





- Prueba de presión de trabajo:
 50 psi (3.5 bar)
- Máxima temperatura del agua: 43°C (109°F)
- Medida de arena sílica (sugerida): 10-20

- >> Tanque bobinado en fibra de vidrio.
- ➤ Filtra partículas de hasta 3 micras, utilizando zeolita. Además, elimina las cloraminas.

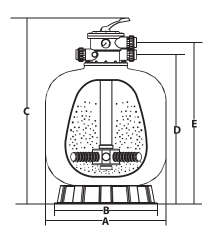
CARACTERÍSTICAS

- Difusor superior asegura una perfecta distribución del agua en el 100% del área filtrante.
- Drenaje de arena y agua para un rápido servicio/ mantenimiento.
- Los materiales de fabricación de los filtros les permiten ser utilizados en cualquier clima.
- ⇒ Resistente a rayos UV y a la corrosión, lo que permite que trabaje bajo los rayos del sol.



- Válvula superior multipasos que permite seleccionar cualquier operación con un simple giro.
- Válvula con abrazadera que permite girarla 360° para facilitar la instalación.

DIMENSIONES



MOD.	A	В	С	D	E	F
280TI	72.3 cm	50 cm	109.2 cm	87.7 cm	96 cm	39 cm
320TI	80 cm	75.3 cm	120 cm	100.2 cm	108.5 cm	42.5 cm
360TI	90 cm	75.3 cm	130 cm	109 cm	117.2 cm	48 cm

ESPECIFICACIONES

a favor	MODELO	DIAM.	ARENA SILICA*	ÁREA FILTRANTE PIES ²	PARA PISCINAS DE			
CÓDIGO					EN 6 HORAS	EN 8 HORAS	LPM	GPM
85-001-1201-2128	280TI	28″	215 Kg	4.4	120,960 L	161,280 L	336	89
85-001-1201-2132	320TI	32"	355 Kg	5.3	149,400 L	199,200 L	415	110
85-001-1201-2136	360TI	36"	470 Kg	6.8	187,200 L	249,600 L	520	137

- 1 Kg de arena equivale a 1/2 Kg de zeolita aproximadamente.
- La cantidad de arena puede variar en virtud de la medida (granulometría) de la arena sílica.
- Las cargas filtrantes son por separado.