

## FICHA TÉCNICA

**FILTRO PENTAIR  
TRITON TR - 140  
DE 36**

**NSF**

Certified to  
NSF/ANSI Standard 50

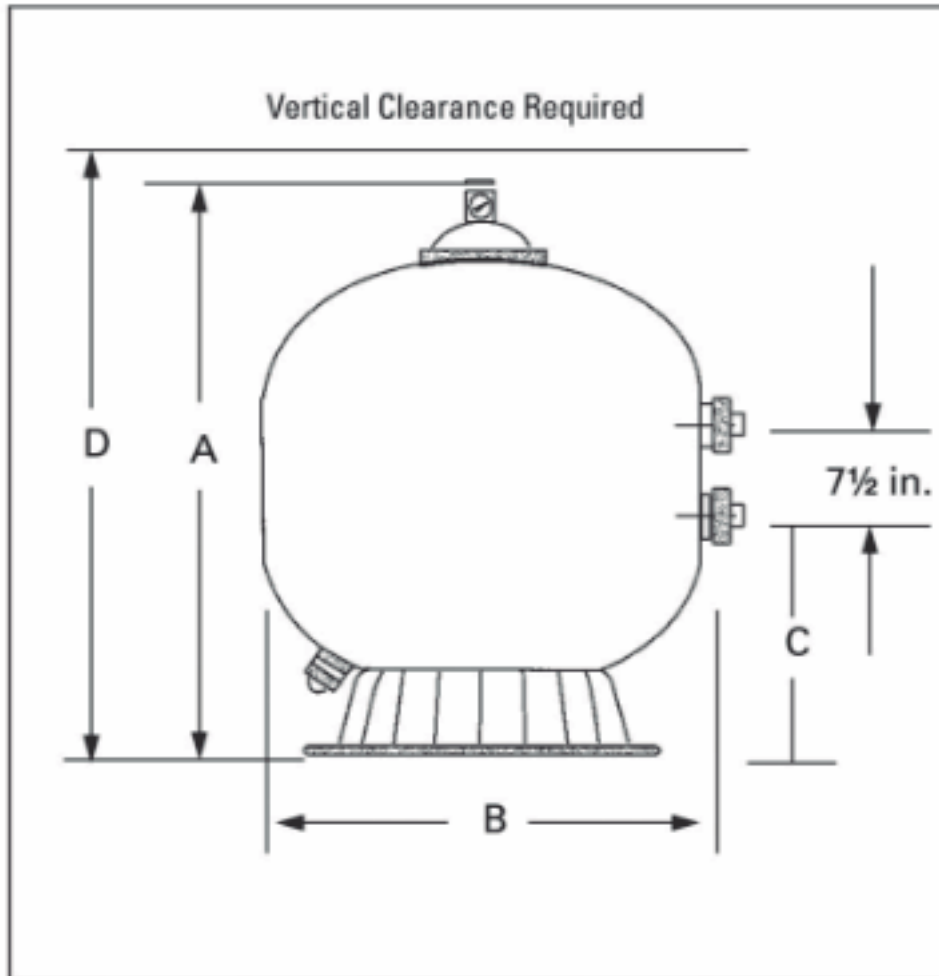


## FICHA TÉCNICA

### INFORMACIÓN TÉCNICA DE FILTROS TRITON TR-140

Producto	Modelo	Área de filtración efectiva (pies cuadrados)	Flujo de agua (GPM)	Flujo de agua (GPM comercial)	Capacidad de rotación (galones)			Grava pequeña para filtración necesaria (lb)	Arena para filtración necesaria (lb)	Arena necesaria (lb)	Cant. por cartón	Peso del cartón (lb)
					8 hora(s)	10 hora(s)	12 hora(s)					
140236	TR 40	1.92	38	38	18,240	22,800	27,360	50	125	175	1	25
140249	TR 50	2.46	49	49	23,520	29,400	35,280	50	175	225	1	34
140264	TR 60	3.14	63	63	30,240	37,800	45,360	75	250	325	1	40
140210	TR 100	4.91	74	74	35,520	44,400	53,280	150	450	600	1	65
140243	TR 140	7.06	106	106	50,880	63,600	76,320	275	650	925	1	75

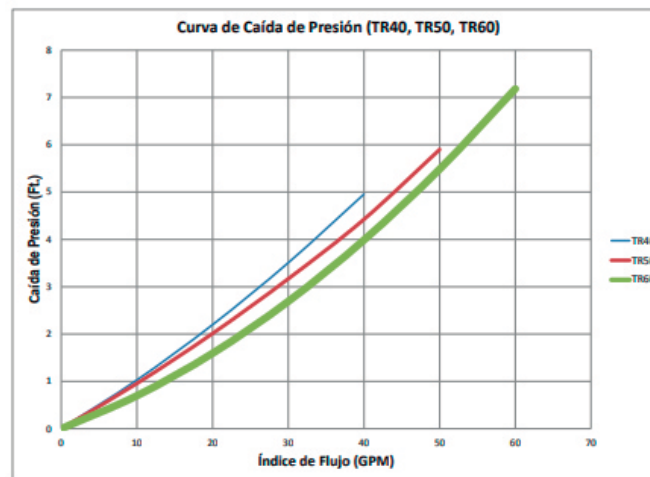
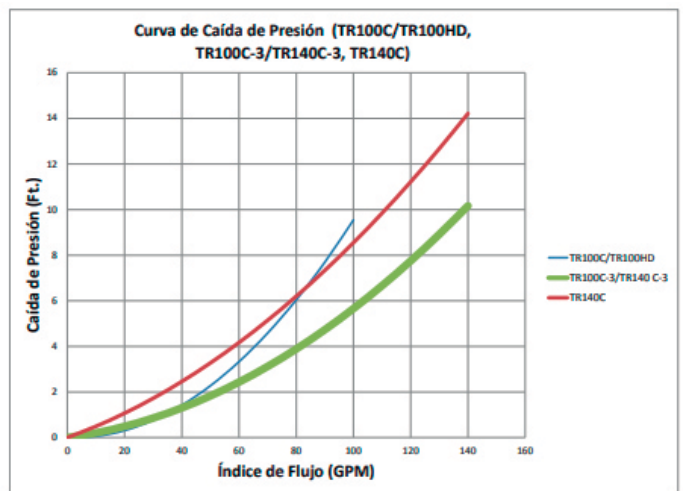
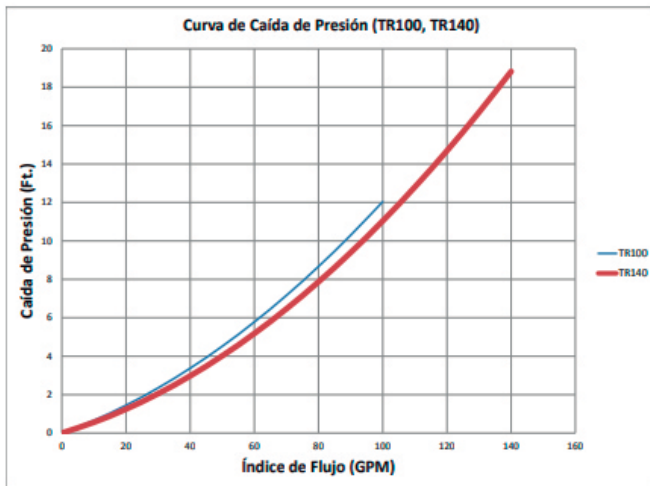
## DIMENSIONES



**DIMENSION TABLE**

MODEL	A. DIM.	B DIM.	C DIM.	D DIM.
TR 40	30-1/2 in.	19-1/2 in.	10-3/4 in.	32-1/2 in.
TR 50	34-3/4 in.	21-1/2 in.	11-7/8 in.	36-3/4 in.
TR 60	35-1/2 in.	24-1/2 in.	13-5/8 in.	37-1/2 in.
TR 100	39-3/4 in.	30-1/2 in.	16-1/4 in.	41-3/4 in.
TR 140	45-1/4 in.	36-1/2 in.	18-3/4 in.	47-1/4 in.

## CURVAS DE RENDIMIENTO



## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Los filtros de montaje lateral Triton II son los originales y siguen siendo el estándar de la industria. Nuestro exclusivo proceso crea un tanque de fibra de vidrio reforzado de una pieza con superficie resistente a rayos UV para lograr resistencia y durabilidad inigualables durante años. Este método único refuerza la fibra de vidrio, evitando así que las fibras "florezcan" en condiciones extremas. Algunas de sus características son:

- Caja resistente de fácil acceso con válvula de alivio de presión integrada que facilita una rápida inspección y mantenimiento.
- Conectores pasantes roscados para una instalación y mantenimiento más fáciles.
- Tanque de fibra de vidrio reforzado de una pieza con superficie resistente a rayos UV para lograr resistencia y durabilidad inigualables durante años.