

<b>Meteoagro SAS</b> Desarrollos meteorológicos para el Agro y el Ambiente		<b>FMT-FTEC-V1.0</b>	
PLUVIÓMETRO PROFESIONAL		REF	MA 20 EXT

### PLUVIÓMETRO PROFESIONAL (Configurable con estaciones meteorológicas)



#### Características:

Cuenta con un área de captación de 20.3 cm de diámetro y cumple con las especificaciones del National Weather Service de los Estados Unidos. Resolución 0.25 mm.

**Nota:** Este pluviómetro es adaptable a estaciones meteorológicas automáticas.

#### Estaciones meteorológicas compatibles

- Meteoagro MA 3081
- Weatherwise Solar Pro WS 1090
- Ambient Weather WS-1080, WS-1090, WS-2080, and WS-2090

#### ¿Que incluye el producto?

1. Pluviómetro profesional Ref. MA20 con Cable extensor
2. Tornillos de sujeción.

#### Ubicación del pluviómetro

Determinar una ubicación para el pluviómetro teniendo en cuenta las siguientes directrices:

- Se debe elegir para la instalación del pluviómetro, un lugar despejado, en el cual, la altura de los edificios o árboles, no estén excesivamente cercanos para que la precipitación pueda ser recibida sin interferencias ni remolinos, cuando por causa del viento, ésta llegue con alguna inclinación.
- Lejos de chimeneas y otras fuentes de contaminación local.

#### Instalación del pluviómetro:

- Se colocará en un poste rígido y resistente, de madera o metal, sólidamente fijado al suelo, de tal forma que la boca quede a una altura de 1,5 metros.



<b>Meteoagro SAS</b> Desarrollos meteorológicos para el Agro y el Ambiente		<b>FMT-FTEC-V1.0</b>	
PLUVIÓMETRO PROFESIONAL		REF	MA 20 EXT

- El poste más fácil de encontrar en el mercado es tubo de hierro galvanizado y sección circular o rectangular. Su longitud total deberá ser de 1.50 a 1.80 m aproximadamente, con el fin de que queden enterrados entre 30 y 50 cm.