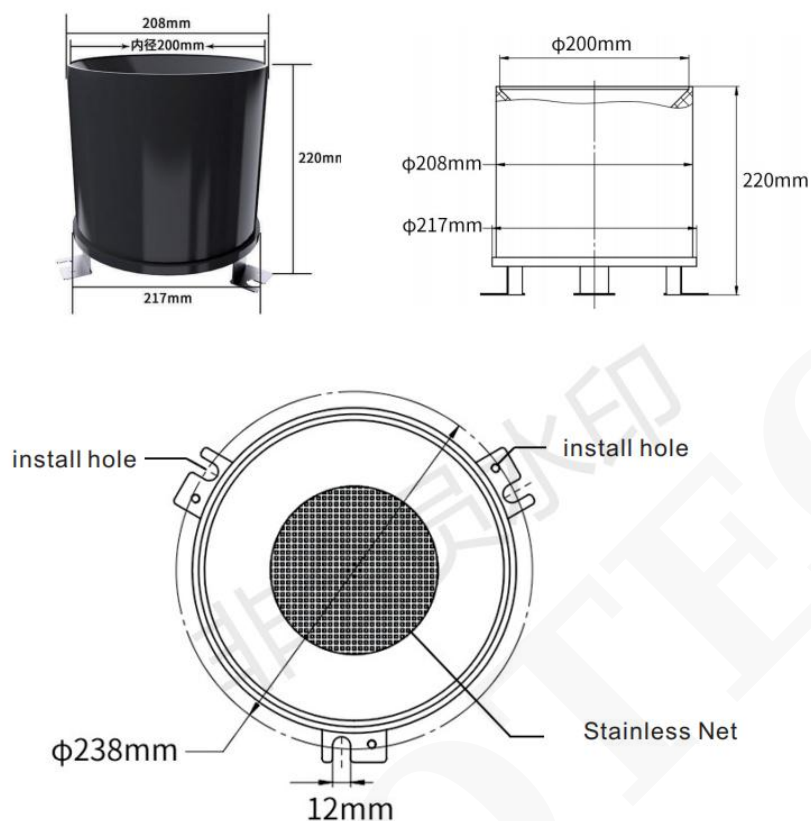


POLYCARBON TIPPING BUCKET RAIN GAUGE BELL-PLUVICUBO



SKU: B-01-62-0100-0092 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



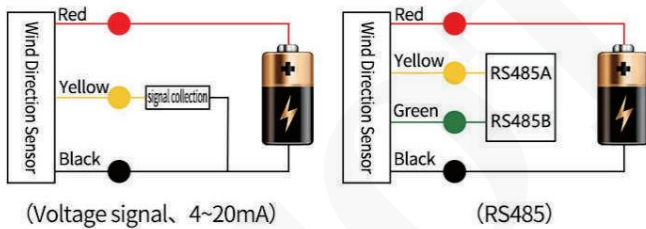
- Pluviómetro de balde basculante de policarbono
- Tamaño del puerto de lluvia: D200mm
- Ángulo de borde afilado: 40°-45°
- Resolución: 0,2 mm / 0,5 mm
- Rango de intensidad de lluvia: 0mm-4mm/min (intensidad de lluvia máxima permitida hasta 8mm/min)
- Precisión: 5 3% suelo
- Señal de salida:
 - A: señal de voltaje (0-2V/0-5V/0-10V)
 - B: 4-20mA (bucle de corriente)
 - C: RS485 (protocolo Modbus-RTU estándar)
 - D: Señal de pulso (un pulso representa una lluvia de 0.2 mm/0.5 mm)

- Tensión de alimentación: 5-24 V CC (la señal de salida es 0-2 V, RS485) 12— 24 V CC (la señal de salida es 0-5 V/0-10 V/4-20 mA)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C-70 °C (función de calefacción opcional, tan baja como -40 °C)
- Humedad de funcionamiento: < 100 % (sin condensación)



Polycarbon tipping bucket rain gauge

Rain port size :D200mm
 Sharp edge Angle: 40°~45°
 Resolution: 0.2 mm / 0.5 mm
 Rain intensity range: 0mm~4mm/min (maximum rain intensity allowed through 8mm/min)
 Accuracy :≤ 3% soil
 Output signal: A: voltage signal (0~2V/0~5V/0~10V)
 B: 4~20mA (current loop)
 C: RS485 (standard Modbus-RTU protocol)
 D: Pulse signal (one pulse represents 0.2mm/0.5mm rainfall)
 Power supply voltage: 5~24V DC (output signal is 0~2V, RS485)
 12~24V DC (output signal is 0~5V/0~10V/4~20mA)
 Operating temperature: 0°C~70°C (optional heating function, as low as -40 °C)
 Operating humidity: < 100% (no condensation)



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO