

Catálogo

CDP[®]
CHICAGO DIGITAL POWER

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**

Conector 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**

Conector 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**
Conector 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**
Conector 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**

Conector 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**

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



Ficha Técnica

Línea UPO



UP011-1



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

UP011-1AX



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

UP011-1.5AX



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

UP011-2AX



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

UP011-3AX



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

UP011-3AXI



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

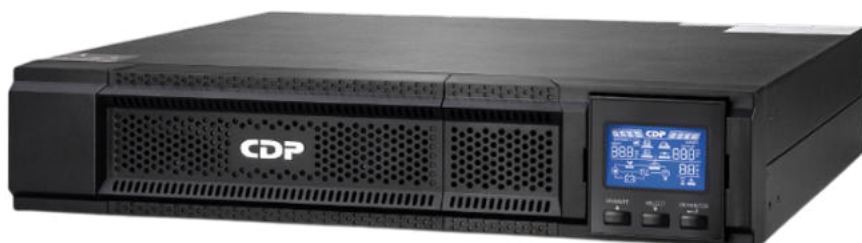


Terminales de salida: **6**
terminales de salida
IEC-C13/14
Software: **Si**
Número de unidades de
rack: **N/A**
Opcional SNMP: **Si**
Ventilador: **si (2)**
Conector de entrada:
IEC-C14
EPO (emergency power off):
si



Ficha Técnica

UP011-1RT



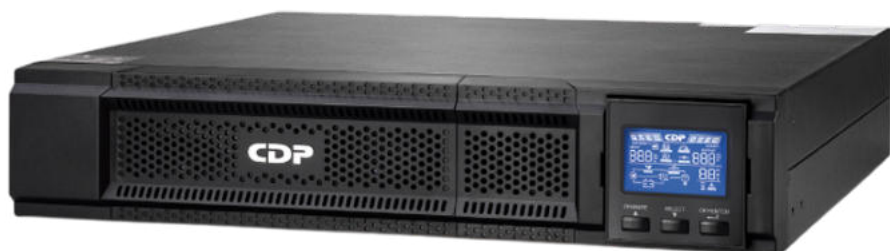
Potencia: **1000VA/900W**
Entrada: **120VAC**
Rango de voltaje:
60VAC/150VAC
Rango de frecuencia:
40Hz/70Hz
Factor de potencia: **0.9**
Voltaje de salida:
110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: **0**
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (2)
Banco externo de baterías: **1**
Protección línea de datos: **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

UP011-1RTAX



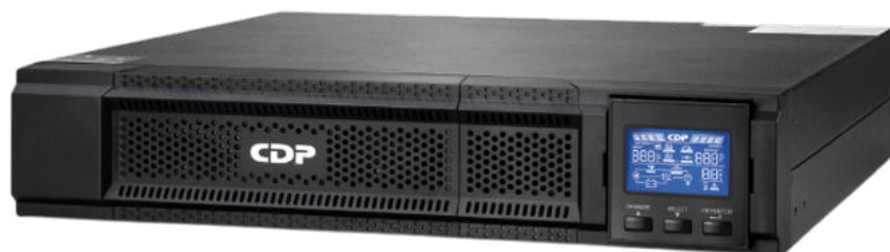
Potencia: 1000VA/1000W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje:
55VAC/150VAC
Rango de frecuencia:
40Hz/70Hz
Factor de potencia: 1
Voltaje de salida:
100/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (2)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: Si

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

UP011-1.5RTAX



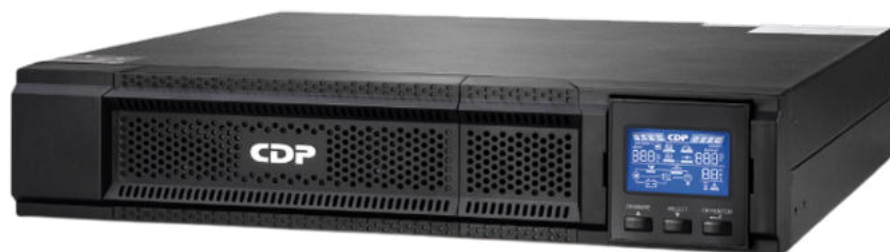
Potencia: 1500VA/1500W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje:
60VAC/150VAC
Rango de frecuencia:
40Hz/70Hz
Factor de potencia: 1
Voltaje de salida:
100/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: 0
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (3)
Banco externo de baterías: 10
Protección línea de datos: Si

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

UP011-2RT



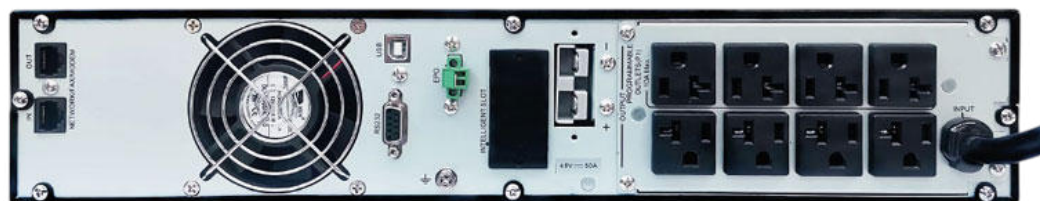
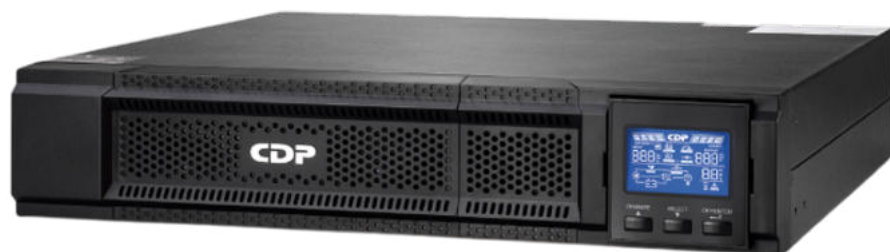
Potencia: **2000VA/1800W**
Entrada: **120VAC**
Rango de voltaje:
60VAC/150VAC
Rango de frecuencia:
40Hz/70Hz
Factor de potencia: **≥ 0.99**
Voltaje de salida:
110/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: **0**
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (4)
Banco externo de baterías: **1**
Protección línea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

UP011-2RTAX



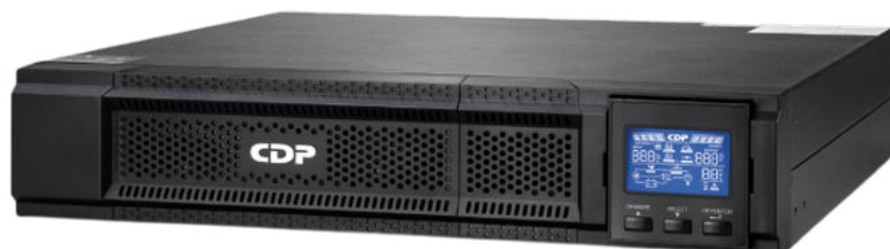
Potencia: **2000VA/1800W**
Entrada: **120VAC**
Rango de voltaje:
55VAC/150VAC
Rango de frecuencia:
40Hz/70Hz
Factor de potencia: **0.9**
Voltaje de salida:
100/110/115/120/127VAC
Tiempo de transferencia: **0**
Tipo/cantidad de baterías:
12VDC/9AH (6)
Banco externo de baterías: **10**
Protección línea 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

UP011-3RT



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

UP011-3RTAX



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**

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



Ficha Técnica

LIUPR-655



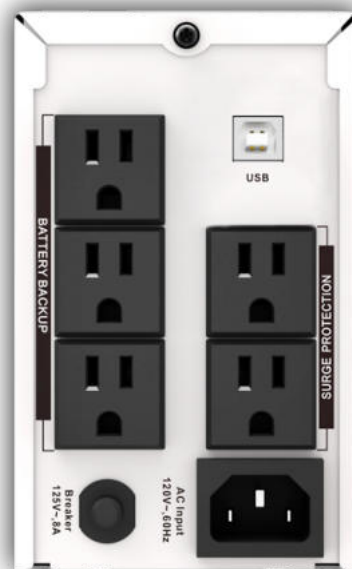
Potencia: **400VA/200W**
Entrada: **120VAC**
Rango de voltaje:
85VAC-150VAC
Rango de frecuencia:
50Hz/60Hz
Factor de potencia: **0.5**
Voltaje de salida: **120VAC**
Tiempo de transferencia:
2-8ms
Tipo/cantidad de baterías:
Bateria de Litio (9.6v
/54WH LiFeP04)
Banco externo de baterías:
N/A

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**
Conector 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

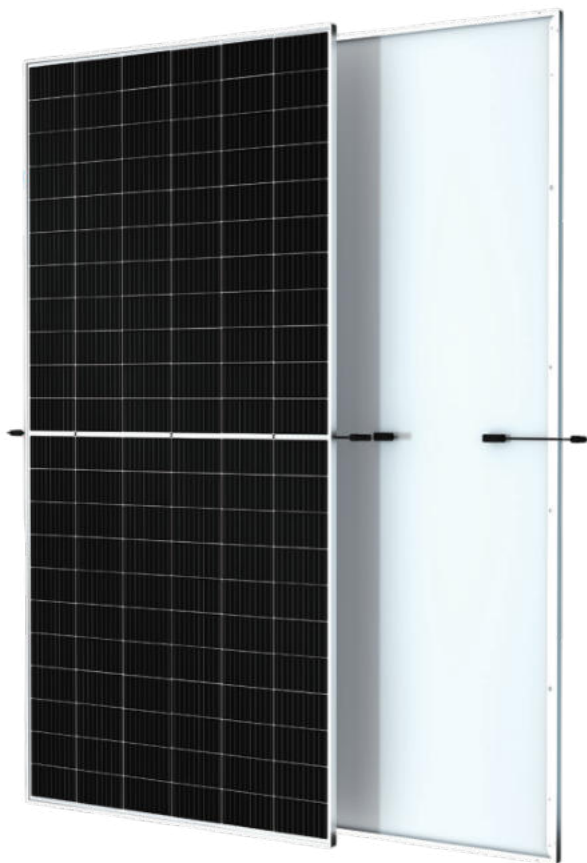


Ficha Técnica

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



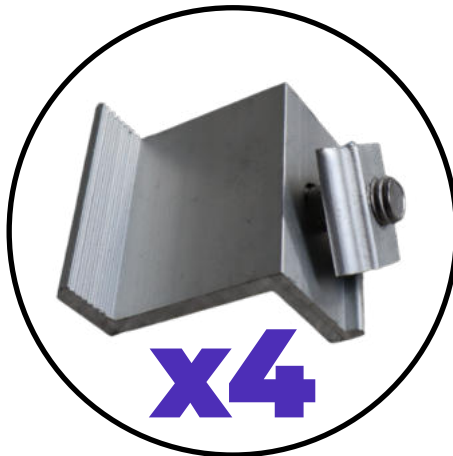
Ficha Técnica

CDPKIT-SOL

Kit adicional para QKSol 3000



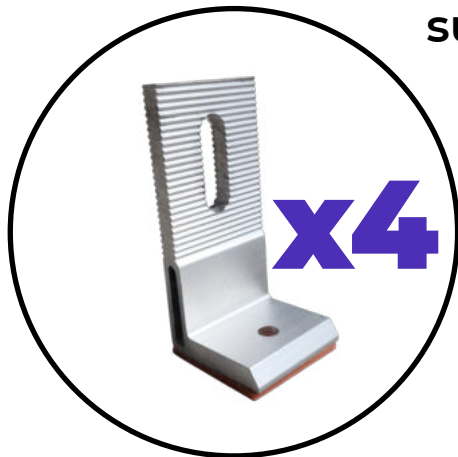
Riel de montaje
solar
(2x1.5mts)



Anclaje tipo Z para
sujeción de panel
solar



Panel Solar 505W



Anclaje tipo L
para
sujeción de techo



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

INVERSOIRES



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 A x1)
(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

Conector 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

Conector 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

Conector 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 supresión

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 525

Protección Coaxial: Si

Conector 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

Conector 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

Conector 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 Voltage 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

