

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Sensor: **Viento/lluvia/congelación**

CARACTERÍSTICAS

- Sensor compacto que mide viento, lluvia y bajas temperaturas y para el riego si las condiciones meteorológicas lo requieren
- Fácil instalación en sistemas de riego automáticos
- Se instala fácilmente en cualquier sistema de riego automático
- Corta el riego para velocidades de viento entre 19 y 56 km/h
- Programación de cierre con entre 3 y 19 mm de lluvia
- Periodo de garantía: 5 años
- Corta automáticamente el riego a temperaturas inferiores a 3° C



MWS-FR
 Altura: 10 cm
 Diámetro de la veleta: 13 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje: 24 VCA, 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 12 cm
- Ajustes de la velocidad del viento: Velocidad de accionamiento: de 19 a 56 km/h
- Velocidad de reinicio: de 13 a 39 km/h
- Punto establecido de temperatura de Freeze-Clík®: 3° C
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 55 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Modelo	Descripción
MWS	Estación meteorológica que sensores de viento y lluvia
MWS-FR	Estación meteorológica que sensores de viento, lluvia y hielo

WIND-CLIK®

Sensor: **Viento**

CARACTERÍSTICAS

- Regulable para que se active y reinicie a distintas velocidades de viento
- Dos tipos de funcionamiento: cableado "normalmente abierto" o "normalmente cerrado"
- Período de garantía: 5 años
- Funciona con sistemas de fuentes para evitar un exceso de agua cuando sopla el viento



WIND-CLIK
 Altura: 10 cm
 Diámetro de la veleta: 13 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje interruptor: 24 VCA, 5 A máximo
- Ajuste velocidad viento
- Velocidad de accionamiento: 19 to 56 km/h
- Velocidad de reinicio: 13 to 39 km/h
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 50 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)

WIND-CLIK

Modelo	Descripción
WIND-CLIK	Sensor de viento regulable para que active o apague el riego de acuerdo a la velocidad del viento programada.