

## Departamento de Tratamiento y Potabilización de Fuentes Superficiales

### Ficha técnica de cloradores (0-25 PPD):

#### Requisitos:

- Montaje directo sobre el contenedor y equipo adicional.
- Equipos de fabricación normalizada y con ficha técnica.

#### Materiales de fabricación del regulador de vacío:

Componente	Material de Construcción	Garantía
Cuerpo – Moldeado	ABS – REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	3 años
Discos del diafragma	ABS – REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	3 años
Empaques y O-Rings	Viton – (litargirio Curado)	3 años
Resorte principal de regulación	Aleación de Tantalio	De por vida
Diafragma	HALAR (ECTF)	De por vida
Tapón de la válvula de Ingreso	Alloy K	3 años
Asiento de la válvula	Teflón	3 años
Adaptador de entrada	KYNAR (PVDF)	De por vida
Encapsulado de la cápsula de ingreso	KYNAR (PVDF)	3 años
Filtro de ingreso	Propietario – 25 micrones	3 años
Acople para yugo	Recubrimiento de 0.020" de HALAR Sobre acero	3 años
Tuercas y tornillos externos	Titanio	3 años
Tornillo de Reset	Titanio	De por vida

#### Accesorios:

Item	Descripción	Cantidad
1	Regulador de vacío conexión de 3/4" NPT (1" BRIGGS) adaptador de yugo	1
2	Rotámetro remoto con tubo de 3" y válvula manual	1
3	Manómetro estándar, 2-1/2", 0-200 psi, Carcasa 316 S/S, ventana de policarbonato, 1/4" NPT(M), con glicerina para ingreso del eyector	1
4	Eyector con difusor de solución con doble válvula antirretorno	1
5	Manómetro con diafragma de protección, 2-1/2", 0-200 psi, Carcasa 316 S/S, ventana de policarbonato, 1/4" NPT(M), con glicerina para salida del eyector	1
6	Set de válvulas y conectores para eyector de 1"	1

*Fco Fco. 1*



DEPARTAMENTO  
TRATAMIENTO  
Y POT FUENTES  
SUPERFICIALES  
CAASD

Ing. Fausto Fco. Doñe  
Enc. Departamento de Tratamiento  
y Potabilización de Fuentes Superficiales