



CARACTERÍSTICAS CABINET

- 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

Display K69D3 H 3/4" UF Volumétrica



By-pass K70B



CARACTERÍSTICAS VÁLVULA K69D

- 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 3/4" 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: 5-45 ° C
- Alimentación válvula: DC12V 1,5A
- Incluye alimentador 110 - 230V/50 - 60Hz y salida 12Vdc
- Seguridad eléctrica: Clase II Doble Aislamiento

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES HIDRÁULICAS

Modelo	URA H ¾ 100V UF	URA H ¾ 250V UF
Referencia	A-400712	A-400714
Cabinet	RA-500C	RA-1000C
Resina	Alto Flujo	Catiónica fuerte
Volumen resina	10 Lts	25 Lts
Botella	8 x 17"	8 X 35 "
Caudal (agua descalcificada)	2 m³/hora	1,25 m³/hora
Duración regeneración	32 min	39 min
Consumo de sal / regeneración	1 Kg	2,5 Kg
Capacidad depósito de sal (aprox)	30 Lts	65 Lts
Dimensiones (mm)	625 x 260 x 440	1.090 x 260 x 440
Peso neto (sin sal ni embalaje)	19 Kg	36 Kg

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA CONTROL

Modelo	K69D3 H ¾ V UF	OBSERVACIONES
Referencia	C-400434	
Bypass con mixing	K70B	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves
WBP Suministro agua durante regeneración	OPCIONAL	A partir de Julio de 2015
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 CaCO3	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO3 y litros de resina como competencia
Programación contralavados	SI	
Programación rápida FOREGROUND (Usuario)	SI	3 datos: Hora del día, hora de regeneración y dureza. Perfecto para inexpertos
Programación BACKGROUND (Técnico)	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
Conexión para detector de nivel bajo de sal	SI	Accesorio opcional no incluido

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.





CARACTERÍSTICAS CABINET

- 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

Display K69A3 H 3/4" UF Volumétrica



By-pass K70B



CARACTERÍSTICAS VÁLVULA K69A3

- 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 3/4" 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: 5-45 ° C
- Alimentación válvula: DC12V 1,5A
- Incluye alimentador 110 - 230V/50 - 60Hz y salida 12Vdc
- Seguridad eléctrica: Clase II Doble Aislamiento

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES HIDRÁULICAS

Modelo	URA S ¾ 100V UF	URA S ¾ 250V UF
Referencia	A-400709	A-400711
Cabinet	RA-500C	RA-1000C
Resina	Alto Flujo	Catiónica fuerte
Volumen resina	10 Lts	25 Lts
Botella	8 x 17"	8 X 35 "
Caudal (agua descalcificada)	2 m³/hora	1,25 m³/hora
Duración regeneración	32 min	39 min
Consumo de sal / regeneración	1 Kg	2,5 Kg
Capacidad depósito de sal (aprox)	30 Lts	65 Lts
Dimensiones (mm)	625 x 260 x 440	1.090 x 260 x 440
Peso neto (sin sal ni embalaje)	19 Kg	36 Kg

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA CONTROL

Modelo	K69A3 H ¾" V UF	OBSERVACIONES
Referencia	C-400440	
Bypass con mixing	K70B	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves
WBP Suministro agua durante regeneración	OPCIONAL	A partir de Julio de 2015
Display datos funcionamiento	Panel Alfanumérico LED	Incluye datos numéricos y pictogramas multicolores
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 volumen y mmol/L	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO3 y litros de resina como competencia
Programación contralavados	SI	
Salida auxiliar (bomba, electroválvula bypass...)	SI	Relé conmutado con contactos libres de potencial

CEASA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

