

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
026-0338	OSMONATURE	Osmosis Osmonature
026-0339	SOPORTES METÁLICOS	Opcional



CARACTERÍSTICAS DE LA ÓSMOSIS INVERSA OSMONATURE

DIMENSIONES: (alto x ancho x fondo): 135 mm x 445 mm x 435 mm.

PESO: 8 kg.

TEMPERATURA DE ENTRADA: (máxima / mínima): 40°C / 2°C.

TDS DE ENTRADA: (máximo): 1500 ppm.

DUREZA DE ENTRADA: (máxima): 15° F.

PRESIÓN DE ENTRADA: (mínima / máxima): 3/ 1,5 bares (300-150 KPa).

PRODUCCIÓN NOMINAL: 1,5 lpm* LPD*.

MEMBRANA DE ÓSMOSIS: TIPO: 2 x 1812 150 GPD.

PRODUCCIÓN MEMBRANA: 150 GPD*. Agua descalcificada con 250ppm 25°C.

15% conversión. **PRESIÓN MEMBRANA:** 3,4 bares (sin contrapresión).

BOMBA: Bomba de diafragma reforzado con motor brushless.

ACUMULACIÓN MAX.: -

CONSUMIBLES ORIGINALES GREENFILTER:

Filtro CS de sedimentos 5µm.

Filtro CS de Carbón GAC.

Membrana de ósmosis GREENFILTER 2x150 GPD.

Kit de higienización NEATWORK mas 2 bolsas extra para la higienización de las membranas de ósmosis.

Opcional: Pretratamiento FT-LINE.

* Los Caudales pueden variar un +/- 20% (en función de las características del agua).



	INSERT Sistemas de seguridad en las conexiones de los tubos.
	CLICK Bloqueo y fijación segura de las conexiones.
	CONECTORES NFS Tuberías y accesorios de gran seguridad.
	ECOLÓGICA Sistema de control para un bajo consumo de agua.
	ELECTROVÁLVULA Electroválvula equipada con filtro de seguridad.
	AQUASTOP Detector automático de fugas.
	FCT Sistema automático de aviso de cambio de filtros.
	CONTROL DE CALIDAD Control de la calidad del agua.
	PROGRAMADOR Programación en función de la calidad del agua.
	DOBLE CAUDAL Sistema de llenado fácil y rápido.
	INTERFAZ Parámetros totalmente configurables.
	AUTO LAVADO Lavado automático de la membrana de ósmosis.
	MEMBRANA GREENFILTER Membrana de gran calidad y alto rendimiento.
	FLUJO DIRECTO Producción directa de agua osmotizada sin tanque de acumulación.
	METAL FREE Mínimo contacto del agua en superficies metálicas.
	PRESIÓN CONTROLADA Monitorización de la presión del agua de entrada.
	VÁLVULA MEZCLADORA Sistema para ajustar la dureza residual.
	ALTA EFICIENCIA Gran eficiencia y recuperación en la producción.
	MOTOR SIN ESCOBILLAS Funcionamiento suave y mínimo mantenimiento.
	GREEN FILTER CS Nuevo filtro de alta seguridad y sencillo mantenimiento.
	FÁCIL MANTENIMIENTO Mantenimiento sencillo.
	VERSATILIDAD Varias opciones de instalación.