

## TIPOS DE ESTACIONES



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Tecnología de Lisímetro](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Tipos de Estaciones

Tipos de Estaciones:

#### Lisímetros con Bases de Hormigón.

Hay una variedad de materiales para alojar los lisímetros para la instalación de una estación. En primer lugar es posible construir sótanos lisímetros a partir de concreto sólido, que generalmente son la opción para grandes instalaciones.

Pero la construcción de ejes de hormigón también es posible para lisímetros individuales. Estos se componen de anillos de hormigón individuales.



#### PE-HD Estaciones de Contenedor.

Una buena alternativa aquí son las estaciones de contenedores de PE-HD herméticamente selladas que tienen muchas ventajas sobre la estructura de hormigón. Son absolutamente impermeables y herméticos a los gases. PE-HD no solo es claramente más liviano sino también más estable que el concreto, lo que simplifica considerablemente el transporte y la instalación.

A diferencia del hormigón, el plástico también se puede utilizar en medios contaminados y agresivos. Contrariamente a los ejes del lisímetro de los anillos de hormigón, el sótano integrado en las estaciones de PE-HD permite un acceso simple a los lisímetros y, por lo tanto, un mantenimiento integral y sin problemas.

En casos especiales, existe la posibilidad de integrar una carcasa metálica (generalmente de acero inoxidable).



#### Otros tipos de estaciones de lisímetro.

Los lisímetros están disponibles en diferentes versiones especialmente ajustadas según las diferentes tareas.

Ofrecemos lisímetros pesables y no pesables, lisímetros forestales que también se pueden usar con el stock de árboles, lisímetros de agua subterránea en los que se puede controlar el nivel del agua de acuerdo con las condiciones o escenarios reales, lisímetros Hillside adaptados a la inclinación del suelo, lisímetros Moor para usar en turberas y lisímetros de laboratorio para experimentos en columna en diferentes dimensiones.

La eficacia de los techos verdes y las líneas ferroviarias ha asumido recientemente una mayor importancia para la ecología.

planificación urbana UGT también ha desarrollado lisímetros de techo especiales y lisímetros de vía urbana para estos experimentos.



Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 184101 Estación individual PE-HD\*.

Art.-Nr.: 184210 PE-HD Doble estación\*.

Art.-Nr.: 184300 Estación cuádruple PE-HD\*.

**Altura y diámetro personalizados bajo pedido!**

**Instrumentación de acuerdo con los deseos del cliente / requisitos del proyecto!**

*\*Estaciones estándar: Altura: 2 m, área: 1 m<sup>2</sup>.*

Descargas:

[Broschüre "\*\*Innovative Lysimetertechnologien\*\*"](#)

[Brochure "\*\*NOVEL LYSIMETERTECHNIQUES\*\*"](#)

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO