



INCOTAB
INNOVACIÓN CORPORATIVA DE TABASCO

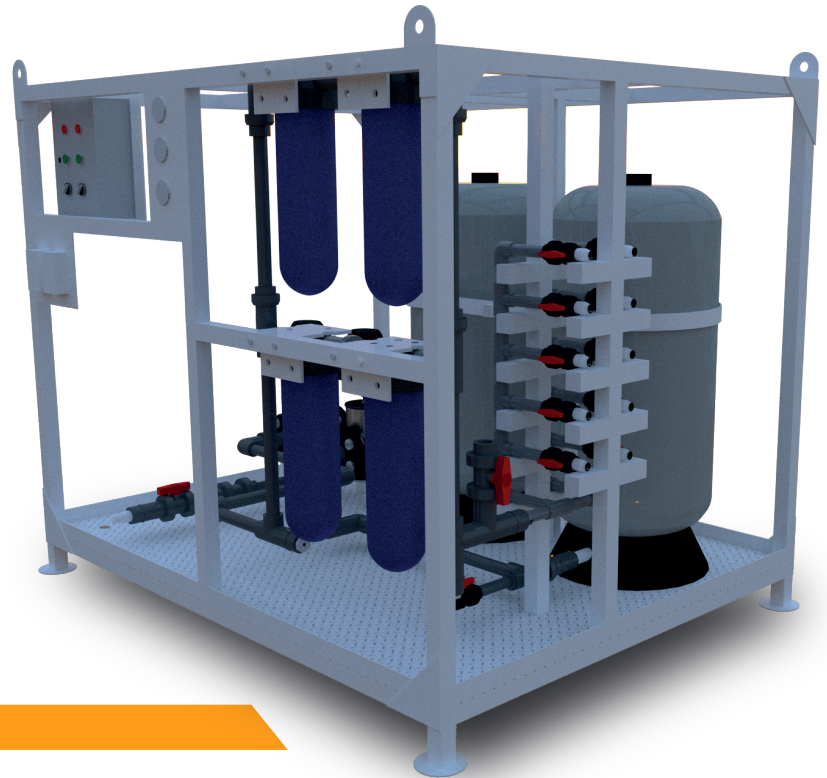
FICHA TÉCNICA SISTEMA DE PRESURIZACIÓN Y FILTRACIÓN

SPF-D173

Es un sistema para incrementar presión y flujo de agua, así como realizar filtración primaria.

Aplicaciones

- Derivación de fluidos a diferentes líneas.
- Mantener flujo y presión constante.
- Filtración de agua.



Ventajas

- ⚙️ Fácil instalación.
- 🚫 Evita colocación de tanque de altura.
- 📏 Dimensión funcional para espacios limitados.
- 🚰 Incrementa presión de agua
- ➡️ Manifold con 10 conexiones
- 🧴 Filtración con carbón activado.
- 🚰 No genera óxido.
- ⚙️ Servicio de postventa y refaccionamiento.
- 📈 Calidad y larga vida.
- Clase I División II

| | | | |
|------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| MODELO | SPF-D173 | CAP. DE PROCESO | (654 LT/MIN) (173 G/MIN) |
| MARCA | HIDROFOMP | CAP. DE DISEÑO | (327 LT/MIN) (86.5 G/MIN) |
| PROCESO | HIDRONEUMÁTICO | APLICACIÓN | SUMINISTRO DE AGUA |
| ALTO | 1.70 M | TIPO DE OPERACIÓN | AUTOMÁTICO |
| ANCHO | 1.60 M | PRES. MAX DE TRABAJO | 100 PSI |
| LARGO | 2.10 M | VOLTAJE REQUERIDO | 220V/240V TRIFÁSICO |
| PESO NETO | 800 KG | | |

ICT -01-04-02-173

Serie
No. Equipo
No. Filtros
No. Bombas
Gal/Min



American Society of Construction,
Inspection And Certification S.A. de C.V.