

# VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE Y CO-CORRIENTE (UF/DF)  
K105 LCD WBP (B-999487)

CORSA  
el agua clara

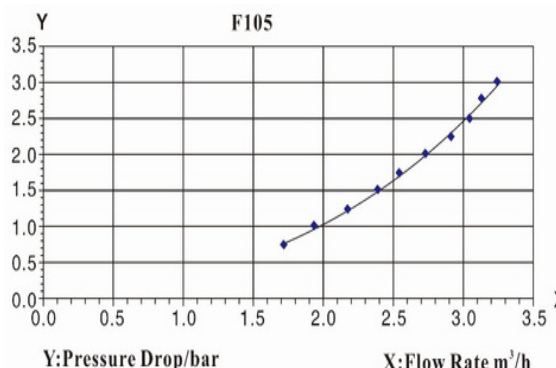
## CARACTERÍSTICAS



K105 LCD WBP 3/4''M UF/DF



K70C By-pass



- Pantalla retroiluminada alfanumérica. Programador electrónico con pantalla alfanumérica. TecnologíaLCD.
  - Programación hasta en 7 idiomas.
  - Configuración mediante teclado y retención de datos en memoria no volátil.
  - Posibilidad de programación de la regeneración en UF o DF. BAJO CONSUMO EN AGUA Y SAL (UF Contracorriente) o NORMAL (DF Co-corriente).
  - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
  - Sistema Interlockpara montajes Duplex, Triplex, Multiplex...
  - **Regeneración inteligente (regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal).**
  - **Regeneración con tanque seco.**
  - Batería incorporada para mantenimiento horario hasta 72 horas.
  - Bloqueo automático del teclado.
  - Medición de flujo en continuo.
  - Función ahorro agua de contralavado. Permite programar el contralavado cada 2 o mas regeneraciones.
  - Control predictivo del inicio de regeneración.
  - **Avisador acústico de falta de sal.**
  - Conector de desinfección (clorador salino).
  - **Modo vacaciones.**
  - Válvulas disponibles en H (displayexterno).
  - En caso de desconexión mantiene los parámetros de programación.
  - WBP: no corta el suministro de agua durante la regeneración.
  - Cubiertaimpermeableopcional.
  - Mixingen frontal para facilitar ajuste del residual
  - **Incluye ByPass K70C.**
- NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior y superior.**

Certificaciones CE, RoHS, NSF y ACS.

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



# VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE Y CO-CORRIENTE (UF/DF)  
K105 LCD WBP (B-999487)

CORSA  
el agua clara

## DATOS GENERALES

MODELO:	K105 LCD WBP 3/4"
CÓDIGO:	B-999487 (K105 LCD WBP)
MATERIAL:	ABS reforzado F.Vidrio/PPO
ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100–240 VAC / 50–60 Hz Salida: 12 VDC / 1500 mA
POTENCIA:	12 W
DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x LARGO):	156 x 203 x 241 mm (Sin by-pass, altura con cuello incluido)
PESO:	2,4 Kg

## DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K105 LCD WBP 3/4"
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	¾" M (By-pass F70C ¾" M)
CONEXIÓN DESAGÜE:	¾" M
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5" SUPERIOR
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	3/8" M
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	1,05" (32mm) (C-712138 para botellas de 6"-10" y C-712139 para botellas de 12")
CAUDAL MÁXIMO:	2 m3/hora con caída de presión de 1 bar.

RANGO MEDIDA VOLUMEN DE AGUA: 0 – 99.99 m3

DIÁMETRO TANQUES RESINA:	6" – 12"
PRESIÓN DE TRABAJO:	1,5 – 6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 – 45 °C

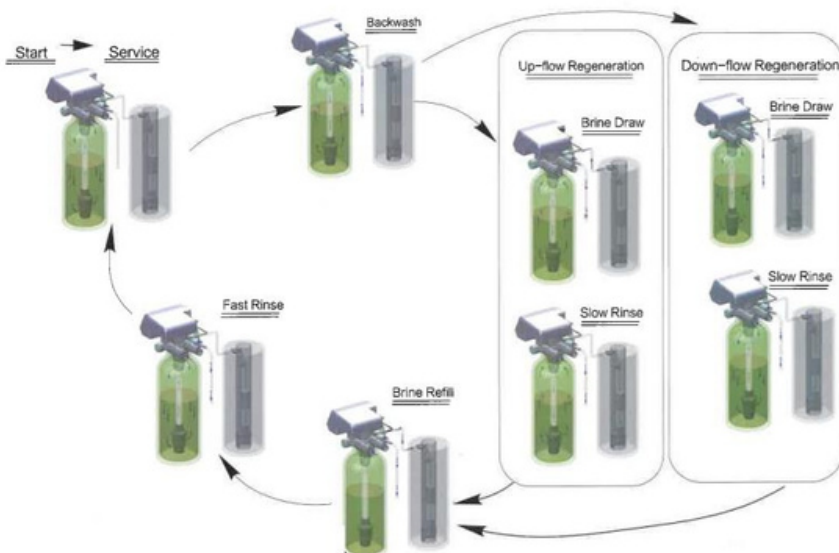
## COMPONENTES

MODELO:	K105 LCD WBP 3/4"	OBSERVACIONES
BYPASS CON MIXING: WBP (BY-PASS INTERNO):	K70C	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves o bayoneta.
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	SI Panel Alfanumérico LCD	Suministra aguadura durante la regeneración. Incluye datos numéricos
DETECTORES DE POSICIÓN:	5 Detector Hall	El control reconoce donde se queda la válvula y en cada arranque no necesita dirigirse al origen (servicio) Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO3 y litros de resina
CONTROL AUTONOMÍA:	Programación volumen en mg/L CaCO3	
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:	SI	
PROGRAMACIÓN RÁPIDA FOREGROUND (Usuario): PROGRAMACIÓN BACKGROUND (Técnico)	SI	3 datos: Hora del día, hora de regeneración y dureza. Perfecto para inexpertos Permite programación técnica 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.

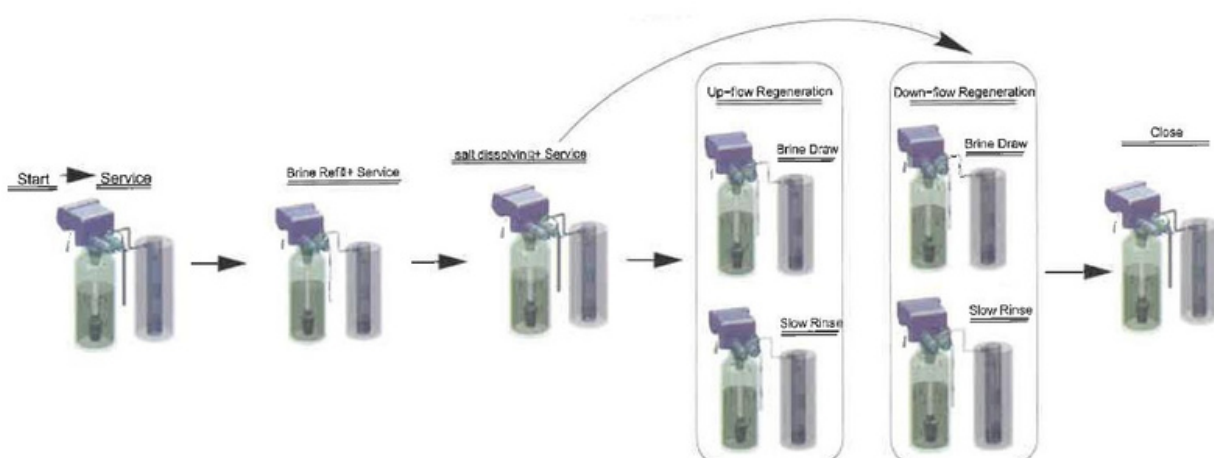
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o diseño para el producto especificado en esta ficha.



## FUNCIONAMIENTO



## MODO VACACIONES



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

