

DESCALCIFICADOR	
URA - WATERHOME	

DATOS GENERALES

	<p style="text-align: center;">CARACTERISTICAS CABINET</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descalcificador compacto. Tapa superior en poliestireno y Base en polietileno - Conjunto 4 piezas - Display y teclado en panel frontal - Acceso al depósito de sal sin necesidad de retirar la tapa superior. Tapa adicional para carga de sal - Sonda de aspiración de salmuera con válvula de seguridad y carcasa protectora - Cierre magnético de la tapa de carga de sal - Llave de apriete válvula incorporada
<p>Display K69D3 H ¾" UF Volumétrica</p>  <p>By-pass K70B</p> 	<p style="text-align: center;">CARACTERISTICAS VALVULA K69D</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALTA EFICIENCIA. AHORRO EN SAL Y AGUA mediante Regeneración Contracorriente UF. - 5 Ciclos de operación (servicio, contracorriente, aspiración, Llenado tanque sal y aclarado final). - Entrada y salida en ¾" BSPM. - Sistema de cierre hidráulico mediante discos cerámicos - Control mediante microprocesador - Teclado con sistema de bloqueo de seguridad - Parámetros de la válvula almacenados en memoria no volátil - Batería para mantenimiento hora y volumen restante (72h) - Medición en continuo del caudal y del volumen de agua antes de regeneración - Programación hora del día y de regeneración (modo retardado) - Posibilidad de regeneración forzada - Presión de trabajo: 1.5 a 6 bar - Temperatura de trabajo: 4-40 ° C - Alimentación válvula: DC12V 1,5A - Incluye alimentador 110 - 230V/50 - 60Hz y salida 12Vdc - Seguridad eléctrica: Clase II Doble Aislamiento

CARACTERISTICAS FUNCIONALES HIDRAULICAS

Modelo	URA H 3/4 100 V UF	URA H 3/4 200 V UF	URA H 3/4 250 V UF
Referencia	A-400712	A-400713	A-400714
Cabinet	RA-500C	RA-1000C	RA-1000C
Resina	Catiónica fuerte HF	Catiónica fuerte	Catiónica fuerte
Volumen resina	10 Lts	20 Lts	25 Lts
Botella	8 x 17"	7 x 35 "	8 X 35 "
Caudal (agua descalcificada)	2 m ³ /hora	1 m ³ /hora	1,25 m ³ /hora
Duración regeneración	21 min	44 min	46 min
Consumo de sal / regeneración	1,1 Kg	1,9 Kg	2,4 Kg
Capacidad depósito de sal (aprox)	30 Lts	70 Lts	65 Lts
Dimensiones (mm)	440 x 260 x 625	440 x 260 x 1.090	440 x 260 x 1.090
Peso neto (sin sal ni embalaje)	23 Kg	35 Kg	42 Kg

CARACTERISTICAS VALVULA CONTROL

Modelo	K69D3 H ¾" V UF	Observaciones
Referencia	B-999434	
Bypass con mixing	K70B	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves
Display datos funcionamiento	Panel Alfanumerico LCD	Incluye datos numéricos y textos en inglés y español
Detectores de posición	5 Detector Hall	El control reconoce donde se queda la válvula y en cada arranque no necesita dirigirse al origen (servicio)
Control autonomía	Programación en mg/L CaCO ₃	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO ₃ y litros de resina como competencia
Programación contralavados	SI	
Salida auxiliar (bomba, electroválvula bypass...)	NO	
Programación rápida EASY	SI	3 datos: Hora del día, hora de regeneración y dureza. Perfecto para inexpertos
Programación FOREGROUND / BACKGROUND	SI	Permite programación interna con tiempos de regeneración y regeneración por tiempo
Estandarización control electrónico	SI	El mismo circuito permite ser utilizado en distintas válvulas. Facilidad mantenimiento