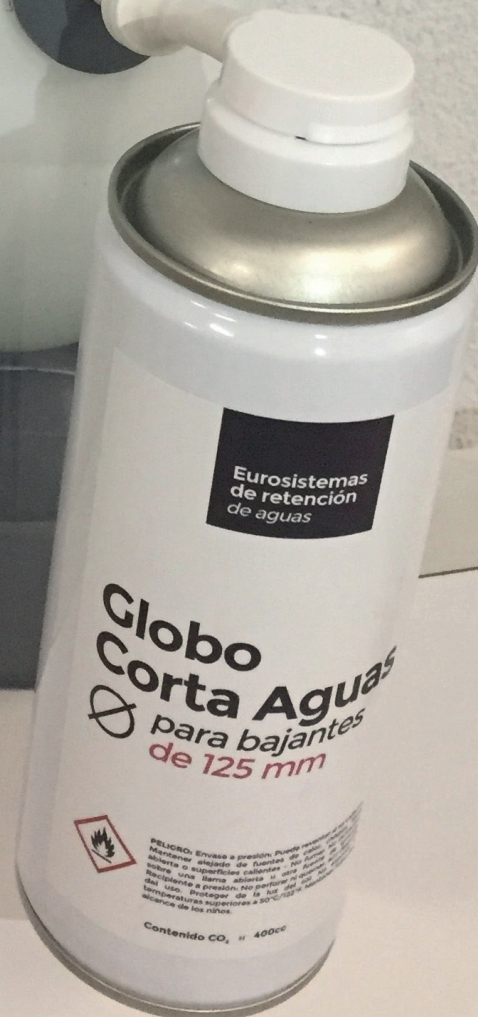
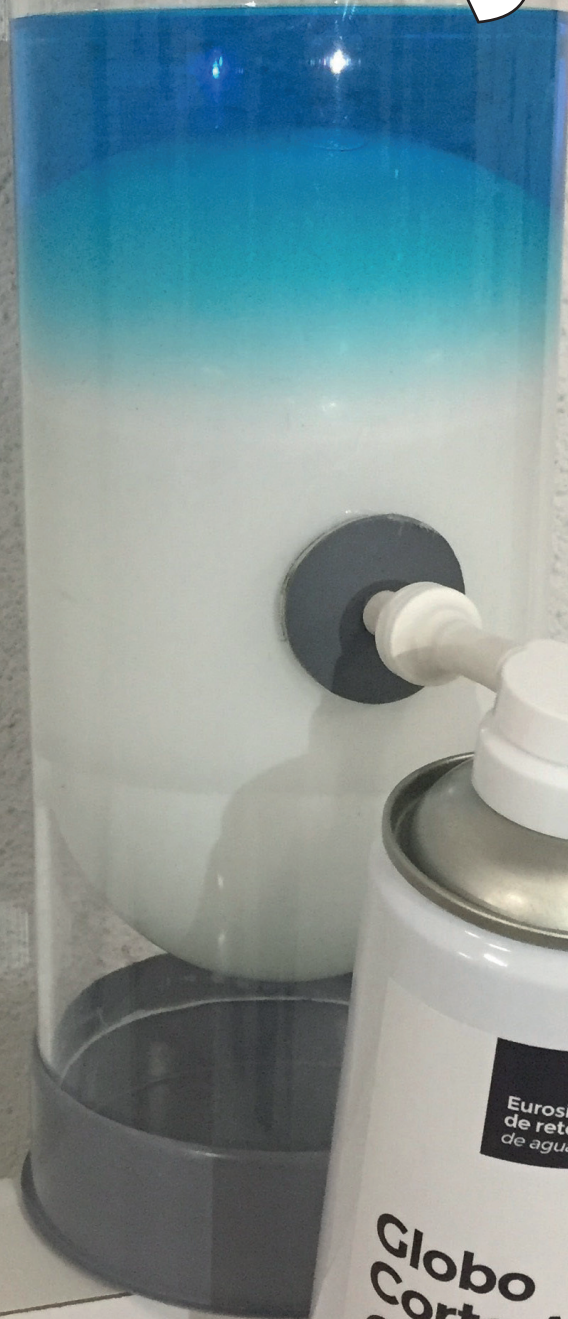


Globo Corta Aguas



GLOBO CORTA AGUAS®

Hasta la fecha, no ha existido ningún producto ni herramienta que permitiera, de forma segura y limpia, reparar y sustituir los bajantes / colectores de aguas sucias de los edificios, sin entrar en contacto con esas aguas.

El Globo Corta Aguas, es un producto diseñado, patentado y fabricado por EUROSISTEMAS, que nace de la necesidad de simplificar el proceso de reparación y sustitución de los bajantes / colectores, que hasta el momento ha sido incómodo y sucio de realizar.

Los operarios, durante este tipo de reparación, están expuestos al contacto de líquidos y sólidos, debido a las cisternas deterioradas y al despiste de los vecinos. Nuestro innovador producto, el Globo Corta Aguas, es la solución definitiva para estas tareas a un coste muy económico.

DESCRIPCIÓN Globo Corta Aguas

El Globo Corta Aguas es una herramienta que sirve para retener las aguas residuales en los bajantes durante una reparación, evitando el goteo de las cisternas deterioradas y el vertido accidental de las aguas sucias al operario, su entorno de trabajo y herramientas.

Bajantes Ø : 90 - 110 - 125 - 160 - 200.

Colectores Ø : 200 - 250 - 315

PROBLEMÁTICA

El problema se presenta en el momento en que se realiza una reparación en un bajante o un colector de evacuación de aguas residuales.



Cuando se corta un tubo para la sustitución de un tramo roto, agrietado o embozado, aunque se haya cortado el suministro de aguas, el operario queda expuesto al goteo constante por pérdida de aguas de las cisternas superiores que están deterioradas, así como a la acción accidental de los vecinos de los pisos superiores que descarguen el agua de la bañera, de los fregaderos o lo que es peor, y la mas usual de las acciones, que descarguen el agua de las cisternas de los wáteres con consecuencias muy desagradables y sanitarias muy negativas para los operarios.



SOLUCIÓN

Para evitar todos estos accidentes, sustos y poder trabajar de forma segura y limpia, antes de cortar el tubo, el operario realizará por encima de la avería (aprox. a 30 cm) un agujero en el bajante, insertará el Globo Corta Aguas y lo inflará con su aerosol, con este sistema colapsará el paso de líquidos y sólidos en el bajante, y el operario trabajará limpio, seguro y sin sustos.



COMO FUNCIONA

Con una corona de Ø 40 mm se hace un agujero en el bajante a 30 cm aprox. por encima de la avería, se introduce el Globo en el agujero, aplicamos la carga del aerosol, y ya tenemos el Globo totalmente inflado y dilatado dentro del bajante...



En ese momento se procederá a la reparación o sustitución del bajante o colector. Una vez concluida la reparación, se estira de la sonda que es retráctil y perforada y el Globo se desinfla totalmente.

En consecuencia al retirar el Globo, el agua acumulada en el bajante por goteo o descarga accidental, se evacuará al bajante ya reparado.

Una vez finalizado, el globo corta aguas se retira y se desechará a su container correspondiente.

