

PRODUCTOS NUEVOS - NEW PRODUCTS - NOUVEAUX PRODUITS

NEPTUNO

Modelo Model	Membrana Membrane Membrane	Producción Production Production	Rechazo Waste Rejet	Convers Conversion Conversion
NEPTUNO-L-9	3v3 x 4040	40-48 m ³ /día	98%	60-75%
NEPTUNO-L-12	3v4 x 4040	55-62 m ³ /día	98%	60-75%
NEPTUNO-L-15	3v5 x 4040	67-75m ³ /día	98%	60-75%
NEPTUNO-L-18	3v6 x 4040	82-86m ³ /día	98%	60-75%



Equipo con membranas de baja presión poliamida TFC, provisto de prefiltro de 5µm, válvula motorizada de entrada, bomba multicelular vertical en AISI 316, recordaje de presión en acero inoxidable AISI 316, válvulas de regulación, rotámetros, sistema de lavado químico y flushing con agua permeada, cuadro eléctrico con PLC, control de conductividad y redox, dos dosificaciones incluidas.

Equipment with low pressure membranes in polyamide TFC, Provided with a 5 µm pre-filter, actuated valve inlet, multicellular vertical valve in AISI 316, pressure fittings in stainless steel AISI 316, regulation valves, flow meters, chemical washing system and flushing with permeate water, electric box with PLC, conductivity control and redox, two dosings included.

Équipement avec membranes de basse pression polyamide TFC, pourvu d'un préfiltre de 5µm, électrovalve d'entrée, pompe multicellulaire verticale en AISI 316, raccord de pression en acier inoxydable AISI 316, valves de régulation, rotamètres, système de lavage chimique et flushing avec eau perméate, tableau électrique avec PLC, contrôle de conductivité et redox, deux dosifications incluses.

- Salinidad máxima 2.500 mg/l
- Presión alimentación 1 - 3,5 bars
- Temperatura de trabajo 10-30 °C
- Alimentación eléctrica 220-380 Vac III

- Maximum salinity 2.500 mg/l
- Feeding pressure 1 - 3,5 bars
- Working temperature 10-30 °C
- Electrical power supply 220-380 Vac III

- Salinité maximale 2.500 mg/l
- Pression alimentation 1 - 3,5 bars
- Température de travail 10-30 °C
- Alimentation électrique 220-380 Vac III

* Consultar para pre-tratamientos
* Consulter pour les pré-traitements

URANO

Modelo Model	Membrana Membrane Membrane	Producción Production Production	Rechazo Waste Rejet	Convers Conversion Conversion
URANO-L-3	1v3 x 8040	70-80 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-4	1v4 x 8040	90-100 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-5	1v5 x 8040	115-125 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-6	1v6 x 8040	140-150 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-9	3v3 x 8040	200-210 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-10	3v4 x 8040	270-280 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-15	3v5 x 8040	330-340 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-18	3v6 x 8040	390-400 m ³ /día	98 %	65-75 %
URANO-L-21	3v7x 8040	490-500 m ³ /día	98 %	65-75 %



Equipo con membranas de baja presión poliamida TFC, provisto de prefiltro de 5µm, válvula motorizada de entrada, bomba multicelular vertical en AISI 316, recordaje de presión en acero inoxidable AISI 316, válvulas de regulación, rotámetros, sistema de lavado químico y flushing con agua permeada, cuadro eléctrico con PLC, control de conductividad y redox, dos dosificaciones incluidas.

Equipment with low pressure membranes in polyamide TFC, Provided with a 5 µm pre-filter, actuated valve inlet, multicellular vertical valve in AISI 316, pressure fittings in stainless steel AISI 316, regulation valves, flow meters, chemical washing system and flushing with permeate water, electric box with PLC, conductivity control and redox, two dosings included.

Équipement avec membranes de basse pression polyamide TFC, pourvu d'un préfiltre de 5µm, électrovalve d'entrée, pompe multicellulaire verticale en AISI 316, raccord de pression en acier inoxydable AISI 316, valves de régulation, rotamètres, système de lavage chimique et flushing avec eau perméate, tableau électrique avec PLC, contrôle de conductivité et redox, deux dosifications incluses.

- Salinidad máxima 2.500 mg/l
- Presión alimentación 1 - 3,5 bars
- Temperatura de trabajo 10-30 °C
- Alimentación eléctrica 220-380 Vac III

- Maximum salinity 2.500 mg/l
- Feeding pressure 1 - 3,5 bars
- Working temperature 10-30 °C
- Electrical power supply 220-380 Vac III

- Salinité maximale 2.500 mg/l
- Pression alimentation 1 - 3,5 bars
- Température de travail 10-30 °C
- Alimentation électrique 220-380 Vac III

* Consultar para pre-tratamientos
* Consulter pour les pré-traitements