

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: FLOTROL/Instapura en operación:
Electromecánica
Electrónica/Digital
Manual

Material

Filtrante: Carbonix®, carbón activado de cascara de coco 12 x 40



Catálogo	Flujos de operación				Aplicaciones			Ø Ent/Sal	Medidas Tanque	Medio Pie ³
	Olor y Sabor		Cloro		EBCT 5 min.		Retrolavado			
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM			
SIPC-07-XXXX	5	2	10	3	2	1	10	*1.0"	7" X 35"	0.5
SIPC-08-XXXX	7	2	13	3	2	1	15	*1.0"	8" X 44"	0.75
SIPC-09-XXXX	8	2	17	4	3	1	19	*1.0"	9" X 48"	1.00
SIPC-10-XXXX	10	2	21	5	4	1	19	*1.0"	10" X 54"	1.50
SIPC-12-XXXX	15	3	30	6	6	2	26	*1.0"	12" X 54"	2.00
SIPC-14-XXXX	20	4	40	8	20	10	45	*1.0"- 2.0"-MNL	14" X 65"	3.00
SIPC-16-XXXX	26	4	53	8	26	13	57	1.0"-1.5"- 2.0"	16" X 65"	4.00
SIPC-18-XXXX	33	4	67	12	17	2	76	1.0"-1.5"- 2.0"	18" X 65"	5.00
SIPC-21-XXXX	46	6	91	17	17	2	95	1.0"-1.5"- 2.0"	21" X 62"	7.00
SIPC-24-XXXX	59	4	119	10	33	2	114	1.5"- 2.0"	24" X 72"	10.00
SIPC-30-XXXX	93	3	186	8	47	2	189	1.5"- 2.0"	30" X 72"	15.00
SIPC-36-XXXX	134	4	268	12	68	2	265	2.0"	36" X 72"	20.00
SIPC-42-XXXX	182	6	364	19	101	3	379	2.0"	42" X 72"	30.00

LPM=Litros por minuto. ΔP=Caída de presión en psi. Ø=Diámetro en pulgadas.

*La conexión estándar de fabrica es de 1.0", si requiere conexión a ¾" se debe adquirir el by-pass de ¾" por separado.

Equipos de mayor capacidad disponibles.

Presión de trabajo: Mín. 30 psi. Máx. 100 psi.

Temperatura máx. 40°C.

XXXX = Se utilizan para configurar los equipos de acuerdo al tipo de válvula, operación y diámetro solicitado; Consulte a fábrica.

www.instapura.com.mx

