



Grupos de Filtración

Gama completa y homogénea

- ➔ **Filtración de 40 a 50 micrones**
- ➔ **Gran resistencia a los choques** gracias a su material de Alta Elasticidad
- ➔ **Motor resistente y de elevado rendimiento**



Válvula Vari-Flo™ 6 posiciones



Arena fácilmente accesible gracias al collarín de desmontaje



Tubo de desagüe con su tapón, de gran dimensión que sirve como herramienta de desmontaje

- 1 Válvula Vari-Flo™ Hayward®, con puño de selección que permite elegir fácilmente una de las 6 posiciones de la válvula/filtro. El visor integrado permite controlar el ciclo de contralavado.
- 2 Collarín de apriete que permite la rotación a 360° para simplificar las conexiones.
- 3 Difusor alto integrado garantizando una distribución homogénea del agua sobre el lecho de arena. Tubos internos dimensionados para reducir las pérdidas de carga.
- 4 Cuba anticorrosión de polietileno de alta densidad acoplado y teñido en la masa, resistente a las inclemencias del tiempo con un mantenimiento mínimo.
- 5 Colector de recuperación de agua de alto rendimiento con filtros auto-limpiadores perforados a 360° para permitir un caudal y un contralavado equilibrado.



GRUPOS DE FILTRACION

Caudal	Superficie filtrante	Ø Cuba	kg Arena	Válvula	Bomba	Ø Tubos	Manómetro	Piloto Turbiedad	Ref.
5 m³/h	0.10 m²	350 mm	25 kg*	7"	0.25 CV	38 mm	Sí	Sí	S144T8102
6 m³/h	0.13 m²	400 mm	50 kg*	7"	0.33 CV	38 mm	Sí	Sí	S166T8103
8 m³/h	0.20 m²	500 mm	100 kg*	7"	0.5 CV	38 mm	Sí	Sí	S210T8105
10 m³/h	0.20 m²	500 mm	100 kg*	7"	0.75 CV	38 mm	Sí	Sí	S210T8107
14 m³/h	0.28 m²	600 mm	150 kg*	7"	1 CV	38 mm	Sí	Sí	S244T8110

* Arena no abastecida

** 6 posiciones (filtración, contra lavado, goteo, circulación, enjuague y cierre) + 1 posición neutra (de invernada)