



Planta de Tratamiento de Agua Portátil

FG TP 100



Equipo de tratamiento de agua portátil para hemodiálisis de agudos.

El mismo cuenta con un pre tratamiento compuesto por un lecho de resina, un lecho de carbon y un filtro de partículas. El proceso de osmosis inversa entrega un producto de 100Lts/h con lo cual se logra alimentar dos maquinas de diálisis a la vez. la conexión de agua de entrada se realiza al agua de red y no necesita tanque de stock previo al o los equipos conectados.

El equipo mide y controla los parámetros de forma digital y se encuentra en un gabinete cerrado totalmente insonorizado.

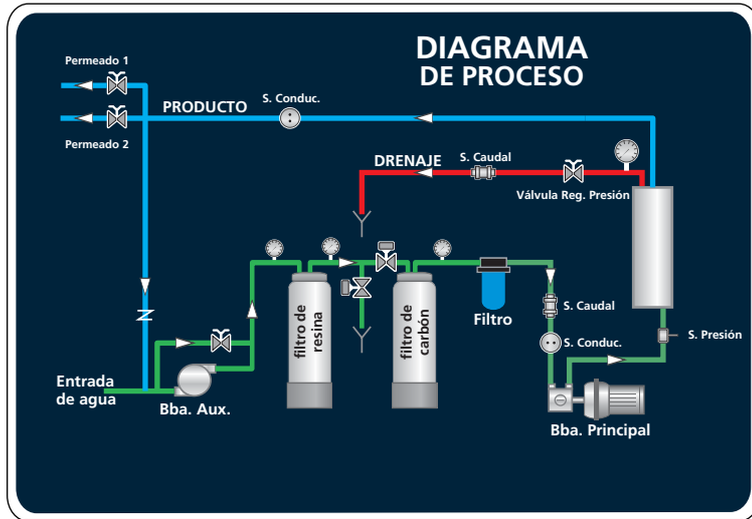
- ▶ Tratamiento de agua portátil para diálisis de agudos.
- ▶ Contiene pre tratamiento y ósmosis inversa.
- ▶ Totalmente digital e insonorizado.
- ▶ Asiste hasta 2 equipos de diálisis
- ▶ Se conecta directamente al agua de red, y no necesita tanque de stock previo al o los equipos de diálisis.



fg ingeniería



GRUPO FG



Características Generales

Modelos	FG TP 100
Pre-tratamiento	1 Lecho de resina de 6"x18" 1 Lecho de carbón de 6"x18"
Filtro de Partículas	Polipropileno de 5" x 5um autonomía 10 diálisis
Bomba de Alta presión	Tipo Procon de acero inoxidable
Carcaza	Acero Inoxidable, modelo FG-CM 4021
Membrana	4" x 21" de alta presión poliamidica
Sensores	Sensores digital de presión, conductividades, caudales.
Control	Totalmente digital, monitorea y controla el estado de los sensores dependiendo de los parámetros de configurados por el usuario.
Alarmas	Se protege contra alarmas programadas por el usuario y el servicio tec.: caudales (máx. y min.), presiones (máx. y min.), rechazo min, conductividad, timer de: service, cambio lecho, limpiezas, sanitización, reemp. filtro.
Materiales e Interconexiones	Estructura en acero inoxidable y gabinete en PVC espumado (insonorizado) Interconexiones: sanitarias y de acople rápido
Producción	100 litros / hora a 1,2Bar
Dimensiones	400x450x1100 [mm]
Potencia	1 KW

Costo:

Condiciones de Pago:

Observaciones: