

230,00 €



RD009B

369,00 €



RD402

RD009A	Trípode de tamaño mayor recomendable para montar el medidor de radiación RD009 y posicionarlo para realizar grabaciones de larga duración.	89,75 €	Z
RD009B	Multímetro para medir la tensión, corriente,... adicional al medidor de energía solar RD009. Con los datos de ambos medidores podrá efectuar los cálculos necesarios para poder realizar una interpretación de una instalación fotovoltaica.	230,00 €	C
RD011	Software y cable datos para RD010(permite la lectura de datos almacenados, la ejecución de gráficos y posibilita el exportar datos a otros programas de cálculo), incluye instrucciones de uso.	295,00 €	Z
RD402	Solarímetro (radiómetro) digital para medición de la radiación solar (2000 w/m2). Se utiliza en aplicaciones industriales fotovoltaicas, como instalación de paneles de energía solar	369,00 €	A

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