



Tratamiento Integral del Agua



“EL AGUA ES LA FUERZA
MOTRIZ DE TODA LA NATURALEZA”

— Leonardo Da Vinci [Pintor e ingeniero italiano] —





Diseño compacto.

Equipo opcional con bomba de presión.

Carcasa desmontable para acceder al cambio de filtros.

Depósito de 5,5 litros alojado en el interior.



Bomba de alta presión que garantiza la máxima calidad de filtrado.



Ensamblaje a $\frac{1}{4}$ " para mayor fiabilidad. Mejora de flexibilidad en tubos.



Fácil instalación.



5 etapas de filtración, garantía absoluta de agua con excelente calidad.



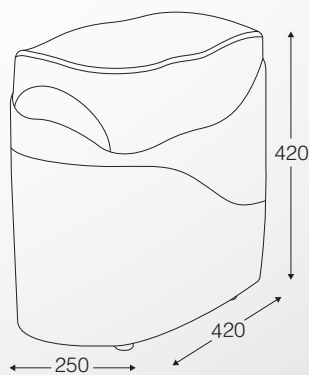
Filtro de carbón antibacterias.



Transformador externo.

Características Bonna:

- Membrana de 50 GPD.
- Presión mínima de trabajo de 3 Kg/cm².
- Conexión de entrada: $\frac{1}{4}$ ".
- Conexión de salida: $\frac{1}{4}$ ".
- Rechazo de sales del 97%.
- Prefiltro de sedimentos de 5 micras.
- Prefiltro de carbón activo: GAC + GAC.
- Post-filtro de carbón GAC.
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Bomba de presión (opcional).
- Voltaje de entrada y salida: 220V. - 50 Hz.
- Depósito acumulador de 5,5 litros totales.
- Producción de 110 litros diarios.
- Salinidad de prueba: 500 ppm.



* Dimensiones aproximadas en mm.