



Hogar

Restaurantes

Industria

Hoteles

Hospitales

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO DOMÉSTICOS, COMERCIALES E INDUSTRIALES

AQUAPLUS de MASS

ELIMINA OLOR, SABOR Y COLOR PRESENTES EN EL AGUA

IDEALES PARA TRATAR AGUA CLARA DE RED MUNICIPAL Y POZOS

- Válvulas automáticas (FLECK Y CLACK)
- Válvula de puertos múltiples (SISTEMA MANUAL)
- Tanques en fibra de vidrio (CERTIFICADO POR NSF)
- Tanques Metálicos (RECUBRIMIENTO EPÓXICO)
- Minerales filtrantes garantizados (PARA AGUA POTABLE)



FUNCIONAMIENTO:

Los filtros de carbón activado AQUAPLUS DE MASS, están diseñados para brindarle agua libre de cloro y materia orgánica que ocasionan mal sabor, olor y color presentes en el agua.

INSTALACIÓN:

Conexiones hidráulicas para agua cruda, línea de agua filtrada y descarga a drenaje. El control integra el restrictor de flujo en la línea a drenaje.

MASS ¡CONFIANZA!
¡SEGURIDAD!

FICHA TÉCNICA DE FILTROS CA

CARBÓN ACTIVADO

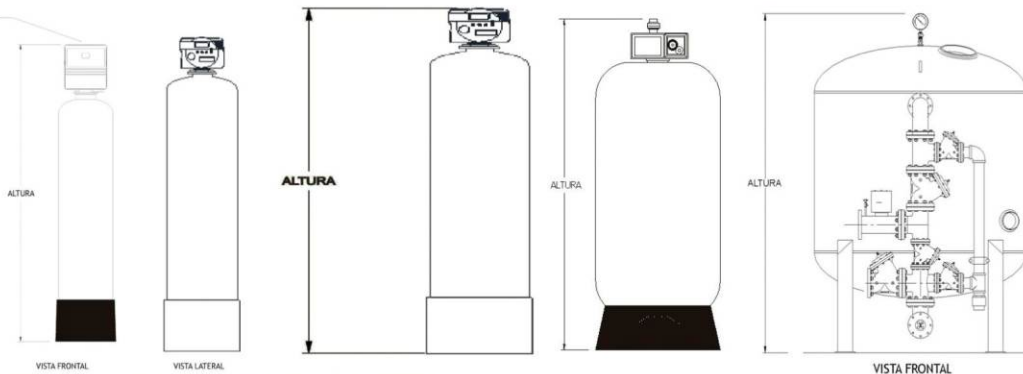
MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESION kg/cm ²	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	DIAMETRO cm	ALTURA cm	MINERAL Lts.	TIPO DE CARBON	CONTROL AUTOMATICO (Modelo)	SOPORTE DE MINERAL	PESO kg
	MINIMO	MEDIANO	MAXIMO	RETROLAVADO											
CAF 09	4	7	15	15	0.4 a 0.8	19/25	19/25	13/25	23	150	27	Granular	5000 SXT/7000 SXT	Grava Fina	28
CAF 12	9	15	30	30	0.4 a 0.9	19/25	19/25	13/25	31	150	43	Granular	5000 SXT/7000 SXT	Grava Fina	40
CAF 14	12	19	40	40	0.5 a 0.7	19/25	19/25	13/25	35	194	99	Granular	5000 SXT/7000 SXT	Grava Fina	63
CAF 16	16	26	50	50	0.5 a 0.7	19/25	19/25	13/25	41	196	115	Granular	5000 SXT/7000 SXT	Grava Fina	93
CAF 20	24	40	80	80	0.7 a 1.1	25	25	19/25	54	201	190	Granular	2750/7000 SXT	Grava Fina	125
CAF 24	35	60	120	120	0.7 a 1.1	38	38	25	61	218	265	Granular	2850	Grava Fina	200
CAF 30	55	92	180	180	0.7 a 1.2	51	51	51	76	240	380	Granular	3150	Grava Fina	340
CAF 36	80	135	270	270	0.7 a 1.2	51	51	51	91	245	640	Granular	3150	Grava Fina	430
CAG 42	108	180	360	360	0.7 a 1.2	63	63	63	107	245	894	Granular	E-948	Grava Mediana	1450
CAE 48	143	240	480	480	0.7 a 0.9	63	63	63	122	255	1184	Granular	E-948	Grava Mediana	1800
CAE 54	180	300	600	600	0.6 a 1.0	63	63	63	137	265	1150	Granular	E-948	Grava Mediana	2320
CAE 60	222	370	740	740	0.6 a 1.0	76	76	76	152	270	1840	Granular	E-948	Grava Mediana	2850
CAE 72	321	540	1070	1070	0.6 a 1.0	102	102	102	183	320	2880	Granular	E-948	Grava Mediana	3850
CAE 84	437	730	1450	1450	0.6 a 1.0	102	102	102	213	320	3510	Granular	E-948	Grava Mediana	4800
CAE 96	567	950	1903	1903	0.6 a 1.0	152	152	102	244	350	5833	Granular	E-948	Grava Mediana	7000

MATERIAL FILTRANTE CA: CARBÓN ACTIVADO Y GRAVA / VÁLVULA FLECK ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS

CARBÓN ACTIVADO

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESION kg/cm ²	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	DIAMETRO cm	ALTURA cm	MINERAL Lts.	TIPO DE CARBON	CONTROL AUTOMATICO (Modelo)	SOPORTE DE MINERAL	PESO kg
	MINIMO	MEDIANO	MAXIMO	RETROLAVADO											
CAF 09 WS	4	7	15	15	0.4 a 0.8	25	25	19	23	150	27	Granular	WS 1	Grava Fina	27
CAF 12 WS	9	15	30	30	0.4 a 0.9	25	25	19	31	150	43	Granular	WS 1	Grava Fina	39
CAF 14 WS	12	19	40	40	0.5 a 0.7	25	25	19	35	199	99	Granular	WS 1	Grava Fina	62
CAF 16 WS	16	26	50	50	0.5 a 0.7	25	25	25	41	201	115	Granular	WS 1	Grava Fina	91
CAF 18 WS	20	33	65	65	0.5 a 0.7	25	25	25	46	207	159	Granular	WS1	Grava Fina	108
CAF 20 WS	24	40	80	80	0.7 a 1.1	25	25	25	54	206	190	Granular	WS 1	Grava Fina	121
CAF 24 WS	35	60	120	120	0.7 a 1.1	32	32	25	61	230	265	Granular	WS 1.25	Grava Fina	193
CAF 24 WS	35	60	120	120	0.7 a 1.1	51	51	51	61	228	265	Granular	WS 2	Grava Fina	204
CAF 30 WS	55	92	180	180	0.7 a 1.2	38	38	51	76	245	380	Granular	WS 1.50	Grava Fina	331
CAF 30 WS	55	92	180	180	0.7 a 1.2	51	51	51	76	245	380	Granular	WS 2	Grava Fina	335
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 a 1.2	38	38	51	91	250	640	Granular	WS 1.50	Grava Fina	420
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 a 1.2	51	51	51	91	250	640	Granular	WS 2	Grava Fina	424

MATERIAL FILTRANTE CA: CARBÓN ACTIVADO Y GRAVA / VÁLVULA CLACK ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS



LÍMITE DE OPERACIÓN:

Presión de Trabajo:
2.1 a 5.0 kg/cm²
Temperatura:
4°C a 34°C

IMPORTANTE

En la instalación de la parte superior del equipo hacia el techo, debe existir un espacio libre de 60 cm para la carga de material filtrante y facil mantenimiento.



MANTENIMIENTO:

Los filtros de carbón activado se retrolavan cuando se detecta fuga de cloro en la línea de servicio. Se reemplaza el carbón activado, cuando despues de dos retrolavados consecutivos no se suspende la fuga de cloro a servicio.

El control de operación automatico que realiza la operación de los ciclos de servicios, retrolavado y enjuague, requiere el suministro de corriente eléctrica 120 VAC/60 HZ.