

ITV | ICEmakers 

Gama filtración ITV

Service – Mayo 2017

Filtros ITV: Gama

ITV dispone de una gran gama de filtros y sistema filtración para mantener las máquinas de hielo en perfecto estado y libres de fallos producidos por cal, cloro, componentes sólidos en el agua.

FILTROS

Filtros con cartucho intercambiable, exterior de poliestireno transparente para comprobar estado cartucho.



Anti partículas



Anti cal



Anti cloro



Cartucho

Filtros ITV: Gama

FILTROS

Filtros de cartucho no visible, se cambia todo el cartucho, con cabezales donde se acopla el filtro. Disponen de manómetro para comprobar estado del filtro.



Anti cal y cloro
CS101



Anti cal y cloro
XL CS102



Anti cal y cloro
TWIN CS111



Anti cal y cloro
TWIN XL CS112



Anti cal y cloro
Insurance XL

Filtros ITV: Gama

VARIOS

Descalcificador totalmente programable, dos modelos, de 3,5 litros resina (C4), y de 10 litros resina (C10). Para intercambio iónico cal por sal .



C4



C10

Producto para la limpieza de la cal, usando agua caliente, para dejar las unidades limpias.



Calklin 50



Calklin 200

Cuadro resumen filtros

FILTRO	Código	Descripción	Para tipo de agua	Micras	Para máquina de hielo
FILTRO ANTI PARTICULAS	7499	Filtro anti partículas con cartucho intercambiable de polipropileno	Agua blanda y dura sin cal	5	Todas las máquinas de hielo
FILTRO ANTI CAL	7500	Filtro de carbón activo y de partículas con cartucho intercambiable para cal y cloro	Agua blanda y dura con cal y cloro	20	Todas las máquinas de hielo
FILTRO ANTI CLORO	7509	Filtro de carbón activo para cloro, cartucho intercambiable	Agua con cloro, no quita la cal	5	Máquinas hasta 120 kg/24h y fuentes de agua
FILTRO ANTI CAL Y ANTI CLORO CS101	6759	Filtro de carbón activo y de partículas para cal y cloro. Se cambia todo el filtro	Agua blanda y dura con cal y cloro	5	Máquinas hasta 120 kg/24h y todas las IQ
FILTRO ANTI CAL Y ANTI CLORO XL TWIN CS111	6830	Filtro de carbón activo y de partículas para cal y cloro. Se cambia todo el filtro	Agua blanda y dura con cal y cloro	5	Máquinas de 120 kg/24h a 215 kg/24h y todas las IQ
FILTRO ANTI CAL Y ANTI CLORO XL CS102	6760	Filtro de carbón activo y de partículas para cal y cloro. Se cambia todo el filtro	Agua blanda y dura con cal y cloro	5	Máquinas de 215 kg/24h a 340 kg/24h y todas las IQ
FILTRO ANTI CAL Y ANTI CLORO XL TWIN CS112	6987	Filtro de carbón activo y de partículas para cal y cloro. Se cambia todo el filtro	Agua blanda y dura con cal y cloro	5	Todas las máquinas a partir de 340 kg/24h
FILTRO INSURANCE XL	7369	Filtro de carbón activo, anti cal, partículas, sabor/olor. Se cambia todo el filtro	Agua blanda y dura con cal y cloro	0,5	Todas las máquinas a partir de 340 kg/24h

Cuadro resumen filtros

PRODUCTO	Código	Descripción	Para tipo de agua	Para máquina de hielo
DESCALCIFICADOR C4	30353	Descalcificador de 3,5 litros resina, ideal para quitar la cal, usando siempre sal. Totalmente programable con 3 parámetros (tiempo, dureza y sal). Volumétrico	Agua blanda y dura con cal	Máquinas hasta 140 kg/24h
DESCALCIFICADOR C10	30500	Descalcificador de 10 litros resina, ideal para quitar la cal, usando siempre sal. Totalmente programable, volumétrico	Agua blanda y dura con cal y cloro	Todas las máquinas de hielo desde 150 kg/24h
CALKLIN 50	1420	Producto para limpiar la cal de las unidades, añadiendo agua caliente	Máquinas con cal	Máquinas hasta 60 kg/24h
CALKLIN 200	4033	Producto para limpiar la cal de las unidades, añadiendo agua caliente	Máquinas con cal	Todas las máquinas a partir de 60 kg/24h

Filtros ITV: Consejos de uso

Los filtros se deben de cambiar acorde al tipo de agua, a continuación se da una tabla orientativa para el cambio del filtro.

Visualmente se puede ver el estado del filtro en los sistemas con carcasa exterior transparente y en el resto con los manómetros instalados en los cabezales de los filtros.

TAREA MANTENIMIENTO	Agua normal (menor 400ppm)	Agua dura (mayor 400ppm)
Cambio filtro de agua	12 meses	6 meses

Para conseguir con aguas muy duras un hielo transparente y alargar la vida de la máquina de hielo, se aconseja instalar un sistema de descalcificación / ósmosis.

Para cualquier duda o cálculo de tipo de descalcificador a instalar, contactar con el servicio técnico de ITV.

