



**MORAL
TORRALBO, S.L.U.**

Polígono Industrial Los Ruedos, C/. Los Alamillos, 8
Teléfono: (+34) 957-171970, Fax: (+34) 957-183654
Web: www.moraltorralbo.com
E-mail: moraltorralbo@moraltorralbo.com
14660 – CAÑETE DE LAS TORRES – CÓRDOBA

TRATAMIENTOS DE AGUA
POTABILIZACIÓN
PROCESO
RESIDUAL
REUTILIZACIÓN



FILTRO PARA NORMA UNE-EN 13443-1

Presentamos nuestro filtro para llevar a cabo el cumplimiento de la norma UNE EN correspondiente a la protección del agua de red pública municipal frente a la contaminación de sólidos en suspensión, partículas y muy especialmente dirigido a evitar la proliferación de Legionelosis.

Se está obligado a la instalación de este tipo de filtro en tuberías de entrada de agua a edificaciones y todo tipo de industrias en general, según las normativas siguientes:

- Según R.D. 865/2003, para prevención y control de legionelosis.
- Según norma UNE-EN 13443-1, equipos de acondicionamiento de agua en interior de edificios.
- Según R.D. 314/2006, del Código Técnico de la Edificación, CTE DB H24.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL FILTRO UNE-EN 1443-1



Filtro de cuerpo cilíndrico-vertical para la instalación en tubería de entrada de agua a edificaciones.

Filtro autolimpiable opción manual, mediante el sistema girante manual para realizar el contralavado.

Filtro autolimpiable opción automático, mediante motor con programador para realizar el contralavado.

- Diámetros de conexión desde $\frac{3}{4}$ " hasta DN 100.
- Tipo de conexión roscado y embridado.
- Caudales desde 5.000 litros/hora hasta 46.000 litros/hora.
- Material del cuerpo en bronce.
- Material malla filtrante en inoxidable
- Rango de filtración 89 micras.
- Material malla filtrante para CTE en inoxidable recubierto con plata.
- Rango de filtración 50 micras para CTE.
- Presión máxima de trabajo de 16 bares.



Se incluye el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN 13443-1.



**MORAL
TORRALBO**, S.L.U. pone a su disposición nuestro servicio técnico para la instalación de cualquier tipo o tamaño de filtro.