



502 Litros/día
5,5 kW

0,26 kWh/litro

Depósito externo compatible



Agua pura



Sostenible



Eficaz



Plug & Drink



Autónomo

Características

Versión 3.4

Dimensiones

Peso

Generación Nominal (30°C y 80%HR)

Consumo Nominal por Litro

Nivel de presión sonora a 1m

Tensión de Funcionamiento

Potencia Nominal

Potencia Especifica

Compatible con placas solares

Purificación de agua incluido

Filtrado de aire (filtro partículas finas tipo F7)

IoT

1.110 x 1.095 x 1.330 mm

337 Kg

502 L/día

0,26 kWh/L

74 dB (A)

400V-III-50Hz

5,5 kW

4,3 kW

SI

SI

SI

SI

APLICACIONES PRACTICAS

AGUA DE CONSUMO EN EMERGENCIAS

La gama de equipos CUMULUS, están diseñados con una estructura reforzada y características de portabilidad para suministrar agua potable de alta calidad, tienen una funcionalidad en formato destinada a respuesta de emergencias campamentos civiles o aporte de agua para incendios en lugares poco accesibles. Evita la dependencia de fuentes de agua convencionales, en caso de no disponer de ella en caso de emergencia.

Este equipo está reforzado estructuralmente e incluye características de fácil transporte para ser portátil.

Puede funcionar en condiciones atmosféricas extremas.

No requiere de instalación hidráulica, solo necesita acceso a una alimentación eléctrica, que puede ser de origen solar, eólico o de combustible fósil.

No produce residuos de ningún tipo, ni plásticos ni ambientales.

Es compatible con un depósito de almacenamiento externo, manteniendo su agua segura, gracias al modo de recirculación integrado.