



PV001



PV002



PV005



PV010



PV011



PV012



PVR101A



PVW137R

3554WD1 Pluviómetro digital WatchDog 1120, Auto-vaciable de alta precisión y bajo mantenimiento. Receptor: 20.5cm (8 pulgadas) según los protocolos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Almacén de lluvia: Acumulada durante cada intervalo, con un máximo de 65mm (2.55 pulgadas) de lluvia por intervalo. Selección de intervalos de registro: De 1 a 120 minutos. Almacén de lecturas: 7,000 lecturas antes de re-iniciarse. Se deberá incluir Software Spec 9 Pro Software (3654P9): Para descargar, analizar y crear reportes. Programación para Registrar la lluvia: Sistema métrico (mm) o en sistema imperial (pulgadas). Exactitud: +/-2% a 2.54mm (1 pulgada) por hora.

EM705C Calentador para colector de lluvia. Para usarse en climas fríos, a fin de medir la lluvia helada o el contenido de humedad de la nieve. El calentador protege los componentes internos de un colector de lluvia para que no se congele y es capaz de derretir la nieve a un ritmo de 0,25 pulgadas de precipitaciones líquidas por hora, lo que le permite medir el contenido de humedad de la nieve. Requiere acceso a corriente alterna; no puede usarse con un kit de energía solar. Incluye calentador de 24 vatios, 24 voltios con interruptor de corte térmico, unidad de control, cubierta reflectora aislante y adaptador de corriente alterna. (Sólo para Vantage Pro2 y Weather WizardIII.)

PV000 Caja con 12 unidades de pluviómetro PV001

PV000A Caja con 24 unidades de pluviómetro PV001

PV001 Pluviómetro de lectura directa capacidad 40 litros, incluye soporte con punta en plástico, altura total 40 cm.

PV002 Pluviómetro con anillo para registro, capacidad 40 litros

PV002A Pluviómetro de lectura directa 70 litros, tamaño 310 mm y diámetro 121 mm.

PV005 Pluviómetro HELLMAN 130 litros. (Acero Inoxidable.)

PV007C Pluviómetro pequeño 100x100x50mm con área de recolección 50 cm², resolución 1mm, precisión : ±5%. Mide la cantidad de lluvia caída mediante una cucharilla basculante de vaciado automático. Se conecta a cualquier datalogger o contador de pulsos.

PV007C1 Soporte de Fijación en Mástil para PV007C

PV007D Pluviómetro Profesional ∅ 165 mm, mide de forma precisa la cantidad de lluvia caída mediante una cucharilla basculante de vaciado automático, Área de recolección: 200cm². Resolución: 0,1, 0,2, 0,25 o 0,5 mm. Precisión: ±3%. Cumple con las directrices de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Pluviómetro se conecta a cualquier datalogger o contador de pulsos.

PV007D1 Soporte de Fijación en Mástil para PV007D

PV007D2 Soporte de Fijación en Superficie Plana para PV007D

PV007D3 Nivel de Burbuja para PV007D

PV007D4 Puntas Antipájaros para PV007D

PV007D5 Puntas Antipájaros Y Filtro de Rejilla para PV007D

PV008C Pluviómetro Digital por pulsos con resolución de 0,2 mm, con colector de 16,5 cm de diámetro y 24 cm de altura . Incluye cable de 4 conductores con conector RJ 11 y longitud 12 m (longitud conexión de cable hasta 270 m), para conexión a data logger (no incluido). Sistema cucharilla

PV008D Pluviómetro Digital por pulsos con resolución de 0,2 mm, con colector de 16,5 cm de diámetro y 24 cm de altura . Incluye cable de 4 conductores con conector RJ 11 y longitud 12 m (longitud conexión de cable hasta 270 m), para conexión a data logger (no incluido) con soporte para mastil. Sistema cucharilla

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

PV010	Pluviómetro digital PV008C (200 cm ² de superficie de recogida), resolución 0,2 mm, con adquirente de datos Hobo con 64k de memoria para eventos ó 25-30k para eventos y temperatura (los datos de temperatura se registran a intervalos definidos por el usuario), incluye Datalogger, Software y base interfaz óptica para descarga de datos a PC VIA USB
PV011	Pluviómetro digital de descarga automática, rango 0 a 9999 mm, transmisión por control remoto (max 30m). Tamaño unidad 128x94x24 mm, diámetro pluviómetro 32x160 mm, incluye termómetro temperatura interior-exterior.
PV012	Pluviómetro automático a cubeta oscilante, área del colector: 400 cm ² , materiales anticorrosivos, con filtro para limpieza y mantenimiento, rango de temperatura operativa: +4 +60°C, exactitud +/- 2% entre 20/300 mm/h, protección IP67, con posibilidad de datalogger (no incluido).
PV012A	Datalogger para PV012 o PV012C, con memoria para 93.000 muestras, o 18,600 mm de lluvia con resolución de 0,2 mm/muestra, 2 años de temperatura con un intervalo fijo de 15 minutos, rango de temperatura; -20 +60°C, batería de litio de 3,6v de larga duración, con protección IP67, incluye software y cable, salida RS232 aislada.
PV012ABR	Abrazadera para la fijación del datalogger (PV012A) al asta de mastil (PV012M).
PV012M	Kit de accesorios para la instalación del pluviómetro PV012 o PV012C con una elevación de 500mm compuesta por plancha de soporte del asta, asta de sostén L=500mm, tornillos de fijación.
PV012P	Dispensador de pájaros para pluviómetro PV012 y PV012C
PV012PC	Cable USB para la descarga de datos desde el datalogger PV012A al PC. Incluye software de descarga.
PV012PLA	Base plana para la fijación del soporte del pluviómetro PV012 o PV012C elevado (para agregar al kit de accesorios PV012M).
PV013	Pluviómetro con salida de pulsos. De 200 cm ² . No incluye ni mastil ni registradores.
PV020	Datalogger para pluviómetros con memoria 64k incluye base USB para descarga de datos a PC y software
PV021	Pluviómetro digital de descarga automática. Alcance de hasta 100m (en campo libre). Indicación en un gráfico de la lluvia actual y mide la lluvia acumulada de la última hora, últimas 24 horas, 7 días y mes. Históricos de lluvia de los últimos 365 días. Alerta de lluvia (24 horas). Temperatura interior y exterior a través de sensor remoto. Rango pluviómetro 0-999,9mm. Rango de temperatura interior -10+60°C / exterior -40+60°C.
PV022	Pluviómetro digital de descarga automática. Alcance de hasta 100m (en campo libre). Indicación en un gráfico de la lluvia actual y mide la lluvia acumulada de la última hora, últimas 24 horas, 7 días y mes. Históricos de lluvia de los últimos 12 meses. Alerta de lluvia (24 horas). Temperatura interior. Rango pluviómetro 0-9999mm. Rango de temperatura interior 0+37°C.
PV030	Pluviómetro con salida pulsos. Con dos interruptores uno se abre y otro se cierra cada vez que el peso del agua acumulada hace bascular la cucharilla, produciendo un pulso en cada reed. Datalogger no incluido. Área de recolección 200 cm ² , resolución 0,1, 0,2, 0,25 o 0,5 mm, precisión +/-2%. Cable no incluido
PV030A	Mismas características que el modelo PV030 pero con calefactor, para el hielo y la nieve. Cable no incluido
PVR101A	Pluviómetro automático con logger incorporado. Embudo de aluminio anodizado. Base cuerpo y balancín de PVC. Superficie recogedora: 200 cm ² , norma OMM. Resolución: 0,25 mm. Temperatura de trabajo -40+80°C. Memoria: 406.323 lecturas. Alimentación por pila duración aproximada 10 años. Incluye cable interface y software
PVW137R	Pluviómetro Digital, rango 0-9999mm (393,61 inch), lluvia diaria, mensual y acumulada. Con calendario y reloj (día y hora), transferencia de datos por radiofrecuencia (sin cables), frecuencia 434 MHz, distancia máxima de recepción datos 30 m, alimentación del sensor 2 pilas AA, del monitor 2 pilas AA, dimensiones monitor (140x70x30 mm), sensor (150x80x60 mm).