

ELEMENTO DE MEMBRANA RO SERIE RESIDENCIAL-B011102031011



Categoría de producto:

Elemento de membrana residencial

Característica principal:

Alta tasa de rechazo y baja presión de trabajo.

SKU: B011102031011 | **Categorías:** [Elemento de membrana residencial](#), [Membranas de ósmosis inversa](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]**USO**

Es ampliamente aplicable a la purificación de agua doméstica, el consumo directo en edificios u oficinas y otros pequeños equipos de purificación de agua, etc.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Modelo	Área de membrana activa ft ² (m ²)	Flujo de penetración GPD (m ³ / d)	Tasa de rechazo estable del método de prueba A (%)	Tasa de rechazo estable del método de prueba B (%)
B011102031011	27.0(2.51)	600(2.27)	94	97

CONDICIÓN DE PRUEBA ESTÁNDAR

Métodos de prueba	Concentración de solución	Temperatura (°C)	valor de pH	Presión de funcionamiento psi (MPa)	Tasa de recuperación (%)
A	500mg / L (NaHCO ₃ , CaCl ₂ , NaCl)	25	7.5-8	100(0.69)	50
B	250mg / L NaCl	25	7.5-8	100(0.69)	20-30

Notas: El flujo de permeado del elemento de membrana simple puede variar en ± 15%.

Límites operativos y condiciones del elemento de membrana:

Presión de trabajo máx.

300 psi (2.07MPa)

Max. Temperatura del agua de alimentación	45 °C
Max. FeedWaterSDI ₁₅	5.0
Concentración de cloro libre de agua de alimentación	0.1mg / L
Rango de pH del agua de alimentación durante la operación continua	3-10
Rango de pH del agua de alimentación durante la limpieza química	2-12
Max. Caída de presión del elemento de membrana simple	10psi (0.07Mpa)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO