

SANDSTORM™

Filtros de grava metálicos de alta calidad: solución modular que ofrece alta protección contra la corrosión

Filtros de grava anticorrosivos y modulares para múltiples diámetros y configuraciones de tanques

BENEFICIOS:

- Líderes en la industria de protección contra la corrosión y los rayos UV
- Grandes puertos de acceso y baja altura del tanque para facilitar el llenado y mantenimiento de la grava.
- Colectores modulares para un montaje y expansión simple y flexible
- Amplia gama de diámetros y configuraciones de cámara simple y doble para todas las necesidades de los agricultores.

ESPECIFICACIONES

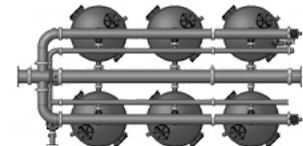
CONFIGURACIÓN DEL TANQUE	DIÁMETRO	TASA MÁXIMA RECOMENDADA DE FLUJO		PESO DEL TANQUE VACÍO		GRADO DE PRESIÓN	CONFIGURACIÓN	
		M ³ /H	GPM	KG	LB			
Doble cámara	12"	5	22	45	100	8 bar 115 psi	Derecho: 2-5 tanques Paralelo: 5-10 tanques	
	16"	9	40	60	130		① Derecho: 2-5 tanques	
	20"	13	57	75	165			② Paralelo: 5-10 tanques
	24"	20	88	110	245			
	30"	30	130	125	275			
	36"	40	175	160	350			
Cámara única	48"	75	330	275	600		③ Centro paralelo: 5-10 tanques ④ Alimentación central: 5-10 tanques	
	30"	30	130	120	265			
	36"	40	175	155	340			
	48"	75	330	235	515			



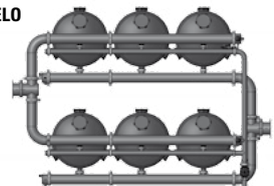
① DERECHO



② PARALELO



③ CENTRO PARALELO



④ ALIMENTACIÓN CENTRAL



SANDSTORM™ NC

Filtros de grava de materiales compuestos únicos: solución superior y no corrosiva

Filtros de grava no corrosivos duraderos y modulares hechos de revestimiento de PE y fibra de vidrio, y recubiertos con epoxi para una alta protección contra los rayos UV

BENEFICIOS:

- Garantía anticorrosión de por vida para un rendimiento sobresaliente, incluso con aplicaciones de fertilizantes y ácidos.
- Sistema liviano para un fácil montaje sin montacargas u otro equipo de elevación
- Grandes puertos de acceso y baja altura del tanque para facilitar el llenado y mantenimiento de la grava.
- Colectores modulares de polietileno para un montaje y expansión simples y flexibles.

ESPECIFICACIONES

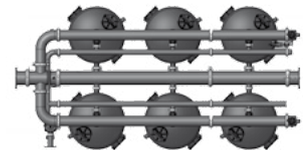
CONFIGURACIÓN DEL TANQUE	DIÁMETRO	TASA MÁXIMA RECOMENDADA DE FLUJO		PESO DEL TANQUE VACÍO		GRADO DE PRESIÓN	CONFIGURACIÓN
		M ³ /H	GPM	KG	LB		
Cámara única	36"	40	175	100	220	6 bar 80 psi	① Derecho: 2-5 tanques ② Paralelo: 5-10 tanques ③ Centro paralelo: 5-10 tanques ④ Alimentación central: 5-10 tanques
	48"	75	330	150	330		



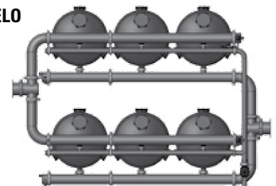
① DERECHO



② PARALELO



③ CENTRO PARALELO



④ ALIMENTACIÓN CENTRAL

