



DESCALCIFICADORES BI BLOC CLACK IMPRESSION PLUS WS 1 1/2"

- Válvula Clack Impression Plus WS 1 1/2" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
 - Caudal de servicio: 13,7 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 11,10 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar)
 - Conexión entrada / salida: 1 1/2"
 - Regeneración a co-corriente, por tiempo (CRONO) / inmediata o diferida (VOLUMEN)
 - Alimentación eléctrica: 220V - 12V AC
 - Dispone de un contacto libre para poder provocar una regeneración, como puede ser un diferencial de presión
 - Temperatura: mínima 4°C - máxima 43°C
 - Presión de trabajo recomendable: mínima 3 bar - máxima 5,5 bar
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Un depósito de sal en polietileno rotomoldeado.



REFERENCIA	G	BI BLOC CLACK IMPRESSION PLUS WS 1 1/2" - VOLUMEN	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo sal (kg)	Capacidad intercambio (HF x m ³)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm
4306056942	B	BI BLOC 100 litros WS 1 1/2"	14x65 / 369x1660	20	640	300 L / 630x980
4306056943	B	BI BLOC 125 litros WS 1 1/2"	16x65 / 406x1660	25	800	300 L / 630x980
4306056944	B	BI BLOC 140 litros WS 1 1/2"	16x65 / 406x1660	28	896	400 L / 750x920
4306056945	B	BI BLOC 170 litros WS 1 1/2"	18x65 / 469x1750	34	1.088	400 L / 750x920
4306056946	B	BI BLOC 200 litros WS 1 1/2"	18x65 / 469x1750	40	1.280	500 L / 750x1150
4306056947	B	BI BLOC 225 litros WS 1 1/2"	21x60 / 552x1640	45	1.440	500 L / 750x1150
4306056948	B	BI BLOC 300 litros WS 1 1/2"	24x69 / 610x1890	60	1.920	500 L / 750x1150
4306056949	B	BI BLOC 400 litros WS 1 1/2"	30x72 / 770x2050	80	2.560	750 L / 930x1110

OPCIONES

REFERENCIA	G	DESCRIPCIÓN
0208010714	B	Válvula de salmuera de 3/4" (Boya), tubo diámetro 25 mm
3400006246	B	Chimenea diámetro 140 mm para válvula de seguridad de 3/4"
5303028632	B	Llave desmontaje válvulas
5303024084	B	Micro auxiliar WS1
6106089223	B	Válvula de corte 1 1/2" (No by-pass)