

FILTRO COMERCIAL CARIBBEAN 2G



Menor altura, mayor facilidad de instalación





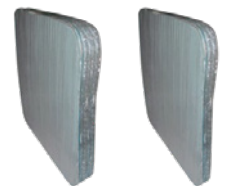
CARACTERÍSTICAS:

- Disponible en 63", 71", 79" y 86".
- Fabricado en fibra de vidrio reforzado con resina de poliéster (bobinado).
- Materiales a prueba de corrosión y protección química.
- Resistencia a los rayos UV.
- Válvula de venteo que permite la liberación del aire del interior del sistema durante el funcionamiento del filtro.
- Colectores con aberturas para mantener fuera la arena y la basura.
- Tapón de desagüe y tapa pasa hombre superior para un fácil mantenimiento.
- Incluyen mirilla para revisión del estado del lecho y al momento del retrolavado.
- 2 años de garantía limitada.

DETALLES DEL FILTRO

- Sistema de filtración lateral.
- Presión de trabajo máx. 58 psi (4 bars).
- Presión de prueba: 75 psi (5.5 bars)
- Presión de explosión (pruebas): 100 psi (7 bars)
- Temperatura máx. 43 °C (109 °F).
- El grosor de la pared es hasta el doble de grueso que otros filtros comerciales.

CARIBBEAN OTROS



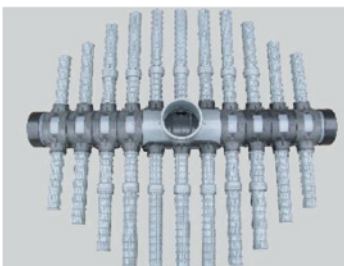
ESPECIFICACIONES:

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	DIAM.	CONEX.	MATERIAL FILTRANTE		CIRCULACIÓN 6 horas (L)	LPM	GPM
					GRAVA	ARENA			
85-001-1201-2663	630C2G	FILTRO CARIBBEAN 2G, 63", 4"	63"	4"	500 Kg	2610 Kg	603,000	1675	442
85-001-1201-2671	710C2G	FILTRO CARIBBEAN 2G, 71", 6"	71"	6"	620 Kg	3310 Kg	798,120	2117	559
85-001-1201-2679	790C2G	FILTRO CARIBBEAN 2G, 79", 6"	79"	6"	730 Kg	4030 Kg	942,120	2617	691
85-001-1201-2686	860C2G	FILTRO CARIBBEAN 2G, 86", 8"	86"	8"	1440 Kg	4940 Kg	1,140,120	3167	837

- El lecho de sustentación de grava deberá exceder en 1 a 2 cm a los difusores.
- El manifold (batería con válvulas) no está incluido.

- La cantidad de grava aquí mencionada es aproximada.
- El material filtrante no está incluido en ninguno de estos filtros (grava y arena).

SISTEMA LATERAL



TAPA PASA HOMBRE



MIRILLA

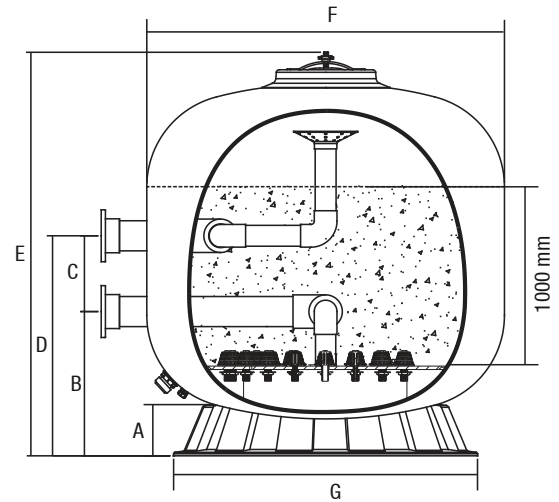


VÁLVULA DE AIRE



DIMENSIONES:

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
630C2G	220 mm	720 mm	490 mm	1210 mm	1916 mm	1600 mm	1365 mm
710C2G	220 mm	750 mm	440 mm	1190 mm	1956 mm	1800 mm	1630 mm
790C2G	230 mm	770 mm	490 mm	1260 mm	2060 mm	2000 mm	1630 mm
860C2G	230 mm	940 mm	500 mm	1440 mm	2376 mm	2200 mm	1800 mm



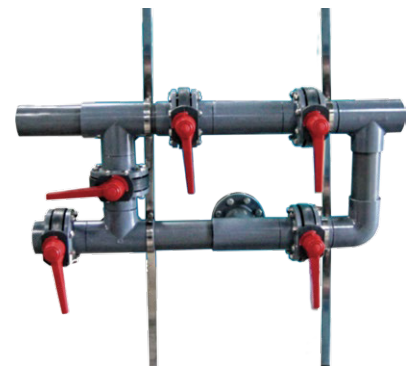
MANIFOLDS

MANIFOLDS SENCILLOS 5 VÁLVULAS MANUALES

CÓDIGO	DIÁMETRO
85-300-1001-2331	3"
85-300-1001-2341	4"
85-300-1001-2361	6"
85-300-1001-2381	8"

MANIFOLDS DOBLES 5 VÁLVULAS MANUALES

CÓDIGO	CONEXIÓN	TUBERÍA
85-300-1001-2342	3"	4"
85-300-1001-2362	4"	6"
85-300-1001-2382	6"	8"



- Manifold de 5 válvulas para operar los siguientes ciclos:
Filtración, circulación, retrolavado, vaciado y enjuague.

SOPORTES ANTI-VIBRACIÓN

SOPORTES PARA MANIFOLDS

CÓDIGO	DIÁMETRO
85-301-1201-3003	3"
85-301-1201-3004	4"
85-301-1201-3006	6"
85-301-1201-3008	8"

Con cualquier filtro de cualquier marca que sea fabricado en fibra de vidrio se recomienda instalar soportes anti-vibratorios (no son fijos) en manifolds iguales o superiores a 3" de diámetro.

