

# Central de tratamiento de agua

## 5 funciones en 1 - 5428



**NUEVO**  
tecnología ecológica

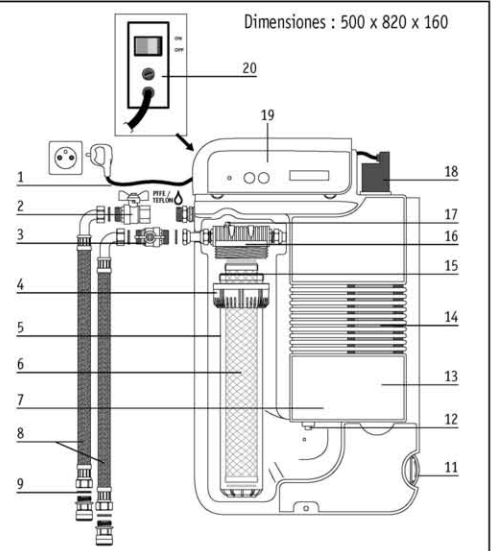
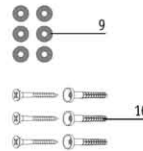
**TRATAMIENTO**  
SIN productos químicos

### 5 funciones en 1

- Suprime las incrustaciones y desincrusta la instalación.
- Filtra el agua y retiene las impurezas.
- Elimina el mal sabor a cloro.
- Reduce la presencia de contaminantes, pesticidas y herbicidas.
- Esteriliza el agua suprimiendo las bacterias.

### ELEMENTOS INTERNOS DE LA CENTRAL

1. Cable de alimentación eléctrica.
2. Llave de paso "salida del agua filtrada".
3. Llave de paso "entrada del agua".
4. Tuerca del filtro.
5. Cuerpo opaco del filtro.
6. Cartucho filtrador ref. 527820.
7. Cámara de tratamiento antisarro.
8. Tubos flexibles (x2) 1" (26 x 34).
9. Juntas planas.
10. Tornillos y clavijas.
11. Llave de filtro y alojamiento.
12. Purgador de agua.
13. Cámara de tratamiento antibacteriana.
14. Lámpara UVC ref. 543092.
15. Junta unión cuerpo.
16. Cabezal del filtro.
17. Purgador de aire.
18. Capota de la lámpara UVC.
19. Cuadro de mandos.
20. Interruptor ON/OFF, piloto y portafusible.



### TECNOLOGÍA ECOLÓGICA

#### Antisarro

**Suprime las incrustaciones y desincrusta la instalación.**

La acción antisarro mediante campos eléctricos favorece la combinación de los iones responsables de las incrustaciones. Una vez instalado el aparato, ya no se producen más incrustaciones y puede observarse una acción de desincrustación progresiva. La acción se efectúa "en línea", sin estancamiento alguno de agua. Está perfectamente indicada en el caso de las aguas duras, donde es necesario proteger los aparatos sanitarios y tuberías. El agua no experimenta ningún tratamiento químico y conserva su mineralidad de origen, potable, rica en los carbonatos de calcio y sales minerales indispensables para la salud.

**ATEX otorgado por el CSTB N°575.**

#### Antibacteriana

**Esteriliza el agua suprimiendo las bacterias.**

La acción antibacteriana de los rayos ultravioleta suprime todo riesgo de intrusión eventual de bacterias (legionella, pseudomona, salmonella ...) al interior de la instalación sanitaria. Este sistema trata el agua permanentemente, incluso cuando no hay consumo. El agua no experimenta ningún tratamiento químico y conserva su calidad original pero sin bacterias.

#### Elimina el mal sabor a cloro

**Elimina el mal sabor a cloro.**

El agua atraviesa una estructura microporosa fabricada a partir de fibras naturales compactadas de cáscara de nuez de coco, carbono, madera y turba. Estos materiales permiten neutralizar el mal sabor a cloro del agua que tan desagradable resulta al paladar. El agua conserva sus propiedades naturales.

#### Antimicrocontaminante

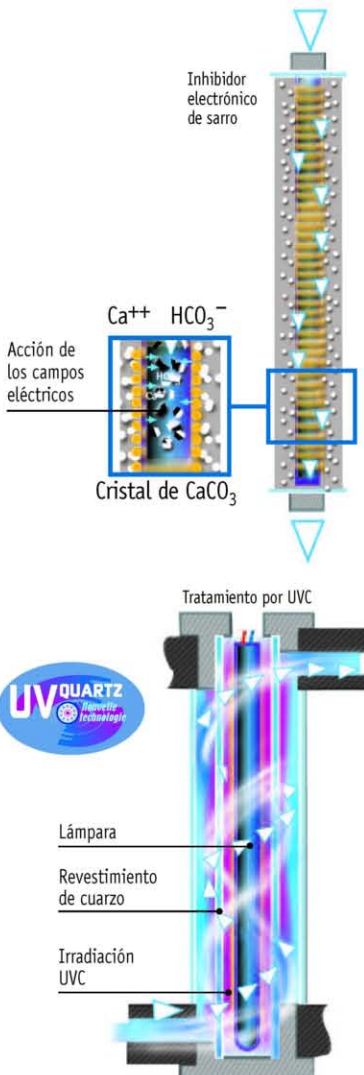
**Filtra el agua y retiene sus impurezas.**

La acción filtrante del aparato retiene las impurezas en suspensión en el agua así como los sedimentos, el lodo, la arena, las partículas metálicas y las algas de una medida superior a 10 micras. El agua queda limpia y transparente.

#### Antipesticida y herbicida

**Reduce la presencia de contaminantes.**

El carbono activado extrusionado reduce la presencia de pesticidas y herbicidas, así como de metales pesados (plomo, mercurio...). Esta acción permite mejorar la calidad del agua potable consumida desde el grifo.



**TRATAMIENTO**  
**SIN PRODUCTOS QUÍMICOS**