

ESPECIFICACIONES



(Imagen no contractual)

- Conexión con 2 válvulas y 2 botellas (LATERAL). 5 ciclos de funcionamiento (servicio, contralavado, aspiración, aclarado y llenado tanque salmuera) La entrada y la salida están respectivamente equipadas con un manómetro y una válvula de muestreo. Puede incorporar bomba de refuerzo. Los accesorios de material UPVC se adoptan en la entrada, salida, drenaje, base de la crepina superior y base de la crepina inferior, lo que facilita la conexión con las tuberías de UPVC. Display tecnología LED con 5 dígitos y pictogramas informativos. Con sistema autoblocante. Regeneración CO-CORRIENTE DF programable. Inmediata o forzada mediante tecla panel frontal. **Montaje lateral.** Función Interlock disponible para conectar varias botellas simultáneamente. Entradas y salidas auxiliares, para conectar alarmas, PLC, etc. En caso de apagón, mantiene todos los parámetros de programación. Batería incluida para mantener su tiempo hasta 72 horas. **NO incluye conjunto distribuidor inferior ni superior.**
-
-
-
-
-

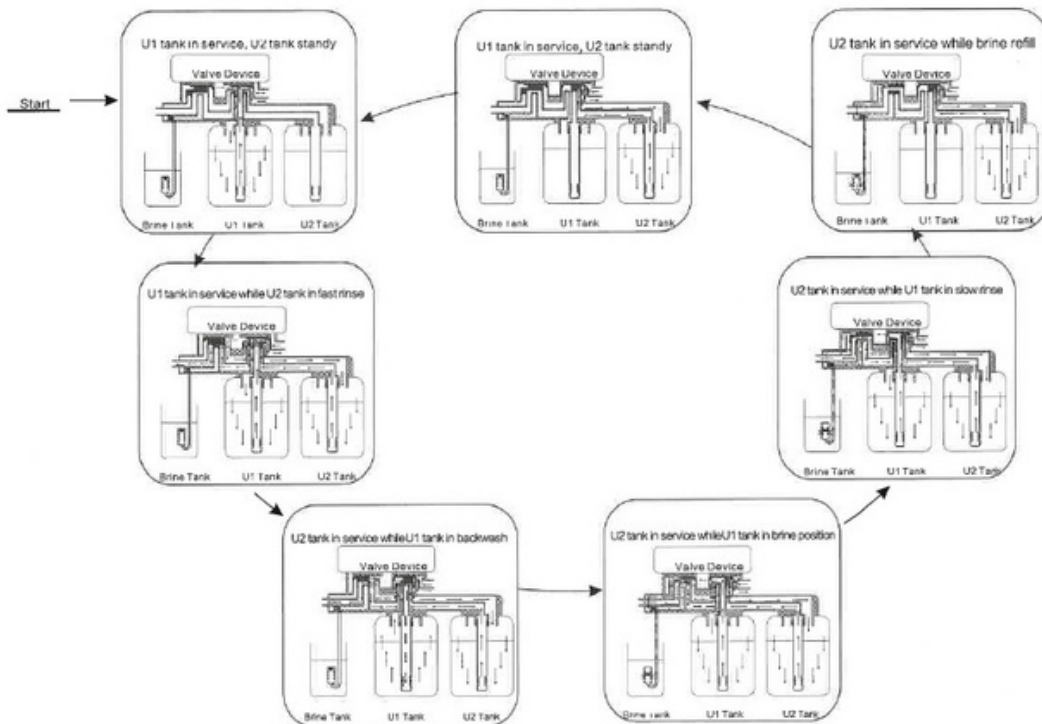
DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K112A5
CÓDIGO:	B-999492
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	Entrada: 100-240 V AC / 50-60 Hz Salida: 24 VDC/4A
CONEXIONES ENTRADA / SALIDA:	DN 65
CONEXIÓN DE DRENAJE:	DN 65
CONEXIÓN A TANQUE:	DN 80 LATERAL
DIÁMETRO DEL TANQUE:	24" -60" CONJUNTO DISTRIBUIDOR SUPERIOR 4" ROSCA (C-630074 para botellas de 36") CONJUNTO DISTRIBUIDOR SUPERIOR BRIDA 6" (C-630071 para botellas de 42" y C-630073 para botellas de 48"-60") CONJUNTO DISTRIBUIDOR INFERIOR 4" ROSCA (C-630078 para botellas de 36") CONJUNTO DISTRIBUIDOR INFERIOR BRIDA 6" (C-630070 para 42" Y C-630072 para botellas de 48"-60") ¾" M
CREPINAS:	40 m3/h (contralavado) con caída de presión de 1,2 bar
SISTEMA INYECTOR DE SALMUERA:	2-6 bar
CAUDAL MÁXIMO:	5-50 °C
PRESIÓN DE TRABAJO:	746 x 562 x 685 mm
TEMPERATURA DE TRABAJO:	25 Kg
DIMENSIONES (ALTURA X ANCHO X PROFUNDIDAD):	
PESO:	

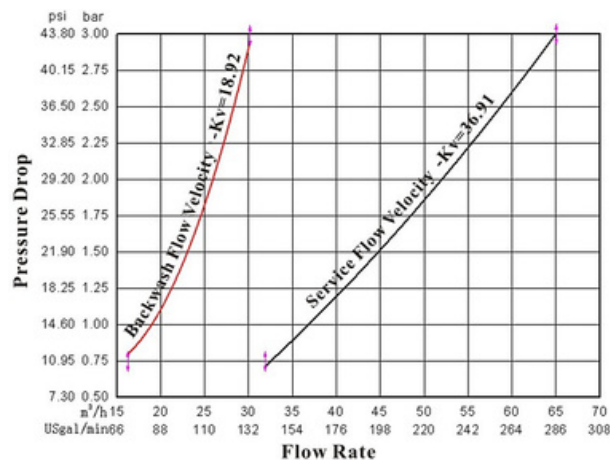


CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

FUNCIONAMIENTO



CURVA CAÍDA DE PRESIÓN-CAUDAL



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

