

# Cilit®-BONAQUA BLUE 75

**Una fuente inagotable de agua purísima para beber  
y para cocinar; un agua segura**

Cilit®-Bonaqua Blue 75 es un equipo de reducidas dimensiones de uso doméstico para el tratamiento del agua de consumo.

Cilit®-Bonaqua Blue 75 proporciona un agua pura, de baja mineralización, naturalmente sana, en cantidad ilimitada para beber y cocinar. Agua sin contaminantes.

Se instala bajo fregadero y suministra agua tratada través de un depósito de acumulación y un segundo grifo adicional.

Cilit®-Bonaqua Blue 75 puede ser equipado opcionalmente con un dispositivo de seguridad adicional para desinfectar el agua, antes de su consumo mediante radiación ultravioleta, así como con una bomba de impulsión interna para el agua de aporte.

Agua sin olores ni sabores desagradables, sin partículas extrañas, agua de absoluta confianza; una necesidad para muchos, un deseo de todos.



# DATOS TÉCNICOS

<b>Cilit® - BONAQUA BLUE 75</b>	
Diámetro del adaptador de alimentación de agua	1/2"
Diámetro de conexión a desagüe del tubo de rechazo	1/4"
Producción de permeado diaria a 1.000 mg/L y 20°C	150 a 250 litros
Caudal de salida de agua por el grifo con el depósito lleno	2-3 L/min
Conversión	20% aprox.
Número de membranas	1
Presión de alimentación mínima y máxima	3/6 bar
Temperatura del agua de aporte (mín/máx)	10 a 30°C
Temperatura ambiente (min/máx)	10 a 40°C
Rango del agua de pH del agua de alimentación	3 a 9
Total de sólidos disueltos máximo	1.200 mg/L
Reducción del contenido de sales	> 90%
Capacidad del depósito de permeado (la capacidad útil varía con la presión del agua de aporte al equipo)	12 litros
Dimensiones depósito acumulación (diámetro x altura)	246 mm / 415 mm
Opciones	- Bomba impulsión - Lámpara ultravioleta
Código Cilit® -Bonaqua Blue 75	6001.75
Código Cilit® -Bonaqua Blue 75/B (con bomba)	6001.76
Código Cilit® -Bonaqua Blue 75/UV (con UV)	6001.77
Código Cilit® -Bonaqua Blue 75 B/UV (con bomba+UV)	6001.78

## Instalación

El equipo Cilit®-Bonaqua Blue 75 ha sido probado a fondo e inspeccionado en nuestra fábrica para comprobar la calidad de agua producida, la producción de agua y demás funciones así como la ausencia de fugas; por este motivo el sistema puede contener algo de agua en su interior .

El equipo se suministra en forma compacta y protegido por una tapa en material plástico. La tapa puede ser separada fácilmente ejerciendo presión sobre los laterales para acceder a los diversos componentes del equipo.

Verificar que la instalación se haya realizado respetando las normativas de seguridad nacionales y locales en vigor. El fabricante rehúsa cualquier responsabilidad por la falta de respeto de las normativas vigentes.

## Advertencias

Situar el equipo en una superficie estable, alejado de fuentes de calor. El lugar no debe estar expuesto a agentes atmosféricos (sol, lluvia, hielo, etc.) ni a la intemperie.

Un mantenimiento cuidadoso y unos controles regulares programados garantizan la conservación a lo largo del tiempo y un buen funcionamiento de la instalación. Aconsejamos por tanto, seguir nuestras indicaciones para el mantenimiento ordinario y realizar un contrato de servicio y asistencia programada con nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

Alimentar el equipo únicamente con agua de consumo humano. Otras aplicaciones deben ser específicamente autorizadas por nuestro Departamento Técnico.

## Porcentaje de los principales contaminantes que son eliminados

Amianto 98-99%	Magnesio 95-98%	Silicatos 94-96%	Sulfatos 97-98%	Mercurio 95-97%	Zinc 97-99%
Bario 96-98%	Nitratos 70-85%	Sulfitos 96-98%	Cromatos 90-97%	Cadmio 95-98%	Pesticidas 88-98%
Bicarbonato 90-95%	Selenio 94-96%	Sales dureza 95-98%	Fluoruro 93-95%	Cromo 96-98%	Herbicidas 88-98%
Cloruros 90-95%	Estroncio 98-99%	Arsénico 94-96%	Plomo 96-98%	Hierro 97-98%	Insecticidas 88-98%
Cianuros 90-95%	Amonio 85-95%	Bromuro 93-96%	Manganeso 97-98%	Cobre 97-98%	Bacterias 99,99%
Potasio 94-97%	Calcio 95-98%	Sodio 94-96%	Niquel 97-99%	Plata 95-97%	

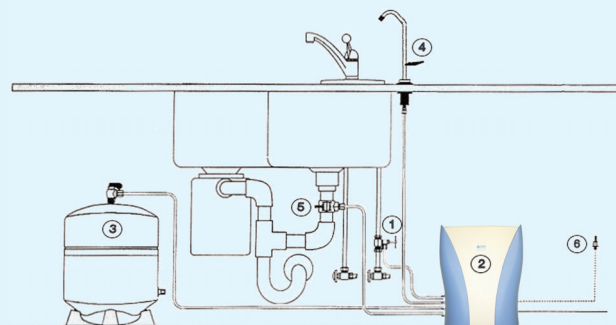


Cilit®-Bonaqua Blue 75/B con bomba



Cilit®-Bonaqua Blue 75 con UV

## Diagrama de instalación de ósmosis inversa Cilit® -Bonaqua Blue 75



### Leyenda:

1. Adaptador de alimentación de agua
2. Equipo de ósmosis inversa Cilit®-BONAQUA BLUE 75
3. Depósito de acumulación de agua osmotizada
4. Grifo dispensador
5. Conexión de desagüe
6. Conexión eléctrica (en equipos 75/B, 75/UV y 75 B/UV)



Distribuidor:



CILIT.S.A.  
e-mail: cilit@cil.it.com  
web: www.cilit.com

