

TRAMPA DE CAIDA DE HOJAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Clima Influenciado por la Vegetación](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trampa de Caída de Hojas

Información del producto:

La trampa de arena puede usarse para obtener muestras de hojas caídas, agujas de coníferas, trozos de madera y semillas. Se puede descubrir información importante sobre el estado y las operaciones de proceso del ecosistema a partir de la masa de basura y su distribución temporal. El examen químico de las muestras de basura en el laboratorio ofrece una idea del equilibrio de nutrientes en el ecosistema.

La trampa UGT tiene forma de embudo con una superficie colectora de 500 mm x 500 mm y una superficie de tierra de 100 mm x 100 mm. Está hecha de aluminio resistente a la intemperie y está remachada en las áreas de las esquinas. Los pliegues están sellados con caucho de silicona. Este diseño significa que la trampa de arena es muy robusta y resistente a la caída de ramas.

El marco base hecho de tubos de acero cuadrados permite una instalación simple y mantiene el colector en la posición correcta. Se fija en el suelo utilizando dos estacas de tierra. El revestimiento anticorrosivo garantiza una larga vida útil. Se encuentra disponible un inserto de filtro opcional para facilitar la extracción de la basura.

Ventajas:

- Fuerte.
- Instalación simple.

Especificaciones Técnicas:

Superficie de recogida:	500 x 500 mm
Material:	Aluminio, remachado

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 171100 Trampa para caídas de basura.

Descargas:

 [Flyer "Waldmonitoring"](#)

 [Folder "Monitoring in Forest Ecosystems"](#)

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO