

MEMBRANAS PARA ÓSMOSIS INVERSA

Modelo BW-4040-XLP

4.0" X 40", 2400 GPD

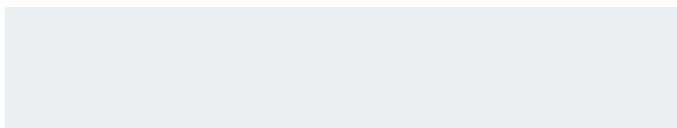


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MODELO BW-4040-XLP

Función	Flujo de permeado Membrana 4"x40": Rechazo estable de sal: Presión de funcionamiento:	2400 GPD 98.5% 100 PSI (6.8 Bar)
Tipo	Configuración: Polímero de membrana: Junta tórica de membrana:	Espiral de presión extra baja Poliamida compuesta EPDM
Datos de Aplicación	Presión máxima aplicada: Flujo de potencia máximo: Temperatura máxima de funcionamiento: Rango de pH del agua de alimentación: Turbidez máxima del agua de alimentación: SDI máximo del agua de alimentación: Concentración máxima de cloro: Caída de presión máxima:	600 PSI (4.12 MPa) 75 GPM (17.0 m ³ / h) 45 °C; 2-11 <1.0 NTU <5.0 <0.1 ppm 15psi.v

Modelo CN-4040-LPI

4.0" X 40", 2400 GPD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MODELO CN-4040-LPI

Función	Flujo de permeado Membrana 4"x40": Rechazo estable de sal: Presión de funcionamiento:	2200 GPD 98% 150 PSI (6.8 Bar)
Tipo	Configuración: Polímero de membrana: Junta tórica de membrana:	Espiral de baja presión Poliamida compuesta EPDM
Datos de Aplicación	Presión máxima aplicada: Flujo de potencia máximo: Temperatura máxima de funcionamiento: Rango de pH del agua de alimentación: Turbidez máxima del agua de alimentación: SDI máximo del agua de alimentación: Concentración máxima de cloro: Caída de presión máxima:	365 PSI (4.12 MPa) 15gpm(3.4m ³ /H) 40 °C; 2-11 <1.0 NTU 5 <0.1 ppm 15psi.v

Modelo BW-8040-LP

8.0" X 40", 10500 GPD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MODELO BW-8040-LP

Función	Flujo de permeado Membrana 8"x40": Rechazo estable de sal: Presión de funcionamiento:	10500 GPD 99.5% 225 PSI (15.5 Bar)
Tipo	Configuración: Polímero de membrana: Junta tórica de membrana:	Espiral de baja presión Poliamida compuesta EPDM
Datos de Aplicación	Presión máxima aplicada: Flujo de potencia máximo: Temperatura máxima de funcionamiento: Rango de pH del agua de alimentación: Turbidez máxima del agua de alimentación: SDI máximo del agua de alimentación: Concentración máxima de cloro: Caída de presión máxima:	600 PSI (4.12 MPa); 75 GPM (17.0 m ³ / h); 45 °C; 2.0 ~ 11.0; <1.0 NTU; <5.0; <0.1 ppm; 15psi.v