

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FILTRO IONICO

MOD: ION 101

The logo for SILCOOK, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font. A blue curved line arches over the letters 'I', 'L', and 'C'.

Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones antes de operar el equipo. Conserve este manual para futuras ocasiones.

Nuestros filtros son fáciles de instalar y usar, eliminando mas de 500 contaminantes de agua. El agua viaja a través de múltiples etapas de la almohadilla de filtración, que elimina las partículas suspendidas como el sarro, sedimentos varios, oxido, suciedad y otros materiales no disueltos. Luego, a través de la resina combinada de intercambio iónico, carbón activado y filtro KDF, dejan un suministro limpio y saludable de agua de gran sabor.

PROCEDIMIENTOS DE GARANTIA DE MAQUINAS

Vía Cheff SRL garantiza por 6 meses a partir de la fecha de compra, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina **EN NUESTROS TALLERES TECNICOS**, ubicados en Beethoven 724, Gral. Pacheco.

Via Cheff SRL se compromete a entregar el producto en un lapso no mayor a 30 días hábiles a partir de la fecha de recepción del mismo. No reasumirá responsabilidad alguna en caso de demora del servicio por causa de fuerza mayor.

ESTA GARANTIA NO SERÁ VALIDA BAJO LAS SIGUIENTE CONDICIONES:

- 1- No se presente factura de compra del equipo o se manifestasen signos claros de alteración en los datos originales consignados en ella.
- 2- Cuando el uso, cuidado y operación del producto no haya sido de acuerdo con las instrucciones contenidas en el instructivo de operación
- 3- Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad, maltratado, golpeado expuesto a la humedad, molada por algún liquido o sustancia corrosiva.
- 4- El desperfecto sea causado por baja tensión, instalación por un electricista no matriculado o conexión eléctrica deficiente del establecimiento en donde fue colocado el equipo.
- 5- Cuando el equipo haya sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por Via Cheff Srl
- 6- Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

Bajo lo expuesto, de ser valida la garantía, la reparación y/o reposición de componentes dañados y mano de obra necesaria para el correcto funcionamiento de la maquina será sin cargo para el cliente.

Nota: LA VISITA TECNICA A CUALQUIER ESTABLECIMIENTO NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SERA CON CARGO ADICIONAL.

PROCESO DE SOLICITUD DE GARANTIA

- 1- Comunicarse vía WhatsApp +54 9 11 2763 9988 (solo mensajes)
- 2- Adjuntar factura de compra del equipo
- 3- Describir problema del equipo lo más detallado posible
- 4- Detallar Nombre de contacto y teléfono.

5- En caso de ser valida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.

Equipos de gran volumen: (SX40,SX50,OBM1080,OBY500,HORNOS DE PISO, SXL450.SXL500, WFF16B)

- 1- Comunicarse vía WhatsApp +54 9 11 2763 9988 (solo mensajes)
- 2- Adjuntar factura de compra del equipo
- 3- Describir problema del equipo lo más detallado posible
- 4- Detallar Nombre de contacto y teléfono.
- 5- En caso de ser valida la garantía **se le brindara un día y horario** para acercar la maquina a nuestros talleres para proceder a la reparación.
- 6- En caso de solicitar visita técnica al establecimiento, indicar Dirección, Localidad y horario de atención
- 7- Luego de realizar el **pago por anticipado** de la visita se le asignara día y horario de atención de nuestros técnicos.

Nota: LA VISITA TECNICA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA, EN CASO DE SOLICITARLA SE TENDRA QUE ABONAR UN IMPORTE POR ANTICIPADO.

En caso de el equipo encontrarse en garantía, únicamente será abonado el valor de la visita.

En caso de no encontrarse el equipo en garantía, el valor de la visita técnica se descontará del presupuesto de reparación.

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y HOJA DE DATOS PARA SEDIMENTOS DE PP

MODELO	MATERIAL	DIAMETRO	ALTURA	PESO
ION101	RESINA PC-002	11 CM	31 CM	1094g

FUNCION:

Eliminar el calcio y el magnesio del agua.

ESPECIFICACION DE LA RESINA:

PC-002 es una resina – sulfato de poliestireno tipo gel de color claro que se suministra en forma de gotas esféricas de sodio húmedo y resistente.

Es muy adecuado para el tratamiento de alimentos, bebidas, agua potable y agua utilizada para el procesamiento de alimentos. Esta certificado por WQA de acuerdo con NSFIA 44&61 para su uso en el tratamiento de alimentos para el consumo humano. Su alta integridad, su excelente estabilidad física y química y su muy bajo contenido de extraíble juega un papel importante en su exitoso empleo en estas áreas.

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS	
ESTRUCTURA DE MATRIZ POLIMERICA	POLIESTIRENO RETICULADO CON DVB
GRUPO FUNCIONAL	R-(SO ₃) M
FORMULA IONIC	Na ⁺ /H ⁺
FORMA FISICA Y APARIENCIA	GOTAS ESFERICAS TRANSPARENTES
ESFERICIDAD	95% min
RANGO DE PANTALLA	16-50 mesh
RANGO DEL TAMAÑO DE PARTICULAS	+1.2 mm < 5%, -0.3mm < 1%
COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD	1.6 max

RETENCION DE AGUA NA+ FORM H+ FORM	45-50% 52-57%
CAPACIDAD TOTAL DE INTERCAMBIO NA+ FORM H+ FORM	10% max 8% max
RANGO DE PH	0 – 14

SUGERENCIAS PARA SU USO

TEMPERATURA MAXIMA	100°C
PROFUNDIDA MINIMA	0.6 m
TASA DE RETROLAVADO	50 – 75%
REGENERACION: CONCENTRACION REGENERANTE CAUDAL TIEMPO DE CONTACTO	8 – 20% NaCl o agua salada saturada 2 a 7 BV/h (0.25 a 0.90 gpm/cu.ft) Al menos 30 min
TASA DE ENJUAGUE POR DESPLAZAMIENTO	Igual que el caudal regenerador
VOLUMEN DE ENJUAGUE DE DESPLAZAMIENTO	10 – 15 galones/pies cúbicos
VELOCIDAD DE ENJUAGUE RAPIDO	8 – 40 BV/h (1.0 – 5.0 gpm/cu.ft)
VOLUMEN DE ENJUAGUE RAPIDO	3 – 10 BV (24 – 45 galones/fº)
CAUDAL DE SERVICIO	8-40 BV/h (1.0 – 5.0 gpm/cu.ft)