

FICHA TÉCNICA

Producto: Lluvelluvia

Superficie de Captación: 150 m² (máximo)

INFORMACIÓN GENERAL:

El Lluvelluvia es el único producto del mercado que trata el agua de lluvia por completo en forma simple, preserva el medio ambiente a través de una solución innovadora, capta el agua que viene de las canaletas, separa los residuos más grandes y ayuda a regular el pH del agua, adiciona el cloro recomendado y por último filtra las micropartículas.

A partir de ese tratamiento el agua de lluvia está totalmente apta para consumo en todas las tareas del día a día.

Fabricado en polietileno, aditivado con protección UV, no transfiere olor, color ni sabor al agua.

Se conecta el ingreso a la cañería de bajada de las canaletas y el agua recorre 4 etapas

1°-Pasa por un filtro de acero inoxidable donde retiene partículas mayores como hojas y basura proveniente del barrido de los techos.

2°-El agua toma contacto con una piedra calcárea que ayuda a regular el grado de acidez (pH).

3°-Un tubo de acrílico que contiene pastillas de cloro, dosifica la cantidad necesaria de cloro para eliminar los agentes bacterianos nocivos que pudiera contener el agua de lluvia, producto del arrastre de la superficie de cubierta. La dosificación es regulable.

4°- Un filtro bolsa de nylon retiene micropartículas hasta 150 micras, dejándola apta para el consumo. Se limpia por retrolavado.

A la salida del Lluvelluvia se coloca una cañería pluvial que conducirá el agua a un tanque cisterna para la reserva.

Contiene un kit para control de pH y cloro del agua reservada.

OBSERVACION Y RECOMENDACIONES:

Se recomienda realizar una limpieza de los filtros, en las primeras lluvias torrenciales, luego el control y limpieza puede realizarse a periodos más largos dependiendo del mantenimiento de las canaletas.

El montaje del Lluvelluvia puede realizarse en cualquier ambiente exterior con cercanía a las bajadas de las canaletas, para ello cuenta con un soporte y tornillos de fijación para amurar.

Será necesario colocarlo a una altura cómoda para su posterior mantenimiento.

Para un correcto funcionamiento se recomienda limpiar las canaletas una vez por año.

