



# FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

DOMÉSTICOS, COMERCIALES E INDUSTRIALES.

AQUA PLUS de MASS

Los Filtros de Carbón Activado AQUAPLUS, están diseñados para brindarles agua libre de cloro y materia orgánica que ocasionan mal sabor, olor y color en el agua.



- ✓ Control Automático.
- ✓ Tanque de Fibra de Vidrio CERTIFICADOS por NSF.
- ✓ Tanque metálico con recubrimiento epóxico y galvanizado.
- ✓ Materiales filtrantes garantizados para AGUA POTABLE.
- ✓ Excelentes para uso doméstico, comercial e industrial.
- ✓ Asesoría técnica y servicios en toda la República Mexicana.
- ✓ Refacciones disponibles.

## Matriz

Recursos Petroleros No. 5  
La Loma, C.P. 54060  
Tlalnepantla, Edo. de México

## Teléfonos

01 (55) 5397 98 00 (55) 5397 9217

## Fax

01 (55) 5361 6525

[www.indmass.com.mx](http://www.indmass.com.mx)

[ventas@indmass.com.mx](mailto:ventas@indmass.com.mx)  
[internet@indmass.com.mx](mailto:internet@indmass.com.mx)

# Filtros de Carbón Activado

## Especificaciones

CARBÓN ACTIVADO

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESION kg/cm <sup>2</sup>	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	19	13	23	130	27	Granular	5000 SXT	Grava Fina	59
CAF 12	9	15	30	30	0.4 a 0.9	19	19	13	31	130	43	Granular	5000 SXT	Grava Fina	95
CAF 14	12	19	40	40	0.5 a 0.7	19	19	13	35	190	99	Granular	5000 SXT	Grava Fina	152
CAF 16	16	26	50	50	0.5 a 0.7	19	19	13	41	215	115	Granular	5000 SXT	Grava Fina	179
CA 20	24	40	80	80	0.7 a 1.1	25	25	19	51	180	190	Granular	2750	Grava Fina	295
CA 24	35	60	120	120	0.7 a 1.1	38	38	25	61	190	265	Granular	2850	Grava Fina	463
CA 30	55	92	180	180	0.7 a 1.2	51	51	51	76	235	380	Granular	3150	Grava Fina	650
CA 36	80	135	270	270	0.7 a 1.2	51	51	51	91	235	640	Granular	3150	Grava Fina	993
CAG 42	108	180	360	360	0.7 a 1.2	63	63	63	107	245	894	Granular	A-148	Grava Mediana	2020
CAE 48	143	240	480	480	0.7 a 0.9	63	63	63	122	255	1184	Granular	A-148	Grava Mediana	2850
CAE 54	180	300	600	600	0.6 a 1.0	63	63	63	137	265	1150	Granular	A-148	Grava Mediana	3420
CAE 60	222	370	740	740	0.6 a 1.0	76	76	76	152	270	1840	Granular	A-148	Grava Mediana	4235
CAE 72	321	540	1070	1070	0.6 a 1.0	102	102	102	183	320	2880	Granular	A-148	Grava Mediana	6750
CAE 84	437	730	1450	1450	0.6 a 1.0	102	102	102	213	320	3510	Granular	A-148	Grava Mediana	8200

Material Filtrante CA: Carbón Activado y Grava. Filtro con Válvula Fleck

CARBÓN ACTIVADO

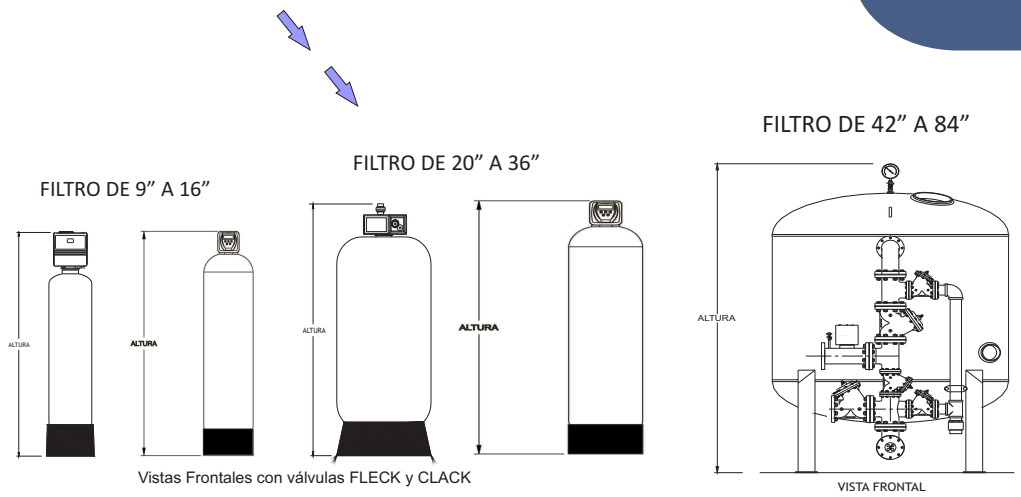
MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESION kg/cm <sup>2</sup>	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	DIAMETRO cm	ALTURA cm	MINERAL Lts.	TIPO DE CARBON	CONTROL AUTOMATICO (Modelo)	SOPORTE DE MINERAL	PESO kg
	MINIMO	MEDIANO	MAXIMO	RETROLAVADO											
CAF 09 WS	4	7	15	15	0.4 a 0.8	25	25	19	23	130	27	Granular	WS 1	Grava Fina	59
CAF 12 WS	9	15	30	30	0.4 a 0.9	25	25	19	31	130	43	Granular	WS 1	Grava Fina	95
CAF 14 WS	12	19	40	40	0.5 a 0.7	25	25	19	35	190	99	Granular	WS 1	Grava Fina	152
CAF 16 WS	16	26	50	50	0.5 a 0.7	25	25	25	41	215	115	Granular	WS 1	Grava Fina	179
CA 20 WS	24	40	80	80	0.7 a 1.1	25	25	25	51	180	190	Granular	WS 1	Grava Fina	295
CA 24 WS	35	60	120	120	0.7 a 1.1	32	32	25	61	190	265	Granular	WS 1.25	Grava Fina	463
CA 30 WS	55	92	180	180	0.7 a 1.2	38	38	32	76	235	380	Granular	WS 1.50	Grava Fina	650
CA 36 WS	80	135	270	270	0.7 a 1.2	38	38	32	91	235	640	Granular	WS 1.50	Grava Fina	993

Material Filtrante CA: Carbón Activado y Grava. Filtro con Válvula Clack

**IMPORTANTE**  
En la instalación, de la parte superior del equipo hacia el techo, debe existir un espacio libre de 60 cm para cargarlo de Material Filtrante.

**LÍMITES DE OPERACIÓN:**  
Presión de Trabajo: 2.1 a 5.0 Kg/cm<sup>2</sup>  
Temperatura: 4°C a 34°C

**MANTENIMIENTO**  
Los filtros de Carbón Activado se retrolavan cuando se detecta fuga de cloro en la línea de servicio y se reemplaza cuando después de dos retrolavados consecutivos no se suspende la fuga de cloro a servicio.  
El control de operación realiza los ciclos de servicios, retrolavado y enjuague automáticamente (se requiere suministro de corriente eléctrica 120/60 ciclos).







Síguenos por 