

Catálogo



Línea R-UPR



R-UPR508



Potencia: 500VA/250W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

80VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/4.5AH (1)

Banco externo de baterías:

N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8

Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresión

Protección línea de datos:

N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: N/A

Conecotor de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-UPR758



Potencia: 750VA/375W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 80VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz
Factor de potencia: 0.5
Voltaje de salida: 120VAC
Tiempo de transferencia: 2ms-4ms
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (1)
Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresión
Protección línea de datos: N/A
Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules
Protección Coaxial: N/A
Software: N/A
Ventilador: N/A
Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-UPR1008



Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

80VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (1)

Banco externo de baterías:

N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8

Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresión

Protección línea de datos:

N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

Línea **R-SMART**



R-SMART751



Potencia: 750VA/375W
Entrada: 120VAC
**Rango de voltaje:
80VAC/150VAC**
**Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz**
Factor de potencia: 0.5
Voltaje de salida: 120VAC
**Tiempo de transferencia:
2ms-4ms**
**Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/7AH (1)**
**Banco externo de baterías:
N/A**

Cantidad y tipo de salidas: 5
Respaldo y Regulación / 5
supresión
Protección línea de datos:
RJ11/RJ45
Protección de picos de
voltaje (Joules): 560 Joules
Protección Coaxial: Si
Software: Si
Ventilador: N/A
Conector de entrada: Nema
5-15P



Ficha Técnica

R-SMART1010



Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

80VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (1)

Banco externo de baterías:

N/A

**Cantidad y tipo de salidas: 5
Respaldo y Regulación/ 5
supresión**

Protección línea de datos:

RJ11/RJ45

**Protección de picos de
voltaje (Joules): 560 Joules**

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: N/A

**Conecotor de entrada: Nema
5-15P**



Ficha Técnica

R-SMART1210



Potencia: 1200VA/720W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

80VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 6ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/7AH (2)

Banco externo de baterías:

N/A

**Cantidad y tipo de salidas: 5
Respaldo y Regulación/ 5
supresión**

Protección línea de datos:

RJ11/RJ45

Protección de picos de

voltaje (Joules): 560 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: Si

Ventilador: Si

Conecotor de entrada: Nema

5-15P



Ficha Técnica

R-SMART1510



Potencia: 1500VA/900W
Entrada: 110VAC/120VAC
Rango de voltaje:
81VAC/145VAC
Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz
Factor de potencia: 0.6
Voltaje de salida:
110VAC/120VAC
Tiempo de transferencia:
2-6ms/10ms Max
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/7AH (2)
Banco externo de baterías:
N/A

Cantidad y tipo de salidas: 5
Respaldo y Regulación/ 5 supresión
Protección línea de datos:
RJ11/RJ45
Protección de picos de voltaje (Joules): N/E
Protección Coaxial: Si
Software: Si
Ventilador: N/A
Conecotor de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-SMART2010



Potencia: 2000VA/1200W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

81VAC/145VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida:

110VAC/120VAC

Tiempo de transferencia:

6ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías:

N/A

**Cantidad y tipo de salidas: 5
Respaldo y Regulación/ 5
supresión**

Protección línea de datos:

RJ11/RJ45

**Protección de picos de
voltaje (Joules): 560 Joules**

Protección Coaxial: N/A

Software: Si

Ventilador: Si

**Conecotor de entrada: Nema
5-15P**



Ficha Técnica

Línea **G-SMART**



G-SMART1516



Potencia: 1500VA/900W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

80VAC/149VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

4ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías:

N/A



**Cantidad y tipo de salidas: 8
Respaldo y regulación / 8
supresión**

Protección línea de datos:

RJ45

**Protección de picos de
voltaje (Joules): 210 Joules**

Protección Coaxial: N/A

Software: Si

Ventilador: No

**Conector de entrada: Nema
5-15P**



Ficha Técnica

Línea UPRS



UPRS2008



Potencia: 2000VA/1400W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

81VAC/145VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.7

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías:

N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8

Nema 5-15R, respaldo y supresión

Protección línea de datos:

RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: Si

Conecotor de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

Línea UPO



UPOT1-1



Potencia: 1000VA/900W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 60VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: >/=0.99
Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)
Banco externo de baterías: 1
Protección línea de datos: N/A

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: No
Conector de entrada: Nema 5-15P
EPO (emergency power off): No



Ficha Técnica

UPO11-1AX



Potencia: 1000VA/100W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 55VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: 1
Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 6 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si
Conector de entrada: Nema 5-15P
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-1.5AX



Potencia: 1500VA/1350W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 55VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: >/=0.99
Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: Si



Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si
Conector de entrada: Nema 5-15P
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UP011-2



Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

60VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: >/= 0.99

Voltaje de salida:

110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (4)

Banco externo de baterías: 1

Protección línea de datos:

N/A

Terminales de salida: 4 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-20P

EPO (emergency power off): No



Ficha Técnica

UPO11-2AX



Potencia: 2000VA/2000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

55VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

Conector de entrada: Nema 5-20P

EPO (emergency power off):

No



Ficha Técnica

UP011-3



Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

60VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: >/= 0.99

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 1

Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 4 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema L5-30P

EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-3AX



Potencia: 3000VA/3000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

55VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Protección línea de datos: Si



Terminales de salida: 8 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si (2)

Conector de entrada: Nema L5-30P

EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-3AXI



Potencia: 3000VA/2700W
Entrada: 220VAC
Rango de voltaje: 160VAC/300VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: >/= 0.99
Voltaje de salida: 200/220/230/240VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: N/A

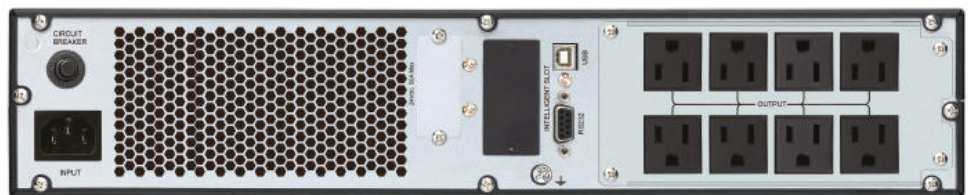


Terminales de salida: 6 terminales de salida IEC-C13/14
Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: sI (2)
Conector de entrada: IEC-C14
EPO (emergency power off): sI



Ficha Técnica

UP011-1RT



Potencia: 1000VA/900W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

60VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 0.9

Voltaje de salida:

110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: 1

Protección línea de datos: No

Terminales de salida: 8 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: 2 unidades

Opcional SNMP: Si

Ventilador: No

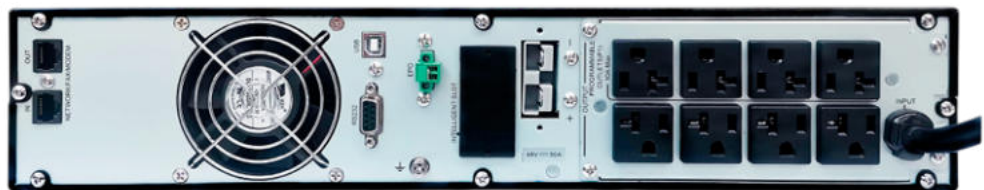
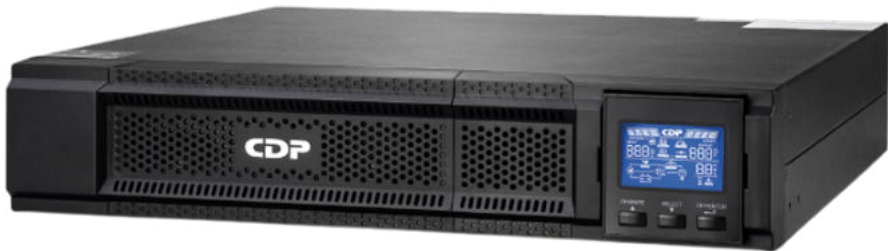
Conector de entrada: Nema 5-15P

EPO (emergency power off): No



Ficha Técnica

UPO11-1RTAX



Potencia: 1000VA/1000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

55VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: 10

Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: 2 unidades

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

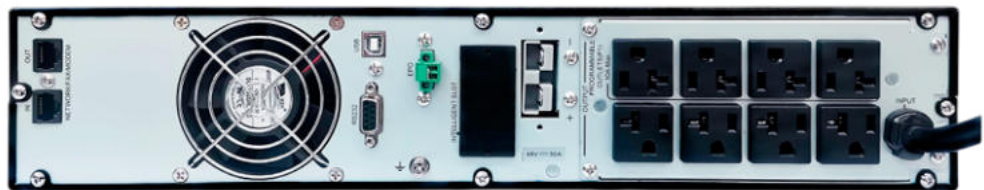
Conector de entrada: Nema 5-20P

EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPOT1-1.5RTAX



Potencia: 1500VA/1500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

60VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (3)

Banco externo de baterías: 10

Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 8

terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: 2 unidades

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

Conector de entrada: Nema 5-15P

EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-2RT



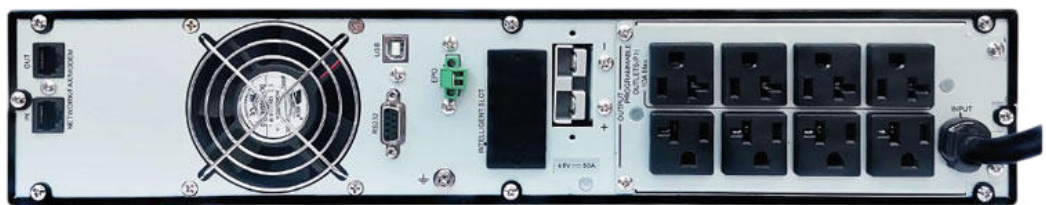
Potencia: 2000VA/1800W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 60VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: >/= 0.99
Voltaje de salida: 110/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (4)
Banco externo de baterías: 1
Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: 2 unidades
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si
Conector de entrada: Nema 5-20P
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-2RTAX



Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

55VAC/150VAC

Rango de frecuencia:

40Hz/70Hz

Factor de potencia: 0.9

Voltaje de salida:

100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: 0

Tipo/cantidad de baterías:

12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida

NEMA 5-15R

Software: Si

Número de unidades de rack: 2 unidades

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

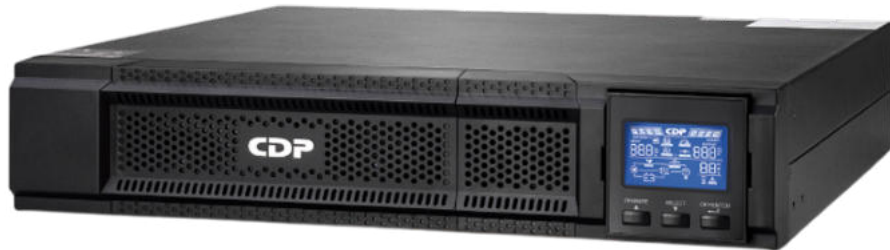
Conector de entrada: Nema 5-20P

EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO11-3RT



Potencia: 3000VA/2700W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 60VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: 0.9
Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)
Banco externo de baterías: 1
Protección línea de datos: No

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: 2 unidades
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si (2)
Conector de entrada: Nema L5-30P
EPO (emergency power off): No



Ficha Técnica

UPO11-3RTAX



Potencia: 3000VA/3000W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 55VAC/150VAC
Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz
Factor de potencia: 1
Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R
Software: Si
Número de unidades de rack: 2 unidades
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si (2)
Conector de entrada: Nema L5-30P
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

Línea UPO Bifásica



UPO22-6



Potencia: 6000VA/6000W
Entrada: 208VAC
Rango de voltaje: 208
(+/-44%)
Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz
Factor de potencia: >/= 0.99
Voltaje de salida:
104/110/115/120 o
208/220/230/240 VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/7AH (20)
Banco externo de baterías: 10

Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO22-6AX



Potencia: 6000VA/6000W
Entrada: 208VAC
Rango de voltaje: 208
(+/-44%)
Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz
Factor de potencia: >/= 0.99
Voltaje de salida:
104/110/115/120 o
208/220/230/240 VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/7AH (20)
Banco externo de baterías: 10

Software: Si
Número de unidades de rack: N/A
Opcional SNMP: Si
Ventilador: Si
EPO (emergency power off): Si



Ficha Técnica

UPO22-10



Potencia: 10000VA/10000W

Entrada: 208VAC

**Rango de voltaje: 208
(+/-44%)**

**Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz**

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

**104/110/115/120 o
208/220/230/240 VAC**

Tiempo de transferencia: 0

**Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (20)**

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

**Número de unidades de
rack: N/A**

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

**EPO (emergency power off):
Si**



Ficha Técnica

UPO22-10AX



Potencia: 10000VA/10000W

Entrada: 208VAC

**Rango de voltaje: 208
(+/-44%)**

**Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz**

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida:

**104/110/115/120 o
208/220/230/240 VAC**

Tiempo de transferencia: 0

**Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (20)**

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

**Número de unidades de
rack: N/A**

Opcional SNMP: Si

Ventilador: Si

**EPO (emergency power off):
Si**



Ficha Técnica

SNMP-MCY-EN



Administración a nivel de usuario.
Conexión de red a través del puerto RJ45.
Monitoreo y control de la UPS.
Capacidad de apagado de múltiples de servidores.
Apagado, reinicio y prueba del UPS programado.
Fácil configuración inicial y actualización del firmware.



***Accesorio para la línea UPO**

Ficha Técnica

Línea **LITIO**



MINIUPS10KMAH



Potencia: 18W

Entrada: 100VAC/240VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

**Voltaje de salida: 5VDC/9VDC/12VDC PoE
15V/24V**

**Tipo/cantidad de baterías: (1 USB) (3 DC
tipo barril) (1 RJ45)**

Banco externo de baterías: IEC C8

Bateria Integrada: N/A



Ficha Técnica

LI-504



Potencia: 500VA/250W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

90VAC-135VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2-8ms

Tipo/cantidad de baterías:

Bateria de Litio

Banco externo de baterías: 0

Cantidad y tipo de salidas:

2 con Respaldo / 2 con supresor

Protección línea de datos:

N/A (USB de 2.1A)

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: No

Software: No

Ventilador: No

Conecotor de entrada: Nema

5-15P



Ficha Técnica

LIUPR-655



Potencia: 400VA/200W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

85VAC-150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia:

2-8ms

Tipo/cantidad de baterías:

Bateria de Litio (9.6v /54WH LiFeP04)

Banco externo de baterías:

N/A

Cantidad y tipo de salidas:
3 con Respaldo / 2 con supresor

Protección línea de datos:
N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): **N/E**

Protección Coaxial: **No**

Software: **No**

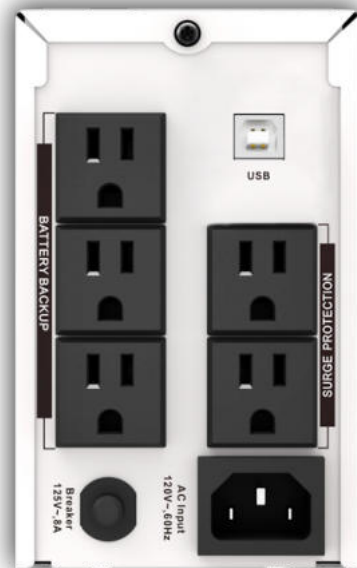
Ventilador: **No**

Conector de entrada: **Nema 5-15P**



Ficha Técnica

LISMART-855



Potencia: 500VA/250W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje:
85VAC-150VAC
Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz
Factor de potencia: 0.5
Voltaje de salida: 132VAC
Tiempo de transferencia:
2-8ms
Tipo/cantidad de baterías:
Bateria de Litio (9.6v /54WH LiFeP04)
Banco externo de baterías:
N/A

Cantidad y tipo de salidas:
3 con Respaldo / 2 con supresor
Protección línea de datos:
N/A (USB de 2.1A)
Protección de picos de voltaje (Joules): N/E
Protección Coaxial: No
Software: Si
Ventilador: No
Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

LISMART-1206



Potencia: 800VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje:

85VAC-150VAC

Rango de frecuencia:

50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 132VAC

Tiempo de transferencia:

2-8ms

Tipo/cantidad de baterías:

Bateria de Litio (9.6v /54WH LiFeP04)

Banco externo de baterías:

N/A

Cantidad y tipo de salidas:
4 con Respaldo / 2 con supresor

Protección línea de datos:

N/A (USB de 2.1A)

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: No

Software: Si

Ventilador: No

Conecotor de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

Inversor **SOLAR**



QKSOL-3000



Potencia: 1500VA/1000W + 1500/1000w

Entrada: Modo Principal

UPS: 30VAC-140VAC

Modo Inversor:

10VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 4

Nemas 5-15 con conexión a tierra

Protección línea de datos:

N/A (USB Tipo Ax1) (USB Tipo C 1)

Conector de entrada: (2)

Nema 5-15P

Bateria Integrada: 1

(12V/100A)

Conector Fotovoltaico: MC4

Banco externo:

QKSOL-BC2-100



Ficha Técnica

QKSOL-BC2-100



**Sistema de bornera de conexión a 12v
Breaker de protección
Banco de 12v a 200A
Cantidad de baterías: 2
Modelo de baterías: GLB12-100**

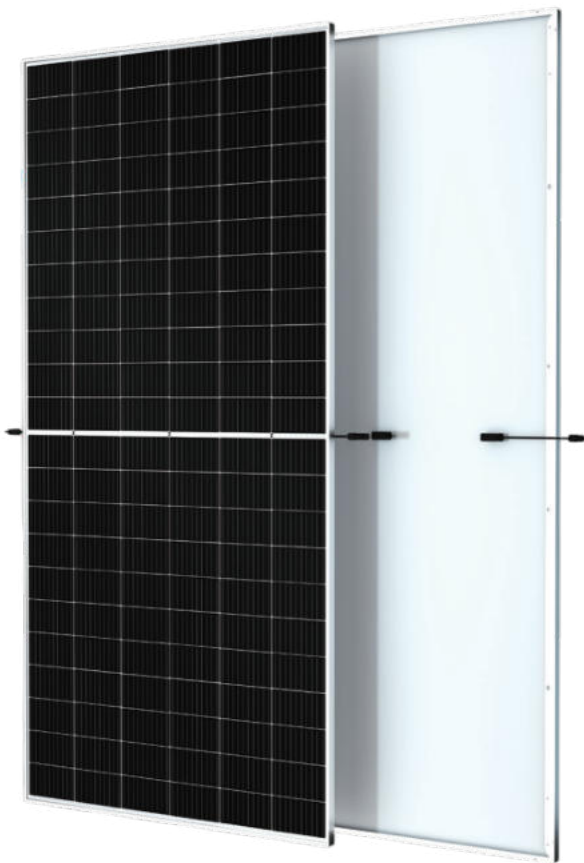


Ficha Técnica

Panel **SOLAR**



TSMDE19R-575W



Potencia: hasta 580W

No. de células: 132 celdas

**Dimensiones del Módulo: 2384×1134×35 mm
(93.86×44.65×1.38 pulgadas)**

Conectores: MC4 EVO2 / TS4*J-Box IP68



Ficha Técnica

CDPKIT-SOL

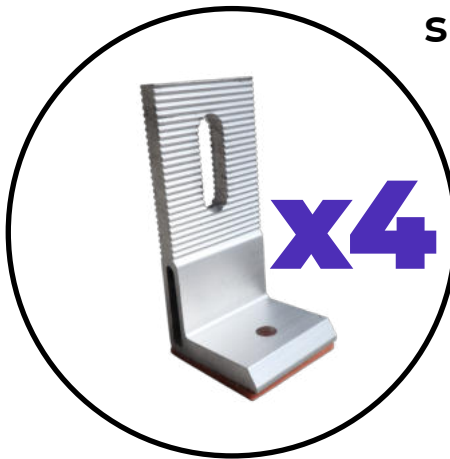
Kit adicional para QKSol 3000



Riel de montaje
solar
(2x1.5mts)



Anclaje tipo Z para
sujeción de panel
solar



Anclaje tipo L
para
sujeción de techo



Panel Solar 505W



Cable Rojo y Negro
con conector
mc4 6mts c/u



Ficha Técnica

SOLCM40-1224



Potencia: hasta 580W

No. de células: 132 celdas

**Dimensiones del Módulo: 2384×1134×35 mm
(93.86×44.65×1.38 pulgadas)**

Conectores: MC4 EVO2 / TS4*J-Box IP68



Ficha Técnica

INVERSORES



XVU212



Potencia: 200W

Entrada: 10VDC-15VDC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 110VAC

Cantidad y tipo de salidas: 2 Nemas 5-15

Protección línea de datos: (USB Tipo Ax3, 1 es

QC 3.0) (USB Tipo C 1)

**Conector de entrada : Conector de cigarrera
para auto**



Ficha Técnica

XVC-712



Potencia: 700VA/500W

Entrada: Modo Principal UPS: 90VAC-140VAC

Modo Inversor: 70VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 4 Nemas 5-15P con conexión a tierra

**Protección línea de datos: N/A (USB Tipo Ax1)
(USB Tipo C 1)**

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

XVERTER-1012S



Potencia: 1000VA/700W

Entrada: Modo Principal UPS: 120VAC/240VAC

Modo Inversor: 120VAC/240VAC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 1 Nemas 5-15P

Protección línea de datos: N/A

Conector de entrada: MC4 y tipo bornera

Banco externo: QKSOL-BC2-100



Ficha Técnica

XV-1512C



Potencia: 1500VA/1000W

**Entrada: Modo Principal UPS:
90VAC-140VAC**

Modo Inversor: 70VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 120VAC

**Cantidad y tipo de salidas: 4 Nemas 5-15P con
conexión a tierra**

**Protección línea de datos: N/A (USB Tipo Ax1)
(USB Tipo C 1)**

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha Técnica

REGLETAS



R-PS5



Voltaje: 110/240Vca

Entrada: 10Amp

Frecuencia 50Hz / 60Hz

Potencia máxima: 1250 / 2200

Cargador USB: 2.1 Amp 3pcs

Dimensión: 334* 4328 mm

Peso: 291 grs



Ficha Técnica

R-SS5



Voltaje: 110/240Vca

Entrada: 10 Amp

Frecuencia: 50Hz / 600Hz

Potencia máxima: 1250wW / 2200w

Supresor de picos: 300 Joules

Dimensión: 334* 4328 mm

Peso: 291 grs



Ficha Técnica

RU-SS5



Voltaje: 110/240Vca

Entrada: 10Amp

Frecuencia 50Hz / 60Hz

Potencia máxima: 1250 / 2200

Cargador USB: 2.1 Amp 3pcs

Supresor de picos: 300 Joules

Dimensión: 334* 4328 mm

Peso: 291 grs



Ficha Técnica

REGULADORES



RU-AVR604



Potencia: 600VA/300W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 4 NEMA 5-15R con AVR y supresión de picos // 4 puertos USB

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: N/A

Conecotor de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R2C-AVR1008



Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema5-15R //4

Regulación-supresión

4 supresión

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: Si

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R2CU-AVR-1008



Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema5-15R //4

Regulación-supresión

4 supresión

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: Si

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-AVR1808



Potencia: 1800VA/1000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 90VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema5-15R //8

Protección de sobretensión y protección

AVR

Protección línea de datos: RJ45/RJ11

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: N/A

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-AVR2408



Potencia: 2400VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 89VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.7

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 15R // 1 Nema 5-20R

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 525

Protección Coaxial: Si

Conecotor de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-AVR3008



Potencia: 3000VA/1500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 90VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema5-15R //1

NEMA 5-20R reguladas y con supresión

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 525

Protección Coaxial: Si

Conecotor de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

R-AVR5008



Potencia: 5000VA/2500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 9 Nema5-15R y Nema5-20R reguladores y con sипresin

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 525

Protección Coaxial: Si

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha Técnica

SUPRESORES



R-PP2



Potencia: 1800W (15A)

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje de entrada: 90-140VAC

Selector de retardo: 15seg / 30seg / 3min

Cantidad y tipo de salidas: 1 Nema 5-20 / 1

Nema 5-15

Capacidad de protección: 350 Joules

Conecotor de entrada : Nema 5-15P (Pared)



Ficha Técnica

R-SS2TV-WM



Potencia: 1800W (15A)

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje de entrada: 90-140VAC

Selector de retardo: 15seg / 30seg / 3min

Cantidad y tipo de salidas: 1 Nema 5-20 / 1

Nema 5-15

Capacidad de protección: 1400 Joules

Conecotor de entrada : Nema 5-15P (Pared)



Ficha Técnica

BATERÍAS



BAT-PL38



Voltaje Nominal 12V

Celdas por unidad Voltaje Nominal 6

Capacidad 38Ah@10hr a1.80V por célula @25°C

Peso Aprox. 12.4 Kg(Tolerancia)+3%)

Corriente de descarga máxima 380A (5 seg)



Ficha Técnica

BAT-PL65



Voltaje Nominal 12V

Celdas por unidad Voltaje Nominal 6

Capacidad 38Ah@10hr a1.80V por célula @25°C

Peso Aprox. 20.50 Kg(Tolerancia)+3%)

Corriente de descarga máxima 380A (5 seg)



Ficha Técnica

GLB12-100



Voltaje Nominal 12V

Capacidad de Voltage 100 Ah

Peso Aprox. 29.0 Kg (65.1 lbs)

Resistencia interna Totalmente cargada a 25°C:

5.2 m

Terminales M8

Material del contenedor A.B.S. (UL94-VO)

Corriente de carga máxima 1200A(5S)

Dimensiones (mm) 395 (profundo) x 110 (largo) x 286 (alto) mm



Ficha Técnica

GLB12-200



Voltaje Nominal 12V

Capacidad de Voltaje 200 Ah

Peso Aprox. 59.0 Kg (65.1 lbs)

Resistencia interna Totalmente cargada a 25°C:

3.2 m

Terminales M8

Material del contenedor A.B.S. (UL94-VO)

Corriente de carga máxima 2400A(5S)



Ficha Técnica

