
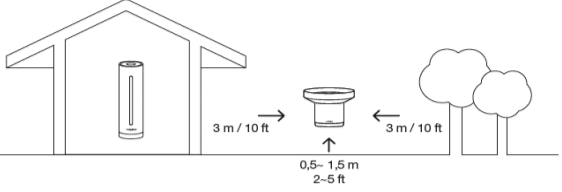



NETATMO	 Pluviómetro Inteligente		
Especificaciones del producto	Mecánica	Cubeta basculante	
	Rango de medición de las precipitaciones	0.2 mm/h a 150 mm/h 0.01 pulgadas/h a 6 pulgadas/h	
	Precisión de las precipitaciones	1 mm/h / 0,04 pulgadas/h	
	Unidades	mm / pulgadas	
	Especificaciones inalámbricas	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión inalámbrica entre los Módulos: largo alcance 100 m 	
	Alimentación eléctrica y pilas	El Pluviómetro funciona con 2 pilas AAA.	
	Almacenamiento de datos en la nube	Frecuencia de registro con el Módulo Interior: cada 5 minutos.	
	Aplicación gratuita	Uso de la aplicación Weather y la aplicación web.	
	Requisitos	El Pluviómetro sólo funciona con la Estación Meteorológica Inteligente, vendida por separado.	
Dimensiones del producto	Profundidad	4.7 pulgadas	125 mm
	Anchura	4.7 pulgadas	125 mm
	Altura	4.3 pulgadas	110 mm
	Peso con pilas	0.45 lb	206 g
	Peso sin pilas	0.41 lb	184 g
Compatibilidad de la aplicación		<ul style="list-style-type: none"> • iOS 9 o superior para iPhone y iPad • Android 5.0 o superior 	
Otras compatibilidades		<ul style="list-style-type: none"> • IFTTT • Amazon Alexa 	
Contenido		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Pluviómetro • 2 pilas AAA incluidas 	
Colores disponibles		Negro / Transparente	
Material utilizado		Plástico de alta calidad, resistente a los rayos UV, el granizo y los vientos fuertes	
Código del país / Origen		Made in China	
Especificaciones ambientales	Temperatura fuera de funcionamiento	- 40°C to 65°C - 40 F to 122°F	

	Humedad relativa de funcionamiento	0 to 100%
Especificaciones de alimentación eléctrica		El Pluviómetro funciona con 2 pilas AAA (hasta 1 año de autonomía).
Aviso importante		
Idiomas de la aplicación		<ul style="list-style-type: none"> • Chino, Simplificado • Chino, Tradicional • Holandés • Inglés • Francés • Alemán • Italiano • Español
Garantía limitada	Mundial	2 años
Logotipo WEEE/ RAEE		
Contiene materiales peligrosos / Hazmat		No
Normativa		FCC y CE Bibliotecas que utilizamos