

ESTACION SOLAR PARA LA RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS CON CONEXION A RED DE 230 V



Esta compuesta por:

16 PANELES KYOCERA CON CELULA DE ALTO RENDIMIENTO.

Potencia max.: 140 Wp (2.240 Wp en total)
Voltaje a max. potencia: 17,7 V
Corriente max.: 7,9 A
Tamaño: 1.500 X 668 X 36 mm
Peso: 12 Kg

10 años de garantía **REF: 253030**

INVERSOR SUNMASTER XS3200 DE CONEXION A RED DE 220 V

Potencia de salida: 2.500 W
Tension de entrada: 100 - 600 V DC
Tensión de salida: 230 V
Tamaño: 545x356x145 mm
Peso: 10 Kg.

REF: 295725

No se incluyen cables ni soportes
Conexión muy sencilla.
Incluye croquis de conexión.



Con este material se compensa la recarga de un VE tipo furgón Mega, coche Mega-City o Reva para circular unos 60 km al día.

Se puede vender la energía generada por los paneles solares a la compañía eléctrica a un precio especial.
Se amortiza la instalación en unos 10 años.

Precio total:
6.465,00 €
+ IVA = 7616 €
Valido: febrero 2012

EL SOL NO SUBIRA NUNCA DE PRECIO ¡

MOVILIDAD TOTALMENTE SOSTENIBLE

ELEKTR-ON[®]

ENERGÍAS RENOVABLES - MEDICIÓN AMBIENTAL

Farigola, 20 local 08023 Barcelona
Tel. 93 210 83 09 fax: 93 219 01 07
consulta@tiendaelektron.com
www.tiendaelektron.com