

Captador de agua H2OG

Mejoramiento de agua

Es un sistema conformado por uno o varios tanques colectores delgados y modulares para captar el agua pluvial; estos se colocan debajo de la bajada pluvial de la edificación para filtrar, almacenar y suministrar el agua pluvial que cae sobre el techo de la edificación y así generar un ahorro económico para el usuario, así como cuidado al medio ambiente a través del cuidado del agua.



Diseño Modular



Reserva independiente de agua



Máxima captación pluvial



Fácil traslado



Ahorro económico



Incluye Kit filtro



Filtro principal
(1 pza)



Canastilla de ventilación
(1 pza)



Tapón macho
(1 pza)

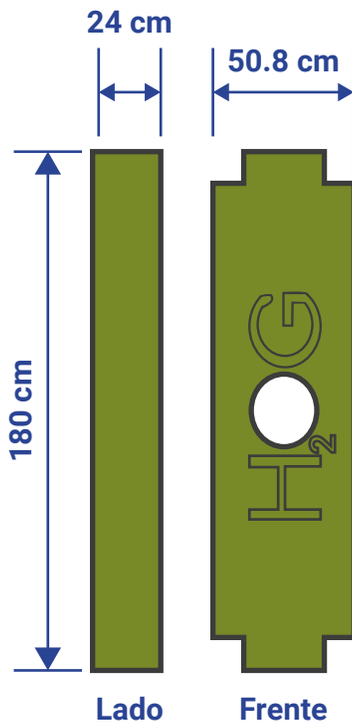
— Calidad y Certificación —

— H2OG —

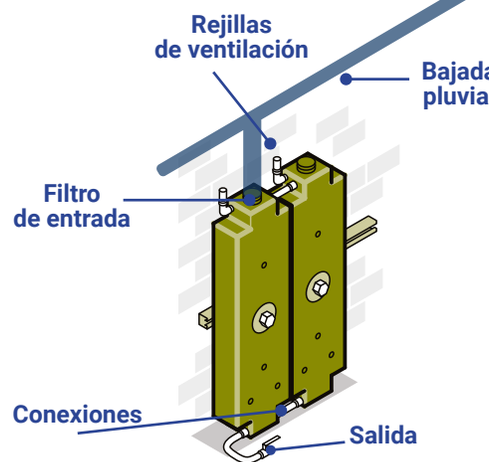
Capacidad	Altura cm	Ancho cm
150 L	180	50.8 (grosor) 24 (frontal)

Color	Conexiones	Peso
Verde olivo militar	Metálicas 1" NPT	18 kg (vacío) 168 kg (lleno)

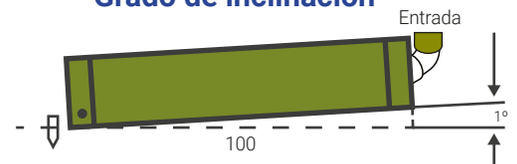
El cumplimiento con la norma **ONNCE-CNCP-ESP-010** vigente para ofrecer a nuestros clientes productos de calidad certificada.



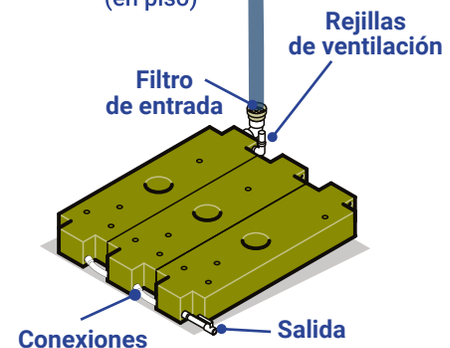
Acomodo vertical (sobre pared)



Grado de inclinación



Acomodo horizontal (en piso)



- Están diseñados para trabajar individualmente o conectarse entre sí horizontal o verticalmente.
- Los tanques H2OG siempre deben instalarse sobre una superficie firme.
- Siempre asegurarse que los tanques H2OG esten fijos y seguros.
- En sentido horizontal se debe considerar una pendiente del 1% (1 en 100) colocando la entrada en la parte más elevada.

Para más información sobre la instalación y sus recomendaciones, consulta nuestro manual en la página oficial de Eureka®.