

RAINWATCH

Funcionamiento a batería

DrainWatch es un sistema de dosificación fiable y duradero, adecuado para aplicaciones interiores y exteriores que requieren que se suministre un solo producto químico a intervalos programados.

Kit de instalación:

- Inyector al tubo de desagüe
- Tubo de aspiración e impulsión en PVC
- Peso de cerámica
- Filtro de pie
- Tubo peristáltico de silicona

Homologaciones:

CE, Certificación de producto Clase 2, protección IP65

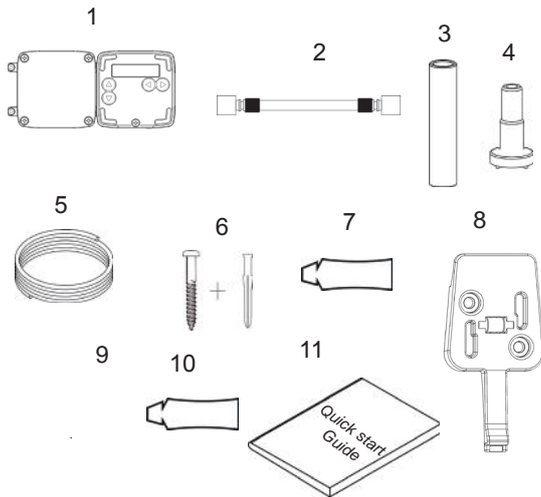
Ficha técnica del producto



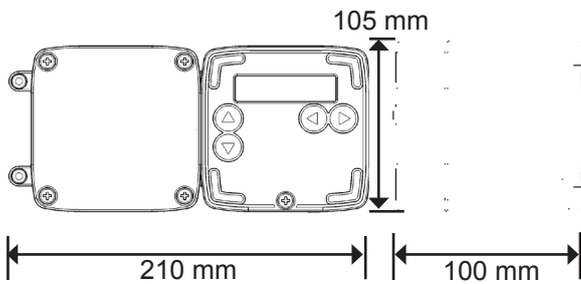
Medidas (approx) (mm)	Al. 105 x Pr. 210 x An. 100
Peso (aprox)	0.775 kg (sin baterías)
Potencia	6VDC 4 x baterías
Caudal*	10ml/min - 100ml/min *Los caudales son aproximados y están sujetos a las condiciones medioambientales
Motor	Motor CC con escobillas (24VCC)
Modos de funcionamiento	20 eventos con duración desde 5 seg a 3 min
Circuito de control	Microprocesador
Conectores para tubos flexibles	Estándar: Conectores de compresión para tubo de 6mm de diámetro exterior
Material	Caja resistente al agua IP65 de polipropileno moldeada por inyección
Garantía	1 año



1	Los mensajes de todos los eventos se visualizan claramente en una pantalla
2	Pantalla retroiluminada
3	Botones de selección ultraresistentes
4	Tubo intercambiable de la bomba peristáltica
5	Conectores de compresión de 1/4"
6	Fácil acceso frontal para mantenimiento con solo un tornillo



La caja contiene:	
1	Equipo DrainWatch
2	Tubo peristáltico de silicona
3	Peso cerámico
4	Filtro de pie
5	Tubo de PVC (3000 mm)
6	Paquete de fijaciones (2 tornillos, 2 tacos de pared)
7	Grasa de silicona HT5 (para tubos peristálticos)
8	Soporte de montaje
9	Inyector del tubo de drenaje
10	Sellador de silicona, 5 ml (para el inyector del tubo de drenaje)
11	Guía de consulta rápida



Datos de transporte			
Método de transporte	Cantidad de unidades	Medidas Pr. x An. x Al. (cm)	Peso neto embalado (kg)
Caja	1	30.5 x 16.5 x 16	1.35
Cartón	18	65 x 54 x 50	24.5
Palé	144	130 x 108 x 115	213
Europalé	72	120 x 80 x 115	98

Referencia	Descripción
DWB	DrainWatch alimentación con batería

