



SISTEMAS DE ALIMENTACION



M mabis

PG.
1
4
8
11
14
16

Sai Interactivo

PP600



Sai interactivo LCD USB 600va/360w 10 min Regleta

117,33 €

- Sai interactivo LCD USB 600va/360w. Autonomía 10 minutos. Formato Regleta
- Conexión USB/Software incluido. Pantalla LCD
- Rango de voltaje 162v-290v
- Protección ante sobrecarga y sobretensión
- Alarma visible y audible
- RJ45/RJ11 protección
- Protege de picos y bajadas de tensión, así como cortes de luz. Manejable, con varias conexiones y fácil cambio de baterías
- Ideal para proteger seguridad, equipos informáticos

PP800



Sai interactivo LCD USB 800va/480w 10 min Regleta

140.44 €

- Sai interactivo LCD USB 800va/480w. Autonomía 10 minutos. Formato Regleta
- Conexión USB/Software incluido. Pantalla LCD
- Rango de voltaje 162v-290v
- Protección ante sobrecarga y sobretensión
- Alarma visible y audible
- RJ45/RJ11 protección
- Protege de picos y bajadas de tensión, así como cortes de luz. Manejable, con varias conexiones y fácil cambio de baterías
- Ideal para proteger seguridad, equipos informáticos

MB-265A



Sai interactivo LED 650va/390w 10 min Torre

71,11 €

- Sai interactivo LED 650va/390w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con led y sin USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible.Salidas schucko. Cables incluidos
- RJ11 protección / DB9. Autoarrancable
- Sin software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos



MB-285A

Sai interactivo LED 850va/510w 10 min Torre

89,78 €

- Sai interactivo LED 850va/510w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con led y sin USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible. Salidas schucko. Cables incluidos
- RJ11 protección / DB9. Autoarrancable
- Sin software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos

MS-265AP



Sai interactivo LCD USB 650va/390w 10 min Torre

99,56 €

- Sai interactivo LCD USB 650va/390w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con LCD y USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible. Salidas schucko. Cables incluidos
- Incluye USB/RS232. RJ11/RJ45. Autoarrancable
- Con software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos

MS-285AP



Sai interactivo LCD USB 850va/510w 10 min Torre

122,67 €

- Sai interactivo LCD USB 850va/510w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con LCD y USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible. Salidas schucko. Cables incluidos
- Incluye USB/RS232. RJ11/RJ45. Autoarrancable
- Con software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos



MS-212AP



Sai interactivo LCD USB 1200va/720w 10 min Torre

164,44 €

- Sai interactivo LCD USB 1200va/720w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con LCD y USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible. Salidas schucko. Cables incluidos
- Incluye USB/RS232. RJ11/RJ45. Autoarrancable
- Con software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos

MS-215AP



Sai interactivo LCD USB 1500va/900w 10 min Torre

- Sai interactivo LCD USB 1500va/900w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Línea interactiva con regulador de voltaje (AVR)
- De línea sencilla, con LCD y USB
- Rango de voltaje 165V-265V
- Protección ante corto circuitos y sobrecarga
- Alarma visible y audible. Salidas schucko. Cables incluidos
- Incluye USB/RS232. RJ11/RJ45. Autoarrancable
- Con software
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos



Sai IN-LINE Onda Senoidal

EAM-1000M-M



Sai interactivo LCD USB 1000va/800w 10 min Torre

287,11 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 1000va/800w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)

Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no

 cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..

EAM-2000M-M



Sai interactivo LCD USB 2000va/1600w 10 min Torre

392,89 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 2000va/1600w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)

Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no

 cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..



EAM-3000M-M



Sai interactivo LCD USB 3000va/2400w 10 min Torre

536,89 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 3000va/2400w. Autonomía 10 minutos. Formato Torre
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)
 Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no
- cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..

EAM-1500M-RT



Sai interactivo LCD USB 1500va/1200w 10 min Rack

385.78 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 1500va/1200w. Autonomía 10 minutos. Formato Rack Convertible
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)
 - Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no
- cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..



EAM-2000M-RT



Sai interactivo LCD USB 2000va/1600w 10 min Rack

472 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 2000va/1600w. Autonomía 10 minutos. Formato Rack Convertible
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)

Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no

 cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..

EAM-3000M-RT-M



Sai interactivo LCD USB 3000va/2400w 10 min Rack

618,67 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 3000va/2400w. Autonomía 10 minutos. Formato Rack Convertible
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)

Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no

 cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..



EAM-3000M-RT-L-20



Sai interactivo LCD USB 3000va/2400w 20 min Rack

755,56 €

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 3000va/2400w. Autonomía 20 minutos. Formato Rack Convertible
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)
 Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no
- cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..

EAM-3000M-RT-L-30



Sai interactivo LCD USB 3000va/2400w 30 min Rack

800€

- Sai interactivo onda senoidal LCD USB 3000va/2400w. Autonomía 30 minutos. Formato Rack Convertible
- Protección contra cortocicuitos, sobrecarga, etc.
- Autoarrancable. Display LCD / LED
- Pura onda senoidal
- Salida factor potencia 0.8
- Control digital DSP
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Interface USB / protección RJ45
- SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)
 - Equipo está diseñado para aplicaciones que necesitan onda senoidal y no
- cuadrada. Ideal para motores, puertas automáticas, básculas, seguridad, equipos de laboratorios etc..

CARD-AS400



Tarjeta relé AS400 para Sai's modelo EAM y

- La tarjeta AS-400 para modelos EAM Y EA permite obtener en formato de contactos libres (relés):
- Esta tarjeta es compatible para servidores IBM, PC personales y equipos de estaciones de trabajo
- Control automático de equipos industriales y aplicaciones de comunicación
- El usuario puede diseñar el programa de aplicación mediante la interfaz de la tarjeta AS400



SNMP-EA

Tarjeta SNMP para Sai's modelo EAM y EA

179,56 €



- La tarjeta SNMP es el puerto de red para SAI totalmente autorizado, que sigue monitoreando el estado de operación de éste
- Si hay algun fallo en el SAI, el monitor enviará un mensaje de alarma al sistema remoto designado: SMS, e-mail...
 - La tarjeta SNMP proporciona al SAI monitoreo y administración de la red
- en tiempo real, que puede verificar datos dinámicos en tiempo real, administrar el control remoto y la administración de la red

Sai ON-LINE I/I

SPIRIT-1KVA



Sai on-line I/I LCD USB 1000va/900w 8 min Torre

482,67 €

- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 1000va/900w. Autonomía 8 minutos. Formato Torre
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarrangue
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad

SPIRIT-2KVA



Sai on-line I/I LCD USB 2000va/1800w 8 min Torre

- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 2000va/1800w. Autonomía 8 minutos. Formato Torre
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarranque
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad



SPIRIT-3KVA



Sai on-line I/I LCD USB 3000va/2700w 8 min Torre

872€

- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 3000va/2700w. Autonomía 8 minutos. Formato Torre
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarranque
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad

SPIRIT-XL-1KVA

Sai on-line I/I LCD USB 1000va/900w 8 min Rack

531,56 €

- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 1000va/900w. Autonomía 8 minutos. Formato convertible (torre-rack-plano)
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarranque
- Ampliación de autonomía hasta 60 minutos
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad





SPIRIT-XL-1.5KVA

Sai on-line I/I LCD USB 1500va/1350w 8 min Rack

608€



- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 1500va/1350w. Autonomía 8 minutos. Formato convertible (torre-rack-plano)
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarrangue
- Ampliación de autonomía hasta 60 minutos
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad

SPIRIT-XL-2KVA

Sai on-line I/I LCD USB 2000va/1800w 8 min Rack

868,44 €



- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 2000va/1800w. Autonomía 8 minutos. Formato convertible (torre-rack-plano)
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarranque
- Ampliación de autonomía hasta 60 minutos
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad



SPIRIT-XL-3KVA

Sai on-line I/I LCD USB 3000va/2700w 8 min Rack

955,56 €



- Sai on-line doble conversion I/I LCD USB 3000va/2700w. Autonomía 8 minutos. Formato convertible (torre-rack-plano)
- Doble conversión, tecnología VFI
- Tecnología DSP (Digital signal processor)
- Factor de potencia a la salida 0.9
- Factor de potencia a la entrada hasta 0.99
- Pantalla LCD / Bypass automático. Amplio voltaje de entrada
- Indicación de fallo de conexión del neutro. Autoarranque
- Ampliación de autonomía hasta 60 minutos
- Gestión intigente para RS232 y USB. Protección RJ11 / RJ45
 Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores,
- centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad

Estabilizador Motor I/I

ZTY-1KVA



Estabilizador I-I motor 1KVA/700W Formato Torre

- Estabilizador I-I motor 1KVA/700W Formato torre
 ZTYr está compuesto por un circuito de control automático que detecta la
- tensión de entrada y mediante tecnología servo motor controla la tensión en la salida
- Circuito de control por microprocesador
- Amplia gama de tensión de entrada (160 a 250V)
- Tensión salida 230V (± 3%)
- Frecuencia entrada 50HZ
- Protección alta temperatura, sobretensión o cortocircuito mediante magnetotérmico
 - Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos, así como da alimentación estabilizada a las luces,
- televisores, aparatos de aire acondicionado, nevera, fotocopiadoras, donde es necesario estabilizar la tensión



ZTY-2KVA



Estabilizador I-I motor 2KVA/1,4KW Formato Torre

155,56 €

- Estabilizador I-I motor 2KVA/1,4KW Formato Torre
 ZTYr está compuesto por un circuito de control automático que detecta la
- tensión de entrada y mediante tecnología servo motor controla la tensión en la salida
- Circuito de control por microprocesador
- Amplia gama de tensión de entrada (160 a 250V)
- Tensión salida 230V (± 3%)
- Frecuencia entrada 50HZ
- Protección alta temperatura, sobretensión o cortocircuito mediante magnetotérmico
 - Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos, así como da alimentación estabilizada a las luces,
- televisores, aparatos de aire acondicionado, nevera, fotocopiadoras, donde es necesario estabilizar la tensión

ZTY-3KVA



Estabilizador I-l motor 3KVA/2,1KW Formato Torre

186,67 €

- Estabilizador I-I motor 3KVA/2,1KW Formato Torre
 ZTYr está compuesto por un circuito de control automático que detecta la
- tensión de entrada y mediante tecnología servo motor controla la tensión en la salida
- Circuito de control por microprocesador
- Amplia gama de tensión de entrada (160 a 250V)
- Tensión salida 230V (± 3%)
- Frecuencia entrada 50HZ
- Protección alta temperatura, sobretensión o cortocircuito mediante magnetotérmico
 - Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos, así como da alimentación estabilizada a las luces.
- televisores, aparatos de aire acondicionado, nevera, fotocopiadoras, donde es necesario estabilizar la tensión



ZTY-5KVA



Estabilizador I-l motor 5KVA/3,5KW Formato Torre

248,89 €

- Estabilizador I-I motor 5KVA/3,5KW Formato Torre
 ZTYr está compuesto por un circuito de control automático que detecta la
- tensión de entrada y mediante tecnología servo motor controla la tensión en la salida
- Circuito de control por microprocesador
- Amplia gama de tensión de entrada (160 a 250V)
- Tensión salida 230V (± 3%)
- Frecuencia entrada 50HZ
- Protección alta temperatura, sobretensión o cortocircuito mediante magnetotérmico

Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos, así como da alimentación estabilizada a las luces,

televisores, aparatos de aire acondicionado, nevera, fotocopiadoras, donde es necesario estabilizar la tensión

V11001



Estabilizador I-I motor 10KVA/6KW Formato Torre

- Estabilizador I-I motor 5KVA/3,5KW Formato Torre
 Esta serie de estabilizador está compuesto por un circuito de control
- automático que detecta la tensión de entrada y mediante tecnología servo motor controla la tensión en la salida
- Circuito de control por microprocesador
- Amplia gama de tensión de entrada (-39% / +15%)
- Tensión salida 230V (± 3%)
- Frecuencia 45/64Hz
- Protección total: sobretensión, subtensión, sobrecalentamiento, sobrecarga y cortocircuito
- Visualización Led/Lcd. Bobinas de cobre puro
- Control totalmente automático por mircropocesador
- Tiempo de retardo 6s/180s seleccionable
- Este equipo está diseñado para proteger pc's y pequeños equipos informáticos, alumbrado, equipos electronicos etc.



Kits Solar Alta Autonomía

KSEGUR-KIT1VCC



Kit Solar 12v Contínua 40w/h 1000w/día 3 días

1.355,56 €

- Kit Solar 40w/h 1000w/día para dar larga autonomía (3 días) en corriente
- contínua 12v a instalaciones de seguridad en zonas rurales sin ningún tipo de apoyo electrico, zonas industriales, etc.
- El kit incluye:
- Panel/s solar fotovoltáico policristalino
- Soporte Panel
- Batería/s de Gel sin mantenimiento
- Controlador de carga y conectores
- No incluye puesta en marcha

KSEGUR-KIT1VCA	Kit Solar 220v Alterna 40w/h 1000w/día 3 días	1.548,44 €
KSEGUR-KIT2VCC	Kit Solar 12v Contínua 57w/h 1400w/día 3 días	1.865,78 €
KSEGUR-KIT2VCA	Kit Solar 220v Alterna 57w/h 1400w/día 3 días	2.062,22 €
KSEGUR-KIT3VCC	Kit Solar 12v Contínua 80w/h 2000w/día 3 días	2.080,00 €
KSEGUR-KIT3VCA	Kit Solar 220v Alterna 80w/h 2000w/día 3 días	2.275,56 €
KSEGUR-KIT4VCC	Kit Solar 12v Contínua 104w/h 2600w/día 3 días	2.422,22 €



KSEGUR-KIT4VCA	Kit Solar 220v Alterna 104w/h 2600w/día 3 días	3.506,67 €
KSEGUR-KIT5VCC	Kit Solar 12v Contínua 120w/h 3000w/día 3 días	3.524,44 €
KSEGUR-KIT5VCA	Kit Solar 220v Alterna 120w/h 3000w/día 3 días	3.751,11 €
KSEGUR-KIT6VCC	Kit Solar 12v Contínua 145w/h 3500w/día 3 días	5.342,22 €
KSEGUR-KIT6VCA	Kit Solar 220v Alterna 145w/h 3500w/día 3 días	5.626,67 €
KSEGUR-KIT7VCC	Kit Solar 12v Contínua 166w/h 4000w/día 3 días	5.902,22 €
KSEGUR-KIT7VCA	Kit Solar 220v Alterna 166w/h 4000w/día 3 días	6.320,00 €
KSEGUR-KIT8VCC	Kit Solar 12v Contínua 203w/h 5000w/día 3 días	7.351,11 €
KSEGUR-KIT8VCA	Kit Solar 220v Alterna 203w/h 5000w/día 3 días	7.768,89 €
KSEGUR-KIT9VCC	Kit Solar 12v Contínua 250w/h 6000w/día 3 días	7.351,11 €



KSEGUR-KIT9VCA

Kit Solar 220v Alterna 250w/h 6000w/día 3 días

7.768,89 €

Kits Solar Baja Autonomía



Kit Solar 12v Contínua 150w/h día máximo

524,44 €

- Kit Solar Máximo 150w/h día en corriente contínua 12v para dar autonomía puntual en zonas con instalaciones de seguridad
- El kit incluye:
- Panel/s solar fotovoltáico policristalino
- Soporte Panel
- Batería/s de Gel
- Controlador de carga y conectores
- No incluye puesta en marcha

Kit Solar 220v Alterna 150w/h día máximo	576 €
Kit Solar 12v Contínua 300w/h día máximo	813,33 €
Kit Solar 220v Alterna 300w/h día máximo	862,22 €
Kit Solar 12v Contínua 500w/h día máximo	724,44 €
Kit Solar 220v Alterna 500w/h día máximo	786,67 €
Kit Solar 12v Contínua 1000w/h día máximo	1.017,78 €
Kit Solar 220v Alterna 1000w/h día máximo	1.324,44 €
Kit Solar 12v Contínua 1200w/h día máximo	1.097,78 €
	Kit Solar 12v Contínua 300w/h día máximo Kit Solar 220v Alterna 300w/h día máximo Kit Solar 12v Contínua 500w/h día máximo Kit Solar 220v Alterna 500w/h día máximo Kit Solar 12v Contínua 1000w/h día máximo Kit Solar 220v Alterna 1000w/h día máximo



KLW-KIT1200	Kit Solar 220v Alterna 1200w/h día máximo	1.404,44 €
KLW-KIT1800VCC	Kit Solar 12v Contínua 1800w/h día máximo	1.391,11 €
KLW-KIT1800	Kit Solar 220v Alterna 1800w/h día máximo	1.435,56 €

SISTEMAS DE ALIMENTACION



