

EQUIPOS CON VÁLVULA CLACK

CARBÓN ACTIVADO

Los equipos de filtración de carbón activado AQUAPLUS de MASS están diseñados para retener olor, color, sabor, cloro y materia orgánica presente en el agua.

Límites de operación

- Presión de Operación: 2.1 a 5.0 kg/cm²
- Temperatura de agua: 4°C - 34°C
- Grasas y Aceites: <2 ppm
- DBO: <15 ppm
- Alimentación eléctrica: 127 VAC/60HZ



Línea Residencial y Comercial

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESIÓN Kg/cm2	CONTROL MODELO	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	DÍAMETRO cm	ALTURA cm	MINERAL Vol. Lts.	PESO Kg
	MÍNIMO	MEDIANO	MÁXIMO	RETROLAVADO									
CAF 9 WS	4	7	15	15	0.4 A 0.8	WS1 ET/ER	25	25	19	23	150	27	27
CAF 12 WS	9	15	30	30	0.4 A 0.9	WS1 ET/ER	25	25	19	30	150	43	39
CAF 14 WS	12	19	40	40	0.5 A 0.7	WS1 ET/ER	25	25	19	36	199	99	62
CAF 16 WS	16	26	50	50	0.5 A 0.7	WS1 ET/ER	25	25	25	41	201	115	91
CAF 18 WS	20	33	65	65	0.5 A 0.7	WS1 ET/ER	25	25	25	46	207	159	108
CAF 20 WS	24	40	80	80	0.7 A 1.1	WS1 ET/ER	25	25	25	53	206	190	121
CAF 24 WS	35	60	120	120	0.7 A 1.1	WS1.25 ET/ER	32	32	25	61	230	265	193
CAF 24 WS	35	60	120	120	0.7 A 1.1	WS1.5 ER	38	38	38	61	230	265	198
CAF 24 WS	35	60	120	120	0.7 A 1.1	WS2 EE	51	51	38	61	228	265	204
CAF 30 WS	55	92	180	180	0.7 A 1.2	WS1.5 ER	38	38	51	76	245	380	331
CAF 30 WS	55	92	180	180	0.7 A 1.2	WS2 EE	51	51	51	76	245	380	335
CAF 30 WS	55	92	180	180	0.7 A 1.2	WS2H	51	51	51	76	250	380	380
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 A 1.2	WS1.5 ER	38	38	51	91	250	640	420
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 A 1.2	WS2EE	51	51	51	91	250	640	424
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 A 1.2	WS2H	51	51	51	91	250	640	440
CAF 36 WS	80	135	270	270	0.7 A 1.2	WS3	76	76	51	91	260	640	450
CAF 42 WS	108	180	360	360	0.7 A 1.2	WS2H	51	51	51	107	280	983	950
CAF 42 WS	108	180	360	360	0.7 A 1.2	WS3	76	76	51	107	290	983	960
CAF 48 WS	143	240	480	480	0.7 A 0.9	WS2H	51	51	51	122	280	1466	1200
CAF 48 WS	143	240	480	480	0.7 A 0.9	WS3	76	76	51	122	285	1466	1210
CAF 54 WS	180	300	600	600	0.6 A 1.0	WS3	76	76	76	148	290	1913	1600
CAF 60 WS	222	370	740	740	0.6 A 1.0	WS3	76	76	76	160	295	2230	1700

Material filtrante: Grava y Carbón activado vegetal.

JK - MATIC

Control multifuncional.
Sistema de fácil integración.
Programación digital (Flexibilidad).



Línea Industrial

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESIÓN Kg/cm2	CONTROL MODELO	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	DÍAMETRO cm	ALTURA cm	MINERAL Vol. Lts.	PESO Kg
	MÍNIMO	MEDIANO	MÁXIMO	RETROLAVADO									
CAG 42	108	180	360	360	0.7 A 1.2	JKA-501	63	63	63	107	245	894	1509
CAE 48	143	240	480	480	0.7 A 0.9	JKA-501	63	63	63	122	255	1184	1959
CAE 54	180	300	600	600	0.6 A 1.0	JKA-501	63	63	63	137	265	1150	2464
CAE 60	222	370	740	740	0.6 A 1.0	JKA-501	76	76	76	152	270	1840	3026
CAE 72	321	540	1070	1070	0.6 A 1.0	JKA-501	102	102	102	183	320	2880	4182
CAE 84	437	730	1450	1450	0.6 A 1.0	JKA-501	102	102	102	213	320	3510	5469
CAE 96	567	950	1903	1903	0.6 A 1.0	JKA-501	152	152	152	244	390	5833	8143

|Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.