

ESTACION SOLAR PARA LA RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS DE FORMA AUTONOMA



Esta compuesta por:

16 PANELES KYOCERA DE SILICIO CON CELULAS DE ALTO RENDIMIENTO.

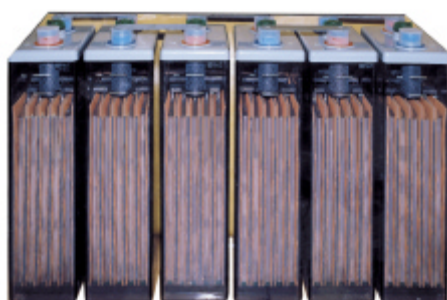
Potencia max.: 135 Wp (2.160 Wp en total)
Voltaje a max. potencia: 17,7 V
Corriente max.: 7,6 A
Tamaño: 1.500 X 668 X 36 mm
Peso: 1 Kg
10 años de garantía **REF: 253030**

REGULADOR XANTREX MPPT60

Con pantalla digital indicando V, A, W, Ah y Wh
Búsqueda del punto de máxima potencia.



Conmutación por semiconductor. Tecnología fría.
Regula hasta 60 A. 24 V **REF: 263065**



BATERÍA ESTACIONARIA FULMEN DE 24 V

Batería Solar estacionaria 12 vasos 24 V 765 Ah (C-120)
Plomo-ácido. Bajo mantenimiento.
Medidas de cada vaso: 168 x 208 x 520 (alto) mm
Peso: 412 Kg **REF: 277573**

INVERSOR SENOIDAL CONVER DE 3000 W

Potencia de salida: 3.000 VA
Potencia pico: 6.000 VA
Tensión de entrada: 24 V
Tensión de salida: 230 V
Tamaño: 500 x 300 x 255 mm.
Peso: 32 Kg.
REF: 282830



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

Con este material se puede recargar un VE tipo furgón Mega, Mega-City o Reva para circular unos 60 km al día.

Precio total:
11.218,00€
+ IVA

Valido: marzo 2010

EL SOL NO SUBIRA NUNCA DE PRECIO ¡

MOVILIDAD TOTALMENTE SOSTENIBLE

ELEKTRON®

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