

ecoesfera



FOTOVOLTAICA

600000000 EQUIPOS EDUCACIONALES IKS

---€

Equipos didácticos para el aprendizaje de las tecnologías fotovoltaica, eólica e hidrógeno. Aptos para Escuelas, Centros de formación Profesional, Universidades, Centros de Formación Ocupacional, etc.


6060153004 SOLMETRIC SunEye con GPS

1.785,00€

SunEye es un dispositivo portátil de fácil manejo con pantalla táctil integrada que ofrece una completa información de radiación y cálculo de pérdidas por sombras con sólo apretar un botón. SunEye capta todo el horizonte, detecta objetos sombreantes, traza la trayectoria solar según la ubicación,...


6060154001 ANALIZADOR DE SIST. FOTOVOLTAICOS SOLAR300/100

3.865,00€

SOLAR300 permite la ejecución de todas las pruebas necesarias para la verificación de la eficiencia de las instalaciones fotovoltaicas monofásicas y trifásicas desde el punto de vista de las medidas de potencia, temperatura, etc. Pinzas amperimétricas de 100A.


6060154002 ANALIZADOR DE SIST. FOTOVOLTAICOS SOLAR300/1000

4.271,00€

SOLAR300 permite la ejecución de todas las pruebas necesarias para la verificación de la eficiencia de las instalaciones fotovoltaicas monofásicas y trifásicas desde el punto de vista de las medidas de potencia, temperatura, etc. Pinzas amperimétricas de 1000A.


6060154003 CAMARA TERMOGRAFICA HT1160

3.400,00€

Especialmente útil a la hora de realizar inspecciones de instalaciones, prevención de sobrecalentamientos, verificación de las células de los módulos fotovoltaicos, etc. Captura imágenes de gran calidad que pueden ser procesadas al momento gracias a su pantalla LCD de 3,5 pulgadas.


6060154004 MED. RESISTENCIA AISLAMIENTO ISO410

680,00€

Medidor de la resistencia de aislamiento y de la continuidad de los conductores equipotenciales principales y secundarios. Este modelo ha sido diseñado para realizar las pruebas en conformidad a las normas vigentes.


6060154005 MED. RESISTENCIA TIERRAS/RESISTIVIDAD GEO416

729,00€

Medidor de la resistencia de tierra y resistividad del terreno. Realiza las medidas de resistencia a tierra a dos, tres hilos y medida de la resistividad del terreno sobre la cual se basa la valoración de la calidad del terreno.


6060154006 PINZA AMPERIMETRICA 400ACC/CA HT4016

246,75€

Pinza amperimétrica con una medida de intensidad hasta 400A (CA y CC). Tensión en alterna y continua hasta 600V. Resistencia e indicador acústico y autoapagado. El diámetro máximo del maxilar es de 30 mm². Categoría de sobretensión CAT.III.


6060154007 PINZA AMPERIMETRICA 600ACC/CA HT7015TRMS

282,75€

Pinza amperimétrica con medidas de CA y CC. Tensión, resistencia, frecuencia, continuidad e indicación acústica, autoapagado, etc. El diámetro máximo del maxilar es de 34 mm². Categoría de sobretensión CAT.III.

PRODUCTO
P.V.P.
FOTOVOLTAICA

6060154008 SOLARIMETRO DIGITAL HT204

210,00€

Solarímetro digital portátil para la medida de la irradiación solar hasta 2000W/m² para aplicaciones fotovoltaicas.


6060154009 TERMOMETRO POR INFRARROJOS GTL3310

254,00€

Termómetro por infrarrojos con puntero láser. Visualizador retroiluminado con registros y alarma de valores máximos, mínimos, diferencial, promedio y retención de lectura automática.

TÉRMICA

6060257001 SOLAR MAINTENANCE KIT

540,00€

CONDICIONES DE VENTA A INSTALADORES

PEDIDOS

Los pedidos deben realizarse por medio escrito, vía FAX o correo electrónico.

PRECIOS

Los precios de los productos son en nuestro almacén.

Los precios y condiciones de venta pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Los precios no incluyen I.V.A.

TRANSPORTE

Los materiales se suministran a portes debidos, viajan por cuenta y riesgo del comprador.

El cliente deberá verificar el estado de la mercancía a su recepción y señalar en el albarán del transportista cualquier anomalía detectada.

En caso contrario ECOESFERA RENOVABLES, S.L. no se hará responsable.

CONDICIONES DE PAGO

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de pago se negociarán individualmente con cada cliente y en función del tipo de producto (térmica, fotovoltaica).

De haber retrasos en el plazo de pago pactado se devengarán intereses de demora.

RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán reclamaciones ni devoluciones transcurridos 15 días desde la recepción del material.

Para aceptarse una devolución, la mercancía, el embalaje, los manuales y cualquier otro elemento deben estar en perfecto estado de comercialización. El departamento técnico deberá dar el visto bueno.

La devolución será a portes pagados hasta nuestro almacén. Se aplicará un demérito del 15% por gastos de administración, verificación y stock. El abono se deducirá de las futuras facturas.

PROPIEDAD

La mercancía será propiedad de ECOESFERA RENOVABLES, S.L. hasta que no haya sido pagada en su totalidad.

MATERIALES

Las especificaciones técnicas de nuestros productos son a título orientativo. ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

GARANTÍAS

Las garantías de los distintos productos son otorgadas por los distintos fabricantes.

JURISDICCIÓN

Ante cualquier duda, cuestión o discrepancia que surja entre el cliente y ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se someterá a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales del Partido Judicial al que está adscrito el término municipal de Vilafranca del Penedès, con expresa renuncia a cualquier fuero que pudiese corresponderles.

OTROS

Esta tarifa entra en vigor el 15 de agosto de 2008 y anula las anteriores.

Precios válidos salvo error tipográfico o de imprenta.

EL COMPRADOR ACEPTA ESTAS CONDICIONES AL REALIZAR EL PEDIDO.