



## RECARGA PURIFICADOR FACILE® C5

### GARANTÍA DE AGUA RICA EN ALCALINIDAD.

**ELEMENTO FILTRANTE IDEAL PARA AUMENTAR EL PH DEL AGUA.**

Código del producto: 903-0552



#### TECNOLOGÍA DE FILTRACIÓN

Facile® C5 es la mejor opción de purificador para consumir agua alcalina. Desarrollado con las tecnologías ALK® y HPC®, está compuesto de minerales para alcalinización y carbón activado granulado para reducir el cloro. La tecnología ALK® actúa a través del proceso de agregar elementos alcalinos. Los minerales presentes confieren la característica de alcalinidad, causando la neutralización de componentes ácidos (H+) y aumentando la cantidad de hidroxilo (OH-). Como resultado, el aumento en el pH puede venir como evidencia de la capacidad de neutralización de los ácidos o iones de hidrógeno, causando una concentración de iones hidroxilo mayor que la concentración de iones de hidrógeno. La tecnología HPC® es responsable de la reducción de cloro libre y materia orgánica presente en el agua, a través del proceso de adsorción.

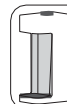
Actualmente, los estudios indican que varias enfermedades se desarrollan en ambientes ácidos, es decir, con baja concentración de oxígeno, por lo que el pH alcalino se considera esencial para controlar la alcalinidad del cuerpo.

El consumo de agua purificada por Facile® C5 produce: mejor actividad metabólica, mayor inmunidad y disposición física, y equilibrio corporal, evitando la fatiga corporal.



Use un Cap Facile®  
(913-2510) con este  
producto.

10  
vasos  
de 250  
ml por  
hora



Compatible con el  
Purificador Facile®.

**Estándares y Referencias:** Este dispositivo está diseñado para usarse en agua que cumple con la ordenanza PRC MS 5:2017 del Ministerio de Salud. Cumple con las especificaciones del estándar NBR 16098:2012.

**NOTA:** Le recomendamos que cambie la recarga de reemplazo cada 5,000 litros o cuando se observe una reducción en el flujo de agua.

#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**Temperatura de funcionamiento:** 5°C mín. / 50°C máx.

**Presión de funcionamiento:** 19,6 kPa mín. a 399 kPa máx.

**Composición:** polipropileno, carbón y minerales

**Grado de Filtración:** Clase C (≥5 a <15 micra)

**Flujo máximo:** 40 l/h

**Peso bruto:** 0,520 kg

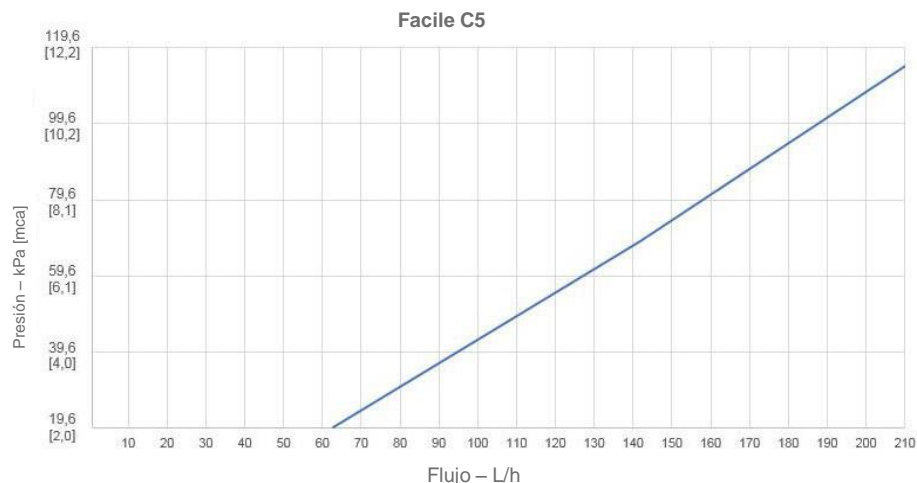
**Peso neto:** 0,480 kg

**Dimensiones Emb. AxØ:** 199 mm x 65 mm

**Con al menos un 75% de reducción en cloro libre**

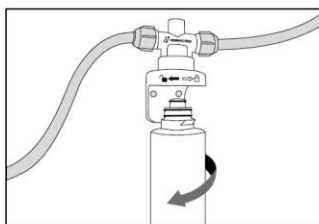
**Retención de partículas**

**Punto de Uso**

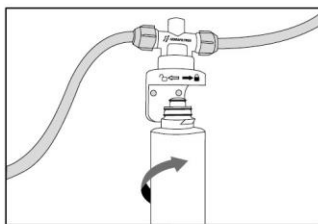


Hacemos hincapié en que nuestros dispositivos para mejorar el agua tienen componentes de excelente calidad, cuyo propósito es reducir los contaminantes disueltos en el agua. La eliminación total o el resultado del dispositivo depende de una serie de factores, como la velocidad de flujo, la concentración de contaminantes, la presencia de otros elementos químicos, la temperatura, el pH, además de la combinación de recargas. Por lo tanto, el resultado obtenido proviene de varios factores combinados y el rendimiento de los productos en las diferentes condiciones y características del agua puede generar resultados diferentes, dejando al especialista la correcta aplicación del producto.

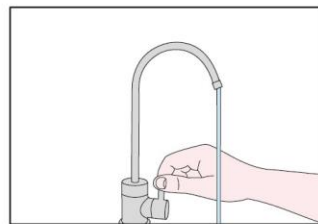
## Instrucciones de Reemplazo de Recarga:



**1. IMPORTANTE:** No es necesario cerrar el registro general para cambiar la recarga, ya que Cap Facile® tiene una válvula automática de bloqueo de agua. Use un paño y un recipiente para recoger el agua entre la salida Cap Facile® y el grifo. Desenganche el Repuesto Purificador Facile® girando 1/4 de vuelta hacia la izquierda.



**2.** Asegúrese de que las tres juntas tóricas estén en la carcasa. Coloque el Repuesto del Purificador Facile® y gire 1/4 de vuelta hacia la derecha. ¡Listo! Cambio de recarga realizado.



**3.** Asegúrese de que todas las conexiones estén libres de fugas comprobando los componentes de sellado. Abra el registro general de agua. Deseche los primeros 15 litros hasta que el agua sea cristalina. ¡Guau! Ahora puedes disfrutar del agua purificada.



**RECAMBIO DESECHABLE.** No requiere limpieza ni retrolavado. Haga la separación correcta de la basura.

### NOTAS IMPORTANTES:

1. Recomendamos que la instalación se realice en un lugar de fácil acceso y protegido de la luz solar.
2. Si desea consumir agua purificada directamente en el grifo Facile Slim o en el grifo Facile Triuno, recomendamos utilizar un conector en Y con una rosca de 1/2" para suministrar agua normal en paralelo.
3. El Facile tiene una rosca externa de 1/2", por lo tanto, use conexiones del mismo estándar.
4. Recomendamos el uso de una manguera flexible de acero inoxidable de 1/2".
5. Sugerimos que instale su Facile en posición vertical.
6. Rutinariamente limpie el purificador. Use agua y jabón biodegradable y evite materiales abrasivos.

**C2 + C5**  
sedimentos  
+ eleva el pH

**C3 + C5**  
cloro +  
eleva el pH

**C5 + C7**  
eleva el pH +  
bacteriológico

**CONFIGURA HASTA 3  
REPUESTOS PARA INSTALAR  
JUNTOS, SIGUIENDO LAS  
COMBINACIONES  
DISPONIBLES:**

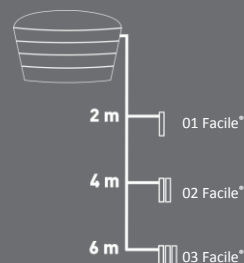
**C2 + C3 + C5**  
sedimentos + cloro  
+ eleva el pH

**C2 + C5 + C7**  
sedimentos +  
eleva el pH +  
bacteriológico

**C3 + C5 + C7**  
cloro + eleva el pH  
+ bacteriológico

Para un mejor rendimiento del producto, se debe considerar la distancia mínima de operación entre la altura del tanque de agua y el punto de instalación:

- A 2 metros de distancia, para la instalación de 01 Facile®;
- 4 metros de distancia, para instalar una combinación con 02 Facile®;
- A 6 metros de distancia, para instalar una combinación con 03 Facile®.



**¿TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE LA INSTALACIÓN?**

**¿QUIERES CONOCER EL UNIVERSO FACILE®?**

**ENTONCES ACCEDER A:**



[HIDROFILTROS.COM.BR/FACILE](http://HIDROFILTROS.COM.BR/FACILE)