

# VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CO-CORRIENTE (DF)  
K65B3 (B-999501)

CORSA  
el agua clara

## ESPECIFICACIONES



- Display de 5 dígitos. Pantalla numérica. Tecnología LED.
  - Iconosindicadores del estado del equipo.
  - HidráulicaNBP. Corta el suministro de agua durante la regeneración.
  - Programación volumen de agua o dureza de entrada en modelos volumétricos.
  - Conexión de salida auxiliar libre de potencial.
  - Batería incorporada para mantenimiento horario hasta 72 h.
  - Bloqueo automático del teclado.
  - 2 modos de regeneración.
  - Sistema INTERLOCK para montajes DUPLEX, TRIPLEX...MULTIPLEX (para no coincidir durante las regeneraciones)
  - Encaso de desconexión mantiene los parámetros de programación.
  - NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior y superior.
- Incluye ByPass K70B.**  
Alimentación eléctrica 220/110VAC 50/60Hz

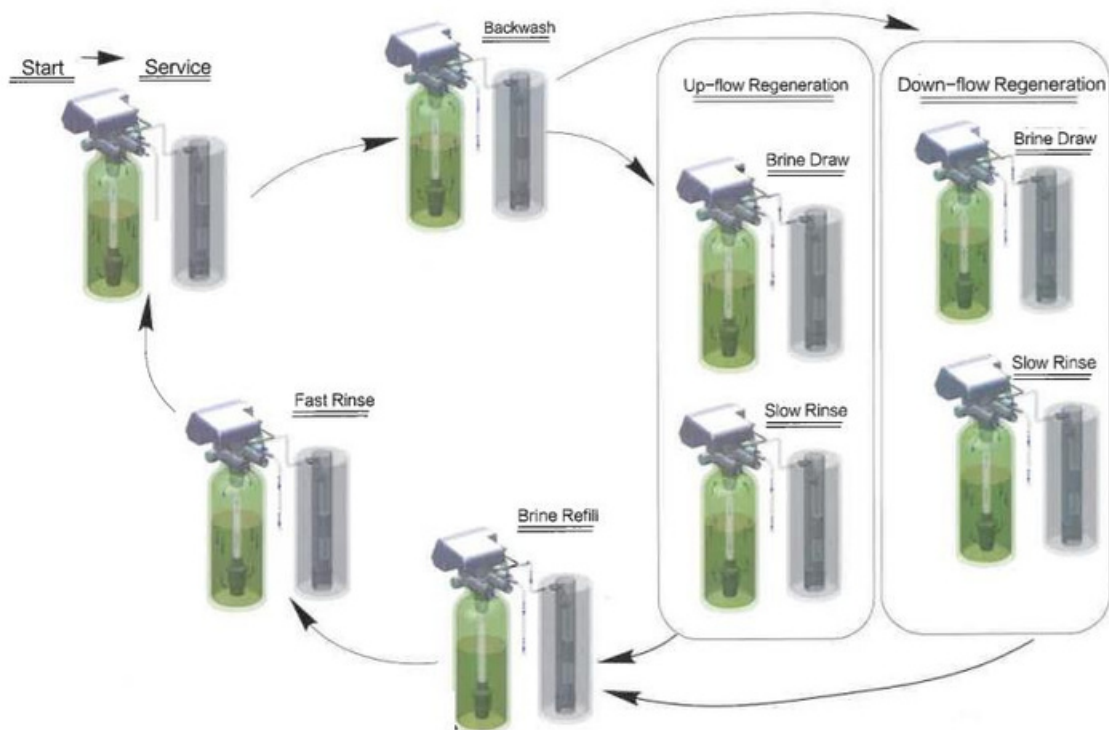
## DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K65B3 (VOLUMÉTRICA)
CÓDIGO:	B-999501
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	3/4" H
CONEXIÓN DESAGÜE:	1/2" M
CONEXIÓN BOTELLA:	SUPERIOR 2,5" CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
CREPINAS:	3/8" M
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	1,05" (C-712138 para botellas de 6"-10" y C-712139 para botellas de 12")
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR	2 m3/hora con pérdidas de presión de 2,9 bar
CAUDAL MÁXIMO DE SERVICIO:	6" -12"
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	2 -6 bar
PRESIÓN DE TRABAJO:	5-50 °C
TEMPERATURA DE TRABAJO:	142,8 x 187,8 x 187,3mm (altura con cuello incluido)
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	

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



## FUNCIONAMIENTO



## CURVA PÉRDIDAS DE PRESIÓN-CAUDAL

