

## FILTROS DE LECHO ALTO

### FILTROS LECHO ALTO FTC-273/T

CÓDIGO	MODELO	CONE- XIÓN	S. FIL. (m <sup>2</sup> )	CAUDAL SERVICIO (m <sup>3</sup> /h)							CARGA (kg)		
				Velocidad de filtración							Sillex	Antr.	Garnet
				10	15	20	25	30	40				
TO040010	FTC-273/10/T	1"	0,05	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	20	15	20	
TO040013	FTC-273/13/T	1"	0,08	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	40	30	40	
TO040014	FTC-273/14/T	1"	0,10	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	75	40	45	
TO040016	FTC-273/16/T	1"	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	80	50	60	
TO040018	FTC-273/18/T	1"	0,16	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	95	65	75	
TO040021	FTC-273/21/T	1 1/4"	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	145	80	90	

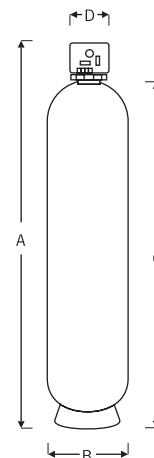
KIT Racors conexión 1 1/4"

- Filtros de lecho alto multicapa, de funcionamiento automático para la retención de sólidos en suspensión en el agua.
- Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio o poliamida (según modelo).
- El modelo FAD-273/21/T se suministra con boca superior y lateral para el llenado y registro de la carga filtrante.
- Válvula automática modelo 273 Cv, construida en Noryl, montada en la parte superior de la columna.
- Programador de control cronométrico y funcionamiento electromecánico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados de 1 a 7 días.
- Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- Completos con carga de sílex, antracita y garnet de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- Velocidad de filtración aconsejable:
  - Circuito abierto: 10 - 25 m/h
  - Circuito cerrado: 25 - 40 m/h
  - Lavado: 25 - 40 m/h
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-35°C.
- Alimentación eléctrica 220V - 12V (transformador incluido).



FILTRACIÓN

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TO040010	1.560	265	1.380	125
TO040013	1.565	345	1.385	
TO040014	1.835	375	1.635	
TO040016	1.875	425	1.675	
TO040018	1.965	460	1.765	
TO040021	1.780	535	1.865	



BLAUsoft®