

# 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 bañante 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 inflara 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.

