

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

ATHENA COMPACT FLUJO DIRECTO

Con Athena Compact Flujo Directo disfrutará de agua libre de impurezas, gracias a su sistema de filtración de 4 etapas.

Máximo rendimiento en un espácio mínimo con una producción de 1:1.



FLUJO DIRECTO Caudal instántaneo



PRODUCCIÓN 1:1 Mínimo rechazo



SIN TANQUE Máxima higiene



CONTROL DE FUGAS Máxima seguridad





ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

Athena Compact Flujo Directo Tecnología para el Agua

EFICIENCIA

Dispondrá del caudal de agua directo y constante, unicamente con abrir su grifo. Su avanzada tecnología convierte a Athena Compact Flujo Directo a un equipo de alto rendimiento, rechazando tan sólo 1 litro de agua por cada litro de agua producida.

SALUD

info@bombaspmh.es

Gracias a un agua filtrada por ósmosis de manera directa, sin depósito de acumulación, lo que le aportaría una mayor garantía higiénica. Su display frontal le indicará el estado de su equipo y cuando debe realizar el cambio de filtros.

CALIDAD

Se garantiza la mejor calidad del agua y una mayor duración de la membrana, gracias al auto-lavado que realiza el equipo después de cada uso o cuando éste permanezca sin usar durante un periodo de tiempo prolongado.

SEGURIDAD

El sistema Athena Compact Flujo Directo minimiza el peligro de fugas y detiene el sistema si detecta un funcionamiento continuo excesivo.

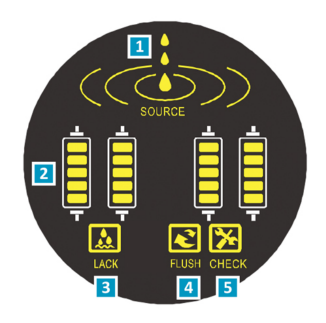




ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

DISPLAY

- 1 Indicador de producción de agua
- 2 Indicador de estado de los filtros
- 3 Indicador de presión insuficiente
- 4 Indicador de lavado automático
- 5 Indicador de pérdida de agua



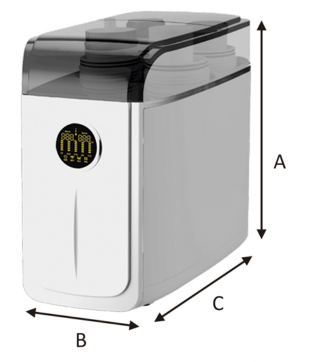


- Equipo compacto, un solo cuerpo para un mayor ahorro de espacio
- Flujo directo sin depósito de acumulación
- Menor gasto, 1 litro de rechazo por cada litro producido
- Sistema de autolavado incorporado
- Display electrónico para aviso de estado del equipo
- Gran caudal de agua, 1,2 l/min
- Sistema de control de perdidas de agua



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

- Diseño compacto
- Carcasa facílmente desmontable
- Prefiltros modelos estandar. Facil sustitución
- Conexiones en la parte posterior del equipo
- Membrana 400 GPD
- TDS máx 2000 ppm
- El agua debe ser bactereológicamente potable



Características técnicas	ATHENA COMPACT FLUJO DIRECTO
Producción*	1,2 l/min
Rechazo de sales	>90% +/- 5%
Conversion	1:1
Seguridad	Prevención de fugas
	Autolavado
Alimentación	AC-220-240V / 50Hz
Presión de trabajo	1,5 - 5,0 bar
Temperatura de trabajo	5 - 45 °C

^{*}Estos datos varian en función de la calidad del agua y de la presión.

Recambios	
Cartuchos	304229 - Kit recambios 3 filtros Ahtena
Membrana	SWRO3020 - Membrana Ósmosis Inversa 400 GPD 10"

Dimensiones (mm)	ATHENA COMPACT FLUJO DIRECTO
Altura total (A)	385 mm
Ancho (B)	235 mm
Fondo (C)	390 mm