECIO €
SM35	250	350x350	150	2810	13,4	2600	2600	0,21	800 -	41	1.170
SM40	270	400x400	150	2810	17	2600	2600	0,21	1100 -	46	1.483
SM45	305	450x450	150	3550	21	3000	3000	0,55	- 350	61	1.940
SM50	315	500x500	120/180	3550	26	2600	3000	0,55	- 540/360	73	2.146
SMC50	400	500x500	75/180	6900	35	3000	6000	0,9	- 541	120	3.599

dotación

MODELO	CESTA VASOS	CESTA PLATOS	INSERTADOR PLATOS	CESTOS CUBIERTOS
SM35	2 (35 x 35)	-	1	1
SM40	2 (40 x 40)	-	-	-
SM45	1 (45 x 45)	1 (45 x 45)	-	2
SM50	1 (50 x 50)	1 (50 x 50)	-	2
SMC50	2 (50 x 50)	1 (50 x 50)	-	2

características

- Fabricados interior y exteriormente en acero inoxidable AISI 304 con acabado exterior "SCOTCH BRITE".
- Funcionamiento totalmente automático.
- Microinterruptor de seguridad.
- Boiler de acero inoxidable AISI 304 con aislamiento.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica blindada y con protección termostática.
- Dosificador hidráulico de abrillantador.
- Con brazos de lavado y aclarado dobles en acero inoxidable.
- Modelos SM35 Y SM40 incorporan lavado en parte inferior de la cuba y aclarado en parte superior e inferior.

PORTES PAGADOS

SM35 645
430 495

SM40 685
480 545

SM45 810
550 600

SM50 810
595 625

SMC50 1460
650 710



LAVA-OBJETOS Y LAVAPEROLAS

SMLP50
850
600 680

SMLP56
1435
600 695

SMLP60E
1900
680 810

SMLP70
1900
820 810

SMLP140
1900
1440 810

SMLP50
Modelo especial para
bandejas 600x400



SMLP60E



SMLP140

MODELO	ALTURA ÚTIL (mm)	MEDIDA CESTOS	DURACIÓN CICLO (min)	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	CAPACIDAD BOILER (lit)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	BOMBA (Kw) LAVADO / ACLARADO	PESO (Kg)	PRECIO €
SMLP50	415	500x500	3-6	6750	22	11	3000	4500	0,75 0,37	85	3.560
SMLP56	600	500x500	3-6	6750	16	15	2800	6000	0,75 0,37	100	4.100
SMLP60E	800	550x690	3-6	8300	42	20	6000	6000	2,00 0,37	190	5.575
SMLP70	800	690x690	3-5-7-9	11500	42	21	9000	9000	2,40 0,37	212	8.609
SMLP140	800	1300x690	3-5-7-9	17000	88	34	9000	2x6000	2x2,40 0,37	315	14.659

PORTES PAGADOS

dotación

MODELO	CESTO BANDEJAS	INSERT. BANDEJAS	CESTO OBJETOS	CESTO CUBIERTOS	CESTO UTENSILIOS	BOMBA PRESIÓN	BOMBA DESAGÜE
SMLP50	1 (50x50)	-	1 (50x50)	2	-	1	1
SMLP56	1 (50x50)	-	1 (50x50)	-	-	1	-
SMLP60E	-	-	1 INOX (55x69)	-	-	-	-
SMLP70	-	1	1 INOX (69x69)	-	1	-	-
SMLP140	-	1	1 INOX (130x69)	-	1	-	-

características

- Fabricados interior y exteriormente en acero inoxidable AISI 304 con acabado exterior "SCOTCH BRITE".
- Funcionamiento totalmente automático.
- Microinterruptor de seguridad.
- Boiler de acero inoxidable AISI 304 con aislamiento.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica blindada y con protección termostática.
- Dosificador hidráulico de abrillantador y detergente.
- Brazos de lavado y aclarado dobles en acero inoxidable.
- Válvula antiretorno.

TUNELES DE LAVADO: CONSULTAR MODELOS, PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.



MESAS PARA LAVAPLATOS DE CÚPULA SOPORTES PARA LAVAVAJILLAS



MESAS PARA LAVAPLATOS DE CÚPULA

MODELOS:
CF-1000
CF-1201
DS-1200
SMC-50



MESA LISA DE ENTRADA Y SALIDA PARA CF-1000, CF-1201, DS-1200, SMC-50

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ancho (mm)	ACOPLE A LA MESA	PRECIO €
ASD	750	derecha	469
ASE	750	izquierda	469

PORTES PAGADOS

MESA DE ENTRADA CON FREGADERO Y AGUJERO DE DESBROCE PARA CF-1000, CF-1201, DS-1200, SMC-50

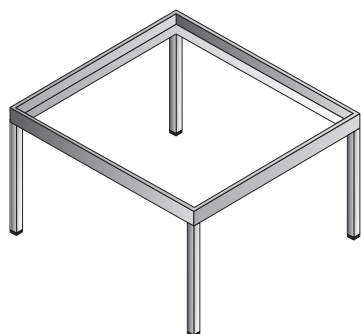
MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ancho (mm)	DIMENSIONES DEL SENO (mm)			ACOPLE A LA MESA	PRECIO €
		ancho	fondo	alto		
APLD	1200	500	400	250	derecha	989
APLE	1200	500	400	250	izquierda	989

PORTES PAGADOS

características

- Acero inox AISI 304.
- Otras medidas: consultar precios y plazos de entrega.

SOPORTES PARA LAVAVAJILLAS



MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			CORRESPONDE A MODELO	PRECIO €
	ANCHO	FONDO	ALTO		
SOP-CF-35	467	465	500	CF-35	169
SOP-CF-240	510	512	550	CF-240	169
SOP-CF-40	510	512	530	CF-40	169
SOP-DS-400	500	510	500	DS-400	169
SOP-CF-50	600	600	470	CF-50	169
SOP-DS-600	600	600	470	DS-600	169

PORTES
PAGADOS

- características:**
- Construidos en acero inox AISI 304
 - Permite que la puerta de la máquina, abierta totalmente quede a una altura del suelo de 850 mm.

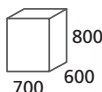




SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS

SEC-50 



SEC-100 



SEC-75 



MODELO	PRODUCCION (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	TENSION (V/Hz)	PRECIO €
SEC-50	50/60 ciclo/min.	33	0,75	230/50	3.059
SEC-75	3000 hora	32	0,7	230/50	3.799
SEC-100	5000/6000 hora	80	0,9	230/50	4.538

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Saco de 5 kg de maíz para SEC-50	56
Saco de 5 kg de maíz para SEC-75	56
Saco de 7 kg de maíz para SEC-100	88
Cesto de cubiertos de plástico (30x40cm) para SEC-75	54
Soporte con ruedas recoge cubiertos para SEC-75	322
Soporte en acero inox. recoge cubiertos SEC-100	330
Cesto de cubiertos de plástico (60x40cm) para SEC-100	60

dotación

MODELO	DESCRIPCIÓN
SEC-50	1 cesto de acero inoxidable para cubiertos 5 Kg de salvado de maíz 1 soporte inox con ruedas
SEC-75	5 Kg de salvado de maíz
SEC-100	7 Kg de salvado de maíz

características

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Mandos a baja tensión (24 voltios).
- La máquina trabaja a una temperatura de 80°C para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P.
- El salvado de maíz es un producto vegetal por lo que es biodegradable.
- Gracias a la evaporación el salvado se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 4 meses.

funcionamiento

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- SEC-50: después se colocan entre 40 y 50 cubiertos húmedos en la cesta y se introducen en la máquina. Cada ciclo dura entre 40 y 50 segundos. Después se levanta la cesta para extraer los cubiertos.
- SEC-75: después se introducen cubiertos aproximadamente de 7 en 7 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- SEC-100: después se introducen cubiertos aproximadamente de 10 en 10 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.

ELIMINADOR DE GRASAS

MODELO	CONSUMO (W)	MEDIDAS INTERIORES (cm)	TEMPERATURA AGUA (°C)	PRECIO €
MC-1000	1800	103x57x96	60-80	4.288

características

- Elimina el duro trabajo de eliminar la grasa y la suciedad de todos los utensilios de cocina (filtros, bandejas, sartenes, cacerolas...).
- Reduce el tiempo empleado en esta tarea, así como el gasto en mano de obra, agua caliente y demás productos de limpieza.
- Garantiza una higiene eficaz, ya que la temperatura de la máquina asegura la eliminación de las bacterias, a la vez que alarga la vida útil de los utensilios.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Voltaje: 220V/50Hz.



CESTAS PARA LAVAVASOS Y LAVAPLATOS



50.5000
50.5001
50.5002



50.0316



50.0318



50.0317

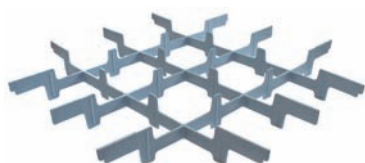


50.0319

CESTAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
50.5000	Cesta vasos	350	350	150	18
50.5001	Cesta vasos	380	380	150	20
50.5002	Cesta vasos	400	400	150	23
99.0603	Cesta platos de alambre	400	400	100	36
50.4510	Cesta platos	450	450	105	30
50.4500	Cesta vasos	450	450	165	26
50.0316	Cesta vasos	500	500	110	27
50.0318	Cesta de platos / Capacidad 16/18 platos	500	500	110	27
50.0317	Cesta de cubiertos	500	500	110	27
50.0319	Cesta de bandejas / Capacidad 8 bandejas	500	500	110	35

DIVISORES PARA CESTAS DE 50x50



MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD UNIDADES CESTA	CAPACIDAD Ø (mm)	PRECIO €
50.0332	Divisor	16	110	9
50.0333	Divisor	25	89	9
50.0334	Divisor	36	73	9
50.0335	Divisor	49	62	9

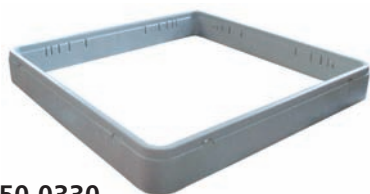
características

- Apilables compatibles con tipo Cambro, Traex y Carlisle.

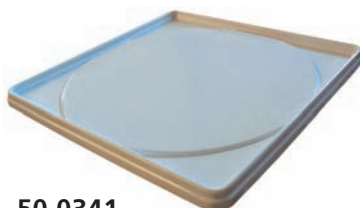




CESTAS PARA LAVAVASOS Y LAVAPLATOS



50.0330



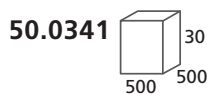
50.0341



50.0218

accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
50.0330	Apilador	10
50.0341	Tapa	16
50.0218	Cesto cubiertos apilables	2
99.0600	Insertador platos 280x120x110 mm	8
99.0601	Insertador platos 360x120x110 mm	9
99.0602	Insertador platos 420x120x110 mm	10



DOSIFICADORES PERISTÁLTICOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
50.0650	Dosificador peristático detergente	99
50.0653	Dosificador peristático abrillantador	99

características

- Regulable electrónicamente. Dos metros de tubo de PVC transparente.
- Contrapeso con filtro. Máximo 1,5 litros/hora.



DEPURADORES

MODELO	DIÁMETRO TOTAL	ALTURA (mm)	CAPACIDAD (litros)	RESINA (litros)	POTENCIA SALIDA (kg)	PRECIO €
50.0016	185	400	8	6	1,3	86
50.0017	185	500	12	8,2	4	105
50.0018	185	600	16	10,2	3	133
50.0019	185	900	20	13,2	4	180

características

- Depuradores manuales. Temperatura máxima del agua 60° C. Calibre de entrada 3/8.





GRIFERÍA DUCHA



50.5386



50.5392

GRIFOS DUCHA

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min.)	ROSCA	PRECIO €
50.5386	Grifo ducha 1 agua directo	5	16	3/4 hembra	157
50.5392	Grifo ducha con grifo intermedio	6	16	3/4 hembra	220

nota:

- La más amplia gama de grifo ducha con todas las combinaciones posibles.
- Conexión a superficie de fregadero o a pared, consultar página siguiente: apartado accesorios.
- Combinaciones:
Modelo 50.5386 con 50.5248, 50.5017, 50.5215, 50.5210, 50.5426 ó 50.5126.
Modelo 50.5392 con 50.5248, 50.5017 ó 50.5215.



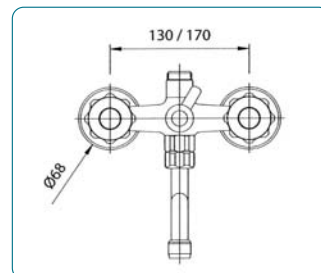
ACCESORIOS



50.5017



50.5210



50.5215



50.5248



50.5426



50.5126

ACCESORIOS

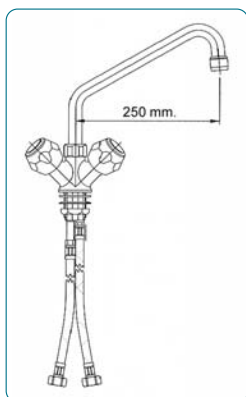
MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min.)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PRECIO €
50.5248	Grifo 1 agua	0,60	25	1/2 hembra	-	36
50.5017	Grifo de 2 aguas	1	21	1/2 hembra	400	68
50.5215	Grifo pared 2 aguas	1,20	26	1/2 hembra	-	54
50.5210	Grifo de pared 2 aguas con caño	1,60	25	1/2 hembra	-	93
50.5426	Caño para grifo ducha	1,20	-	1/2 hembra	-	63
50.5126	Grifo monomando 2 aguas codo para ducha	3,50	22	1/2 hembra	400	196



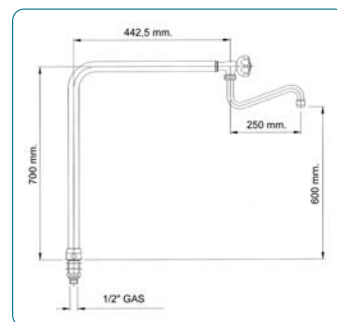
GRIFERÍA INDUSTRIAL



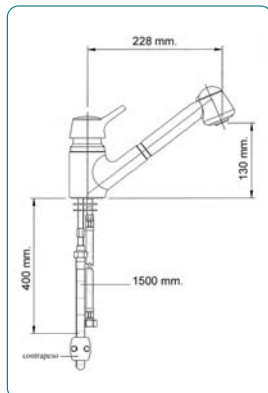
50.5005



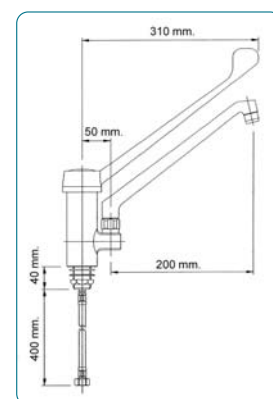
50.5252



50.5113



50.5121



50.5478/50.5578



50.5291



50.5309

GRIFERÍA INDUSTRIAL

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)	CAUDAL (l/min)	ROSCA	LATIGUILLO (mm)	PRECIO €
50.5478	Caño giratorio	-	-	-	-	18
50.5578	Caño giratorio con base	-	-	1/2 hembra	-	24
50.5005	Grifo de 2 aguas con caño	1,25	21	1/2 hembra	400	71
50.5121	Grifo monomando 2 aguas codo	3	22	1/2 hembra	400	154
50.5113	Grifo monomando 2 aguas ducha extraible	3	18	1/2 hembra	400	226
50.5252	Columna 1 agua con caño	2,80	25	1/2 macho	-	157
50.5291	Grifo pedal 2 aguas	2,90	18	1/2 hembra	-	213
50.5309	Grifo pedal 1 agua	1,75	18	1/2 hembra	-	129
50.5310	Grifo pedal mezclador	1,75	18	1/2 hembra	-	135
10.0516	Flexible H 1/2 M 1/2 1,5 m	-	-	-	-	11



GRIFERÍA INDUSTRIAL



50.5474



50.5477



50.5476



50.5414



50.5479



50.5507

REPUESTOS GRIFOS DUCHA

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (gr)	PRECIO €
50.5474	Palanca larga	-	6
50.5507	Latiguillo inox plastificado 1/2-1/2 1100 mm	-	10
50.5479	Muelle de grifo ducha	-	20
50.5476	Pistola de grifo ducha	750	61
50.5477	Pistola de grifo ducha	820	104

DUCHAS PARA HORNO

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO (gr)	PRECIO €
50.5415	Soporte pistola	-	3
50.5431	Latiguillo negro 1/2-1/2 2000 mm	-	8
50.5414	Pistola horno	200	34
50.5427	Conjunto ducha horno	380	14



50.5415



50.5427



50.5431

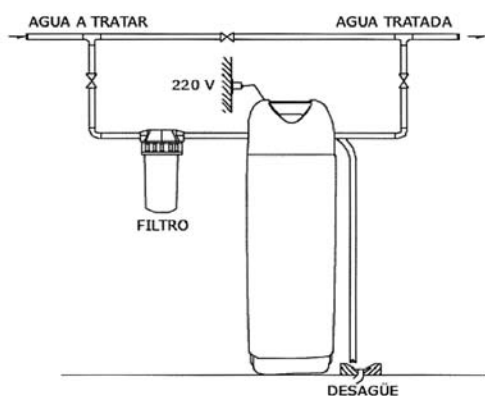


DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS



ESQUEMA DE MONTAJE

- **HIDRÁULICA.** El equipo se instala sobre la tubería de alimentación general, mediante un By-pass. Se aconseja la instalación de un filtro clarificador de protección con su correspondiente By-pass, para poder efectuar la limpieza del mismo.
- **ELÉCTRICA.** El equipo debe conectarse a una alimentación a 220 V - 50 Hz.
- **DESAGÜE.** Debe disponer de un desagüe, para evacuar el agua en fase de regeneración.



FILTRO COMPLETO	28 EUROS
RECAMBIO CARTUCHO	5 EUROS
SOPORTE PARED	9 EUROS

descripción

- Descalcificador compacto, de mando volumétrico, construido totalmente en materiales anticorrosivos.
- Válvula en material plástico de gran resistencia, con conexiones de diámetro 1", de montaje en cabeza.
- AUTOTROL 255 LOGIX, con mezclador para dureza residual y turbina para control del volumen de agua tratada.
- Opción de interrupción de agua dura durante la regeneración, mediante electroválvula.
- Programador electrónico volumétrico 760, de fácil programación, con regeneración retardada.
- La ubicación del programador es opcional: sobre la válvula o en pared hasta una distancia máxima de 15 m.
- La pantalla de cristal líquido presenta números e iconos gráficos de gran tamaño y contraste.
- Regeneración de alta eficiencia, utilizando un sistema de 7 ciclos, que implica un menor consumo de sal.
- Visualización del volumen de agua que falta para realizar la regeneración.
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), con sus correspondientes elementos internos (superior e inferior) para una perfecta distribución del agua.
- Depósito de solución regenerante en Polietileno (PE) de baja densidad rotomoldeado o inyectado, equipado con chimenea, válvula de salmuera y falso fondo (los modelos indicados FF).
- Carga de resina catiónica, de uso alimentario, de gran capacidad de intercambio.

FILTRO COMPLETO EN DOTACIÓN



DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS

MODELO	CAUDAL MÁX. (m³/h)	RESINA (litros)	CONSUMO SAL (kg)	PESO (kg)	PRECIO €
CRV-8L V255/760	0,3	8	1,2	12	903
CRV-30L V255/760	1,2	30	4,5	42	1.068

PORTES PAGADOS

VOLÚMENES DE AGUA TRATADA ENTRE REGENERACIONES (m³) SEGÚN DUREZA (°HF)

MODELO	DUREZA DEL AGUA				
	30°	40°	50°	60°	70°
CRV-8L V255/760	1,6	1,2	1	0,8	0,7
CRV-30L V255/760	6	4,5	3,6	3	2,6

características

- **APLICACIONES:** descalcificación del agua, mediante resinas de intercambio iónico, en usos domésticos de pequeño caudal, para protección de las instalaciones, equipos y electrodomésticos.
- **LÍMITES DE EMPLEO:** Presión: de 2,5 a 6 kg/cm². Temperatura máxima: 35 °C.

funcionamiento

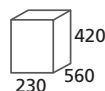
- El equipo se mantiene en servicio hasta que ha pasado el volumen de agua correspondiente a su ciclo de trabajo. En dicho momento, procede a iniciarse la fase de regeneración, empleando como regenerante cloruro sódico. La regeneración es retardada (a una hora prefijada). Durante la regeneración no se interrumpe el suministro de agua dura. Sin embargo, opcionalmente puede interrumpirse mediante un microinterruptor y una electroválvula.



ÓSMOSIS SEMI-INDUSTRIAL



RO IRON



ÓSMOSIS SEMI-INDUSTRIAL

MODELO	CAUDAL DE PERMEADO (l/min.)	RECHAZO DE TDS %	PRESIÓN DE ENTRADA (bar)	TEMPERATURA DE ENTRADA (°C)	TDS DE ENTRADA (mg/l)	EFICIENCIA DEL SISTEMA %	PRECIO €
RO IRON	0,6-0,7	90-96	0,5-3*	4-40	50-2000	35-40	817

* La presión recomendada para producir el caudal de permeado indicado en la tabla se encuentra entre 2-3 bar a la entrada.

PORTES PAGADOS

elementos

DESCRIPCIÓN

1 Prefiltro de sedimentos compacto
 2 Prefiltros de carbón compacto
 3 Membranas de OI de 125GPD
 Postfiltro en línea
 Bomba de alimentación
 Manómetro

dimensiones de tubería / accesorios

DESCRIPCIÓN

Tubería de entrada de 3/8"
 Tubería de concentrado de 1/4"
 Tubería de permeado de 1/4"
 Refuerzos de seguridad
 Accesorios grifo
 Grifo modelo Margarita para el agua osmotizada
 Abrazadera de desagüe
 Toma de agua rápida

características

- El nuevo sistema RO IRON, se caracteriza porque es un sistema de ósmosis inversa de flujo directo (producción de flujo continuo de agua) por lo que ya NO requiere un TANQUE DE ALMACENAMIENTO.
- Flujo continuo de agua (NO necesita TANQUE DE ALMACENAMIENTO, EVITANDO problemas con la presión y la CONTAMINACIÓN).
- Caudal de permeado entre 0,6-0,7 l/min., el agua filtrada fluye de forma continua.
- Diseño moderno y compacto, que se ubica fácilmente debajo del fregadero.
- Fácilmente transportable para una segunda residencia.
- Ahorro de agua. Alta recuperación de agua, menor desperdicio de la misma, llegando hasta un 40%.
- Consumibles de fácil recambio.

nota:

- Cada instalación requiere un pre-tratamiento y un post-tratamiento que se debe presupuestar por separado de la máquina reseñada y que está en función del lugar donde se debe instalar el equipo.



COMBINACIÓN ESPECIAL ÓSMOSIS INVERSA



IDEAL PARA TRATAR EL AGUA NECESARIA PARA
CAFETERA, LAVAVASOS Y FABRICADOR DE HIELO

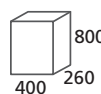


DEPÓSITO



GRUPO DE PRESIÓN

RO-0220-23



elementos que la componen

DESCRIPCIÓN

Equipo de ósmosis inversa
Depósito cilíndrico 200 litros diámetro 530 mm, altura 1000 mm
Grupo de presión Intellitank modelo GPI-02 controlador electrónico
Intellitank bomba CMI-4 0,8 CV
Boya flotador inox 1/2"
Unión tubo x tubo 12x10

EQUIPO DE ÓSMOSIS INVERSA

MODELO	CAUDAL DE PERMEADO (l/min.)	RECHAZO DE TDS %	PRESIÓN DE ENTRADA (bar)	TEMPERATURA DE ENTRADA (°C)	TDS DE ENTRADA (mg/l)	EFICIENCIA DEL SISTEMA %	PRECIO € CONJUNTO
RO-0220-23	1-1,6	90-96	0,5-5	4-40	50-2000	27-38	2.420

PORTES PAGADOS

elementos equipo ósmosis inversa

DESCRIPCIÓN

3 contenedores 20" en polipropileno azul
1 cartucho 5 micras (20") sedimentos
2 cartuchos filtro+carbón block (20")
2 membranas de OI de 300 GPD
Postfiltro en línea
Contiene 2 bombas de presión, presostatos, electroválvulas

nota:

- La presión de aire en el calderín, debe contener una presión de 0,5 kg/cm² inferior a la presión de arranque de la bomba.
EJEMPLO: si la bomba arranca a una presión de 2,5 kg/cm², debemos de incorporar en el calderín una presión de 2 kg/cm²
- Descalcifica 36 l/h. (aprox.) de caudal.

características del grupo de presión

- El Intellitank es un controlador electrónico de presión y caudal que elimina los arranques continuos por poco consumo o fugas pequeñas. La acumulación junto con la electrónica hacen de él el equipo idóneo de presión.
- Instalación fácil y rápida.
- Ahorro energético.
- Menos desgaste de la electrobomba.
- Acumulación de agua hasta 19 litros.
- Flujo constante.
- Actúa sobre la bomba cuando este trabaja sin caudal.
- Se suministra con latiguillo y manómetro.
- Incluye cable eléctrico hasta la bomba y hasta la red eléctrica.
- Presión de arranque ajustada desde fábrica hasta 2,5 kg/cm².
- La bomba para a la presión máxima que es capaz de dar.
- Membrana y circuito electrónico intercambiable.
- Válvula antirretorno y detector de falta de agua incorporados.
- Se recomienda mantener el colchón de aire adecuado para prevenir la expansión de la membrana y evitar el contacto con las paredes del calderín.





PRODUCTORES DE OZONO



AM-79T



T2

MODELOS SPLIT

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES			m ³ ESTANCIA	CAUDAL m ³ /h	PRECIO €
	ancho	fondo	alto			
AM-79T	600	125	200	200	700	413
VIK-6	660	125	200	300	700	517
JUMBO	600	125	200	400	700	574

PORTES PAGADOS

características

- El ozono es una forma activada de oxígeno, de fórmula química O₃, en la naturaleza se forma por la acción de las descargas eléctricas que se producen en la atmósfera y de su mayor o menor proporción y de la misma depende la pureza del ambiente. El ozono-oxígeno enriquecido posee como principal característica su gran poder desinfectante, esterilizante y desodorante, así como el de reponer el oxígeno en los ambientes cerrados o enrarecidos, por óxido de carbono.

En restaurantes, bares y locales el olor a tabaco, cocinas y humedades desaparece con ozono. No enmascara los olores sino que los hace desaparecer.

MODELOS CÁMARAS

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES			m ³ ESTANCIA	CAUDAL m ³ /h	PRECIO €
	ancho	fondo	alto			
T2	220	130	300	45	120	453

PORTES PAGADOS

características

- Estos modelos indicados para cámaras frigoríficas confieren estas características adicionales a las ya detalladas en los modelos SPLIT: Descontaminación bacteriológica, inhibición del crecimiento de hongos, estabilización del PH, disminución de la merma de peso.

Por lo que el producto a conservar tiene una vida más larga.

