






CATÁLOGO N°17

4 DESCALCIFICACIÓN RESIDENCIAL

INTRODUCCION	61
TIPOS DE DISPLAY	62
OLYMPIA PLUS	63
OLYMPIA	64
 BELUGA	65
 TIGRIS	66
 ORIÓN	67
 MEDEA	68
URA	69
KIVU	70
NASSER	71
NILO	72
RHIN	73
MICRO	74
 SET & SOFT	75
RECAMBIOS	76
CONSUMIBLES	77

VÁLVULA:

- Equipada con by-pass y mixing.
No requiere herramientas para su conexión (conexión CLIP).
- W.B.P. Suministro de agua dura durante la regeneración (según modelo)
- Tipo de regeneración (según modelo):
 - UF (contracorriente).
 - DF (cocorriente).
 - UF / DF
- Regeneración por discos cerámicos (no desgaste, no abrasivos)
- Avisador de falta de sal (según modelo)
- Control vida útil resinas (según modelo)

ALTA TECNOLOGÍA:

- Bajo consumo en sal y agua
- Hasta 11 modos de programación (según modelo).
- Display hasta en 7 idiomas (según modelo).
- Duración de la batería hasta 72 horas sin suministro eléctrico.
- Teclado táctil (según modelo).
- Display LED o LCD
- Diseño moderno

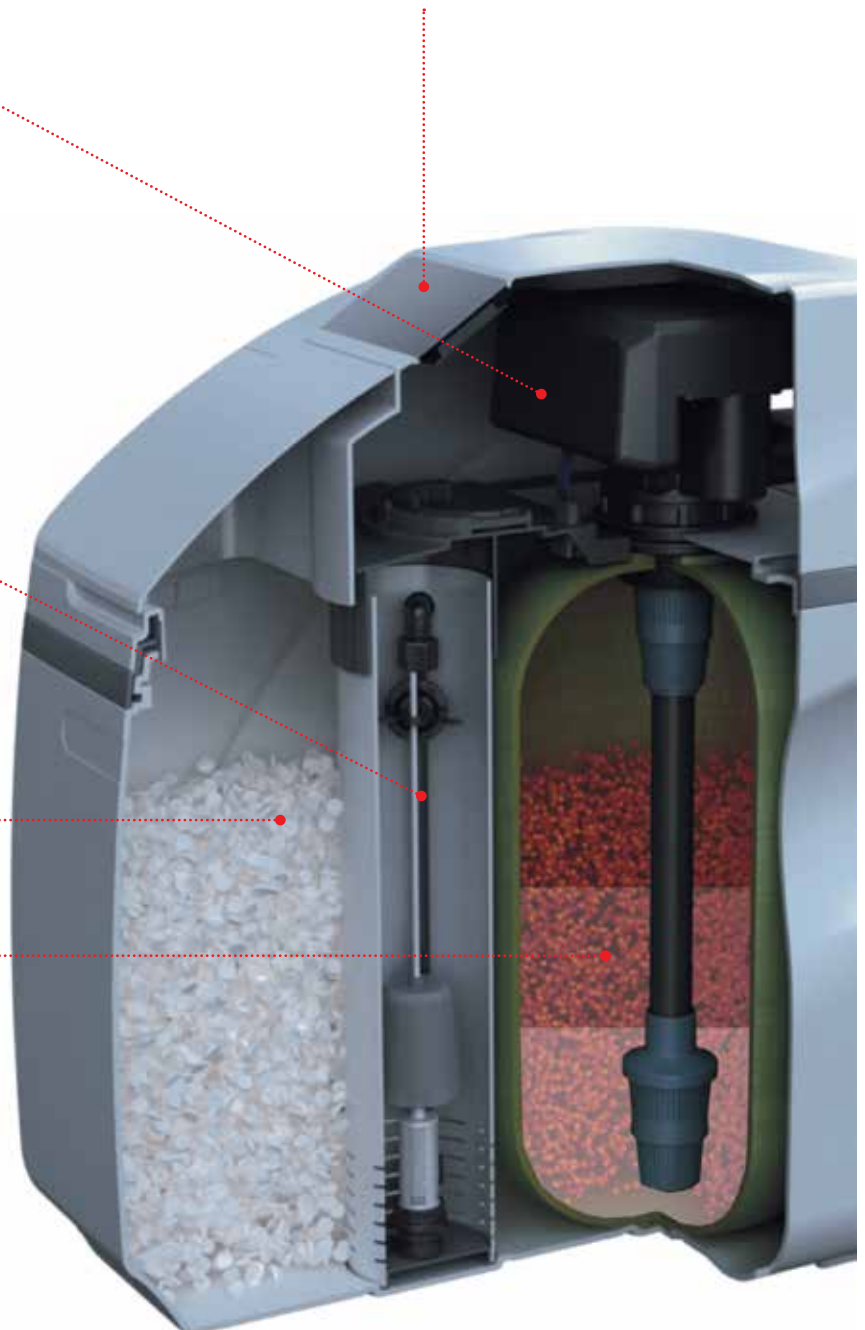
SONDA DE ASPIRACIÓN CON BOYA DE SEGURIDAD:

- No necesita rebosadero.

- Regeneración en tanque de sal seco (según modelo)

LECHOS MÚLTIPLES GRAN CAUDAL (HF)

- Utilización de resinas de gran caudal (según modelo)



Para una correcta limpieza e higienización de los equipos de descalcificación doméstica, recomendamos nuestra gama de productos KALAPHOS. Puede encontrar toda la información sobre ellos en el capítulo 13 PRODUCTOS QUÍMICOS

**DISPLAY LCD**

- Botonera táctil (según modelo)
- Tecnología LCD
- Pantalla alfanumérica
- Pantalla retroiluminada
- Programación en varios idiomas
- Bloqueo de pantalla automático
- Indicadores en pantalla de servicio de:
 - Hora actual
 - Volumen restante
 - Hora de regeneración
 - Caudal instantáneo

**DISPLAY LED**

- Pantalla numérica
- Tecnología LED
- Iconos indicadores del estado actual del equipo
- 5 dígitos
- Programación en segundos
- Bloqueo de pantalla automático
- Indicadores en pantalla de servicio de:
 - Hora actual
 - Volumen restante
 - Hora de regeneración
 - Caudal instantáneo

**DISPLAY PILOTOS LED**

- Tecnología LED
- Pantalla numérica
- 4 dígitos
- Pilotos indicadores del estado actual del equipo
- Bloqueo de pantalla automático
- Indicadores en pantalla de servicio de:
 - Hora actual
 - Volumen restante
 - Hora de regeneración
 - Caudal instantáneo

OLYMPIA PLUS

- Descalcificador compacto
- Además de descalcificar el agua, elimina el cloro, metales pesados, hierro, incrustaciones y ácido sulfhídrico.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador

DESCALCIFICA
Y DECLORA

Modo UF economiza agua y sal



Efecto bacteriostático que controla el crecimiento de microorganismos



Temperatura del agua 5°C - 45°C



Pantalla LCD



Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING de serie



Conexiones E / S de ¾".



Regeneración en tanque seco



Ver características del modelo de válvula en capítulo 7



Regeneración contracorriente o cocorriente



Botella de resina ubicada fuera del cabinet



Cabinet en Polietileno de alta densidad



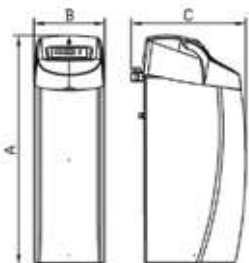
Garantía 10 años en depósito y botella, y de 3 años en válvula



Suministro de agua dura durante la regeneración



Resina de alto flujo (según modelo)



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA+KDF Litros	CAP. INT. °Hf x m³	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-404021	160 V HF UF	2,5	16 HF	96	1,6	K105H	8	665 x 340 x 560	24,5
A-404127	250 V UF	1,25	25	150	2,5	K105H	4	1.100 x 340 x 560	37
A-404137	380 V UF	1,90	38	228	3,8	K105H	4	1.100 x 340 x 560	47

*Nota: En la longitud C se incluye el by-pass.

OLYMPIA

- Descalcificador compacto, de alto rendimiento y bajo consumo.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador



Temperatura del agua
5°C - 45°C



Pantalla LED



Presión de trabajo:
1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica:
230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING
de serie



Conexiones E / S
de 3/4" o 1"
(según modelo)



Regeneración
contracorriente



Ver características del
modelo de válvula en
capítulo 7



Botella de resina
ubicada fuera del
cabinet



Modo UF economiza
agua y sal



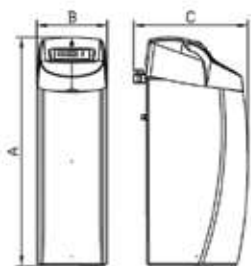
Cabinet en Polietileno
de alta densidad



Garantía 10 años en
depósito y botella, y de
3 años en válvula



Suministro de agua dura
durante la regeneración



DISPLAY LED

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm³	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-404020	160 V HF UF 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69A3H	8	665 x 340 x 560	24,5
A-404126	250 V UF 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69A3H	4	1.100 x 340 x 560	37
A-404309	380 V UF 1"	1,90	38	228	3,8	K68C3H	4	1.100 x 340 x 560	47

*Nota: En la longitud C se incluye el by-pass.

BELUGA

- Descalcificador compacto de moderno diseño.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.
- Visor transparente en tapa del depósito de sal para un cómodo control del nivel de salmuera en el depósito.
- La tapa del depósito de sal se mantiene fija en diferentes posiciones al abrirse, lo que hace más cómodo el llenado del depósito.

NUEVO



Temperatura del agua
5°C - 45°C



Pantalla LCD



Presión de trabajo:
1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica:
230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING
de serie



Conexiones E / S
de 3/4"



Regeneración
contracorriente



Ver características del
modelo de válvula en
capítulo 7



Botella de resina
ubicada dentro del
cabinet



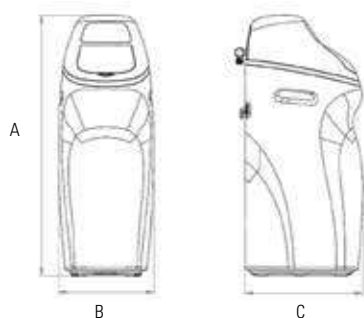
Modo UF economiza
agua y sal



Cabinet en Polietileno
de alta densidad



Teclado táctil



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm³	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400730	LCD 240 V UF	1,20	24	144	2,4	K69D3H	4	788 x 384 x 480	34,2
A-400731	LCD 380 V UF	1,90	38	228	3,8	K69D3H	4	1.072 x 392 x 480	42

*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.

TIGRIS

- Descalcificador compacto de línea moderna.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal ubicados dentro de la tapa del descalcificador.
- Tapa protectora transparente para el circuito programador.

NUEVO

NUEVO
MODELO
CONTROLADO
A TRAVÉS DE
CONEXIÓN WIFI



Descarga de app:



Cabinet en Polietileno de alta densidad



Modo UF economiza agua y sal



Temperatura del agua 5°C - 45°C



Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)



Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING de serie



Conexiones E / S de 3/4" y 1" (según modelo)



Regeneración contracorriente o cocorriente (según modelo)



Ver características del modelo de válvula en capítulo 7



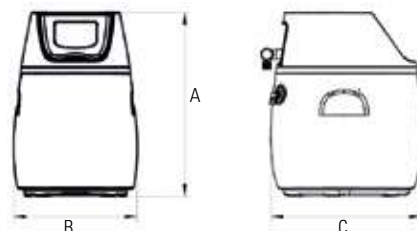
Botella de resina ubicada dentro del cabinet



Teclado táctil (según modelo)



App en 3 idiomas (modelo wifi)



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400550	PILOTOS LED UF HF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69P3H	8	596 x 400 x 490	24
A-400551	PILOTOS LED UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69P3H	4	1.055 x 400 x 490	36
A-400552	PILOTOS LED UF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69P3H	4	1.055 x 400 x 490	46
A-400560	PILOTOS LED UF 380V 1"	1,90	38	228	3,8	K68P3H	4	1.055 x 400 x 490	46
A-400553	LCD UF HF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3H	8	596 x 400 x 490	24
A-400554	LCD UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69D3H	4	1.055 x 400 x 490	36
A-400555	LCD UF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69D3H	4	1.055 x 400 x 490	46
A-400557	LCD-WIFI UF HF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,0	K79H LCD-WIFI	8	596 x 400 x 490	24
A-400558	LCD-WIFI UF/DF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K79H LCD-WIFI	4	1.055 x 400 x 490	36
A-400559	LCD-WIFI UF/DF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K79H LCD-WIFI	4	1.055 x 400 x 490	46

*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.


ORIÓN


- Descalcificador compacto de diseño limpio y línea redondeada .
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.

NUEVO





PEHD Cabinet en Polietileno de alta densidad

 Modo UF economiza agua y sal

 Temperatura del agua 5°C - 45°C

P. LED /LCD Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)


 Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar

 Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.


INCLUIDO BY-PASS y MIXING de serie

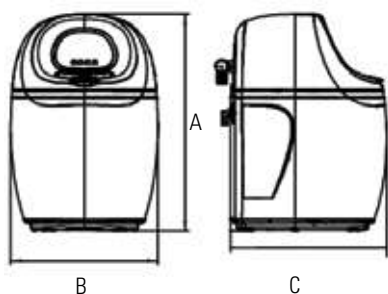
 Conexiones E / S de 3/4"

UF Regeneración contracorriente

 Ver características del modelo de válvula en capítulo 7

 Botella de resina ubicada dentro del cabinet

 Teclado táctil (según modelo)



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400540	PILOTOS LED UF HF 160V	2,00	16 HF	96	1,6	K69P3H	4	600 x 436 x 410	23
A-400541	PILOTOS LED UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69P3H	8	1.060 x 436 x 410	35
A-400542	PILOTOS LED UF 380V	1,90	38	228	3,8	K69P3H	8	1.060 x 436 x 410	46
A-400543	LCD UF HF 160V	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3H	4	600 x 436 x 410	23
A-400544	LCD UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69D3H	8	1.060 x 436 x 410	35
A-400545	LCD UF 380V	1,90	38	228	3,8	K69D3H	8	1.060 x 436 x 410	46

*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.

MEDEA

- Descalcificador compacto de elegante diseño.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.

PEHD Cabinet en Polietileno de alta densidad



Modo UF economiza agua y sal



Temperatura del agua 5°C - 45°C



P. LED /LCD Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)



Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING de serie



Conexiones E / S de 3/4"



Regeneración contracorriente



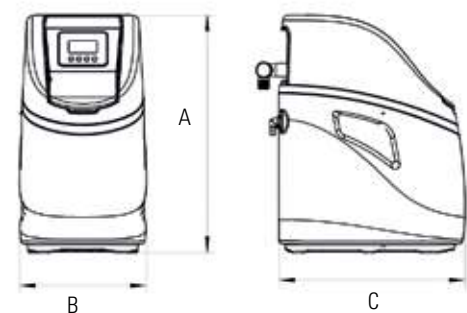
Ver características del modelo de válvula en capítulo 7



Botella de resina ubicada dentro del cabinet



Teclado táctil (según modelo)



NUEVO



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400403	PILOTOS LED UF HF 120V	2,00	12 HF	72	1,2	K69P3H	8	598 x 320 x 470	20
A-400404	PILOTOS LED UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69P3H	4	1.055 x 320 x 470	37
A-400405	PILOTOS LED UF 300V	1,50	30	180	3,0	K69P3H	4	1.055 x 320 x 470	39
A-400400	LCD UF HF 120V	2,00	12 HF	72	1,2	K69D3H	8	598 x 320 x 470	20
A-400401	LCD UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69D3H	4	1.055 x 320 x 470	37
A-400402	LCD UF 300V	1,50	30	180	3,0	K69D3H	4	1.055 x 320 x 470	39

*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.

URA

- Descalcificador compacto perfecto para espacios estrechos.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal ubicados dentro de la tapa del descalcificador.
- Tapa protectora transparente para el circuito programador.



Cabinet en Polietileno de alta densidad



Modo UF economiza agua y sal



Temperatura del agua 5°C - 45°C



Pantalla LCD



Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.



BY-PASS y MIXING de serie



Conexiones E / S de 3/4"



Regeneración contracorriente



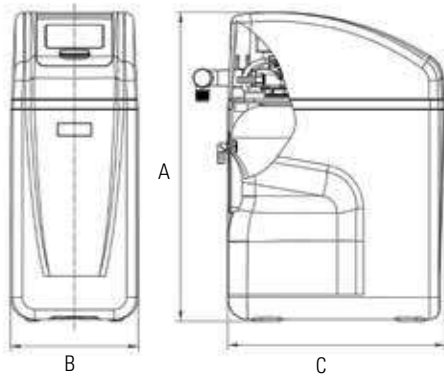
Ver características del modelo de válvula en capítulo 7



Botella de resina ubicada dentro del cabinet



Suministro de agua dura durante la regeneración



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400712	LCD 100 V HF UF	2,0	10	60	1,0	K69D3H	8	625 x 260 x 440	19
A-400714	LCD 250 V UF	1,25	25	150	2,5	K69D3H	5	1.090 x 260 x 440	36

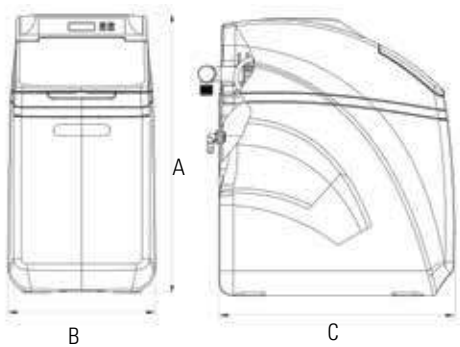
*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.

KIVU

- Descalcificador compacto de diseño robusto y moderno.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.
- La tapa del depósito de sal se mantiene fija en diferentes posiciones al abrirse, lo que hace más cómodo el llenado del depósito.



PEHD	Cabinet en Polietileno de alta densidad		Modo UF economiza agua y sal
	Temperatura del agua 5°C - 45°C	P. LED /LCD	Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)
	Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar		Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.
	BY-PASS y MIXING de serie		Conexiones E / S de 3/4"
UF	Regeneración contracorriente		Ver características del modelo de válvula en capítulo 7
	Botella de resina ubicada dentro del cabinet	WBP	Suministro de agua dura durante la regeneración



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm³	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400700	PILOTOS LED UF HF 160V	2,00	16 HF	96	1,6	K69P3H	8	615 x 325 x 525	24
A-400701	PILOTOS LED UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69P3H	4	1.070 x 325 x 525	37
A-400702	PILOTOS LED UF 380V	1,90	38	228	3,8	K69P3H	4	1.070 x 325 x 525	48
A-400706	LCD UF HF 160V	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3H	8	615 x 325 x 525	24
A-400707	LCD UF 250V	1,25	25	150	2,5	K69D3H	4	1.070 x 325 x 525	37
A-400708	LCD UF 380V	1,90	38	228	3,8	K69D3H	4	1.070 x 325 x 525	48

*Nota: Añadir 25mm en la longitud C para el codo rebosadero.


NASSER

- Descalcificador compacto de diseño actual y de líneas redondeadas.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.





PEHD Cabinet en Polietileno de alta densidad

 Modo UF economiza agua y sal


 Temperatura del agua 5°C - 45°C

P. LED /LCD Pantalla LCD


 Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar

 Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.

INCLUIDO BY-PASS y MIXING de serie

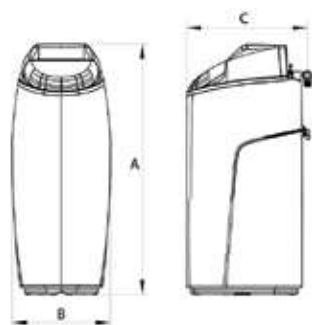
 Conexiones E / S de 3/4" o 1" (según modelo)

UF Regeneración contracorriente

 Ver características del modelo de válvula en capítulo 7

 Botella de resina ubicada dentro del cabinet

WBP Suministro de agua dura durante la regeneración











DISPLAY LCD

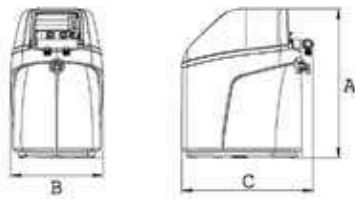
CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm³	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400500	PILOTOS LED HF UF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69P3H	8	582 x 368 x 527	25
A-400501	PILOTOS LED UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69P3H	4	1.045 x 368 x 527	39
A-400502	PILOTOS LED UF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69P3H	4	1.045 x 368 x 527	50
A-400535	PILOTOS LED UF 380V 1"	1,90	38	228	3,8	K68P3H	4	1.045 x 368 x 527	50
A-400503	LCD HF UF WBP 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3H	8	582 x 368 x 527	25
A-400504	LCD UF WBP 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69D3H	4	1.045 x 368 x 527	39
A-400505	LCD UF WBP 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69D3H	4	1.045 x 368 x 527	50
A-400536	LCD UF WBP 380V 1"	1,90	38	228	3,8	K68D3H	4	1.045 x 368 x 527	50

*Nota: En la longitud C se incluye el by-pass.

NILO

- Descalcificador compacto de moderno diseño.
- Circuito programador en la válvula.
- Tapa con visor transparente incorporado para fácil control del circuito programador.

PEHD	Cabinet en Polietileno de alta densidad		Modo UF economiza agua y sal
	Temperatura del agua 5°C - 45°C	P. LED /LCD	Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)
	Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar		Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.
	BY-PASS y MIXING de serie		Conexiones E / S de 3/4" o 1"
UF	Regeneración contracorriente		Ver características del modelo de válvula en capítulo 7
	Botella de resina ubicada dentro del cabinet	WBP	Suministro de agua dura durante la regeneración



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400520	PILOTOS LED UF HF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69P3	8	601 x 370 x 527	25
A-400521	PILOTOS LED UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69P3	4	1.065 x 370 x 527	39
A-400522	PILOTOS LED UF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69P3	4	1.065 x 370 x 527	50
A-400532	PILOTOS LED DF 300V 1"	1,50	30	180	3	K63P3	4	1.065 x 370 x 527	42
A-400530	PILOTOS LED UF 380V 1"	1,90	38	228	3,8	K68P3	4	1.065 x 370 x 527	50
A-400526	LCD UF HF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3	8	601 x 370 x 527	25
A-400527	LCD UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69D3	4	1.065 x 370 x 527	39
A-400528	LCD UF 380V 3/4"	1,90	38	228	3,8	K69D3	4	1.065 x 370 x 527	50


*Nota: En la longitud C se incluye el by-pass.

RHIN

- Descalcificador compacto de diseño actual y de líneas suavizadas.
- Circuito programador externo y tapa del depósito de sal integrados en la tapa del descalcificador.

PEHD Cabinet en Polietileno de alta densidad


 Temperatura del agua 5°C - 45°C

 Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar


 **INCLUIDO** BY-PASS y MIXING de serie

UF Regeneración contracorriente

 Botella de resina ubicada dentro del cabinet


 Avisador de falta de sal (modelo wifi)


 App en 3 idiomas (modelo wifi)


 Modo UF economiza agua y sal


P. LED /LCD Pantalla PILOTOS LED o LCD (según modelo)

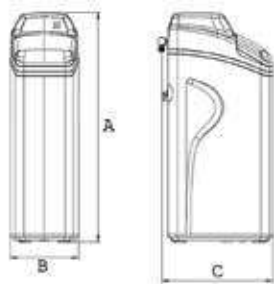
 Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.

 Conexiones E / S de 3/4" y 1"(según modelo)

 Ver características del modelo de válvula en capítulo 7

 Teclado táctil (modelo LCD)

 Control vida útil resinas (modelo wifi)



NUEVO MODELO CONTROLADO A TRAVÉS DE CONEXIÓN WIFI



Descarga de app:



DISPLAY LCD

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400585	PILOTOS LED HF UF 160V 3/4"	2,00	16HF	96	1,6	K69P3H	8	590 x 312 x 527	24
A-400586	PILOTOS LED UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69P3H	4	1.053 x 312 x 527	36
A-400510	LCD HF UF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K69D3H	8	590 x 312 x 527	24
A-400511	LCD UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K69D3H	4	1.053 x 312 x 527	36
A-400587	LCD UF 380V 1"	1,90	38	228	3,8	K68D3H	4	1.053 x 312 x 527	50
A-400588	LCD WIFI HF UF 160V 3/4"	2,00	16 HF	96	1,6	K79BH-LCD WIFI	8	590 x 312 x 527	24
A-400589	LCD WIFI UF 250V 3/4"	1,25	25	150	2,5	K79BH-LCD WIFI	4	1.053 x 312 x 527	36

*Nota: En la longitud C se incluye el by-pass.


MICRO


- Especial para hostelería, pequeños negocios y apartamentos
- El modelo 045, además de descalcificar, decolora.
- Regeneración inteligente: Regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal (con válvula K79A3)

EL MÁS
PEQUEÑO DE
SU CATEGORÍA





PSHI Cabinet en Poliestireno de alto impacto

 Modo UF economiza agua y sal


 Temperatura del agua 5°C - 45°C

LED Pantalla LED


 Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar

 Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.

INCLUIDO BY PASS y MIXING (según modelo)

 Conexiones E / S de 3/4"

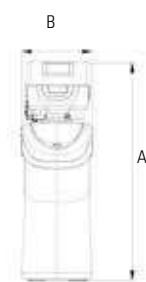
UF Regeneración contracorriente

 Ver características del modelo de válvula en capítulo 7

 Botella de resina ubicada dentro del cabinet

NBP No suministra agua durante la regeneración (válvula K79A3)

V/C Permite programación en modo volumétrico o cronométrico.



DISPLAY LED

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m3/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL Kg	MODELO VÁLVULA	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-450000	045 C/V UF HF KDF	0,9	4,5	27	0,5	K79A3	12	500 x 230 x 385	9,5
A-450001	055 C/V UF HF	1,1	5,5	33	0,6	K79A3	12	500 x 230 x 385	11
A-450005	S 045V UF HF KDF	0,9	4,5	27	0,5	K69P3	12	500 x 230 x 385	9,5
A-450006	S 055V UF HF	1,1	5,5	33	0,6	K69P3	12	500 x 230 x 385	11

*Nota: En la longitud C no se incluye el by-pass.

SET&SOFT

- Descalcificador compacto para ducha, calderas y uso profesional (hostelería, procesos semi-industriales, cosmética, electrónica...) para suministrar agua descalcificada a máquinas que lo requieran.
- Instalación antes o después del calentador de agua.
- Sistema electrónico resistente al agua.
- Control mediante pulsadores.
- Tiempo de regeneración automática controlado por display.
- Función de contralavado para alargar la vida útil de la resina.
- Sistema de conexión rápido.
- Modelo Plus, con mayor capacidad de sal (5 regeneraciones)



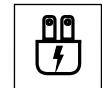
Temperatura del agua
5°C - 70°C



Pantalla LED con
indicador de próxima
regeneración



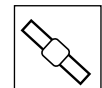
Presión de trabajo:
1,5 - 6 bar



Alimentación eléctrica:
24 VDC



Regeneración
contracorriente



Conexiones E / S de ½".



Resina de alto flujo



Equipo volumétrico



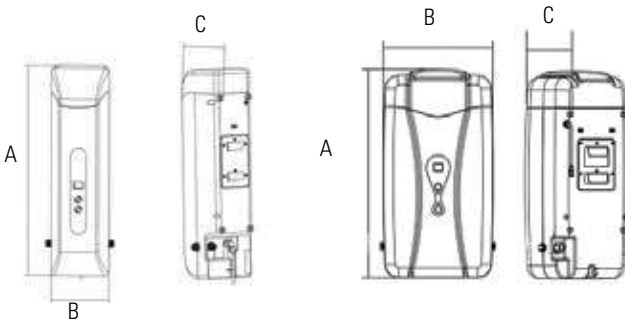
SET&SOFT PLUS



SET&SOFT



DISPLAY LED



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD MAX. (400 mg/l)	CAPACI- DAD MAX. (200 mg/l)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm3	C.SAL (g)	UNIDADES por pallet	MEDIDAS* A x B x C mm	PESO Kg
A-400604	SET&SOFT	450 L	900 L	3,0 HF	18	3,0	24	600 x 166 x 167	7
A-400606	SET&SOFT PLUS	900 L	1.800 L	6,00 HF	36	6,0	12	608 x 320 x 186	14

RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-400004	Chimenea salmuera 82 cm	1
C-400045	Chimenea salmuera 43,3 cm	1
C-702001	Codo de 3/8" aspiración salmuera	1
C-712007	Filtro para inserto de latón 3/8"	10
C-712004	Inserto de latón 3/8" tubo vinilo aspiración salmuera	10
C-254491	Kit cuello adaptador + llave válvula Keramis 2 1/2"	1
C-702159	Sonda de aspiración salmuera larga	1
C-702169	Sonda de aspiración salmuera corta	1
A-712130	Tubo distribuidor 1" + crepina inferior 1,2 m	1
B-400417	Tubo distribuidor 1" HF + crepina inferior 1,1 m	1
C-322010	Tubo vinilo de 3/8" aspiración salmuera (100 metros)	1



Chimenea salmuera



Codo de 3/8"

Kit cuello adaptador
+ llave válvulaTubo distribuidor 1"
+ crepina inferior

Tubo vinilo

Filtro para inserto
de latón

Inserto de latón

Sonda de aspiración
salmuera

Nota: Para despieces completos de equipos descalcificadores consultar nuestra web: www.ceasaespana.com

CONSUMIBLES

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	FUNCIÓN
A-850300	Resina catiónica fuerte	Saco 25 L	Intercambio
A-850303	Resina catiónica alto rendimiento (HF)	Saco 25 L	Intercambio
A-850308	KDF 55	Tambor 26 Kg	Reducción
A-850309	KDF 85	Tambor 26 Kg	Reducción



Resina catiónica fuerte



KDF

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	FUNCIÓN
D-714033	Sal en pastillas	Saco 25 Kg	Intercambio



Sal en pastillas