



# R-UPR

**Linea interactiva**





# 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 supresion

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 supresion

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 supresion

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-UPR1616



Potencia: 1500VA/900W  
Entrada: 120VAC  
Rango de voltaje: 84VAC/145VAC  
Rango de frecuencia: 45Hz/65Hz  
Factor de potencia: 0.6  
Voltaje de salida: 120VAC  
Tiempo de transferencia: 4-6ms/10ms Max  
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (2)  
Banco externo de baterías: N/A  
Cantidad y tipo de salidas: 8 Respaldo / 8 con supresor  
Protección línea de datos: N/A  
Protección de picos de voltaje (Joules): N/E  
Protección Coaxial: N/A  
Software: N/A  
Ventilador: N/A  
Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# R-SMART

**Linea interactiva**





# 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 Regulacion / 5 supresion

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 Regulacion / 5 supresion

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-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 Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

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

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# G-SMART1616 (Gamer)



Potencia: 1500VA/900W

Entrada: 110VAC/115VAC/120VAC

Rango de voltaje: 84VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 45Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 110VAC/115VAC/120VAC

Tiempo de transferencia: 4-6ms/10ms Max

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Respaldo y Regulacion / 8 supresion

Protección línea de datos: N/A (USB Tipo Ax2) (USB Tipo C 1)

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

Protección Coaxial: N/A

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 Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): 560

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# UPRS

## Linea interactiva





# 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 // con AVR y supresión

Protección línea de datos: Si

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**

# UPO

## UPS Online





# UPO11-1

Potencia: 1000VA/900W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

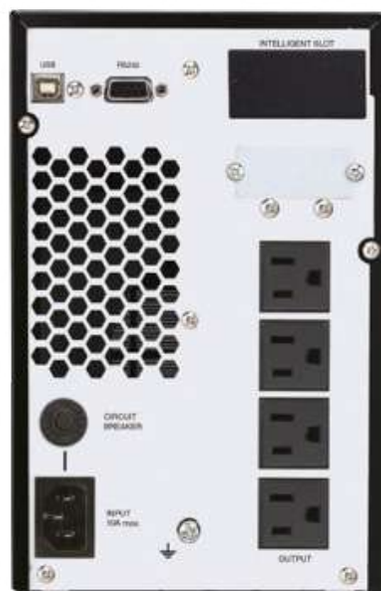
Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): No

Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**



# UPO11-1 AX

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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 6 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**



# UPO11-1.5 AX

Potencia: 1500VA/1350W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**



# UPO11-2

Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (4)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): No

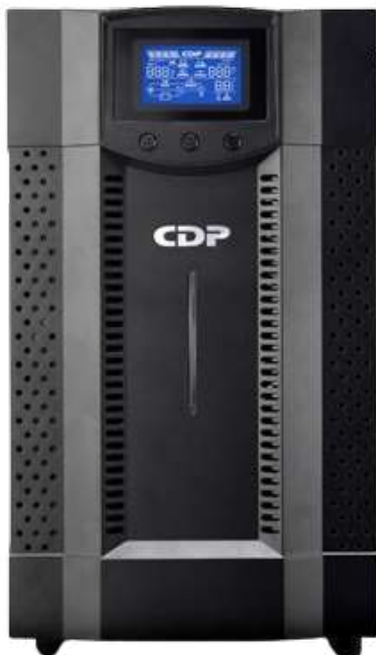
Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-20P



**Ficha técnica**



# UPO11-2 AX

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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



**Ficha técnica**



# UPO11-3

Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R

Conector de entrada: Nema L5-30P



**Ficha técnica**



# UPO11-3 AX

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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema L5-30P



**Ficha técnica**



# UPO11-3 AXI

Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 220VAC

Rango de voltaje: 160VAC-300VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 200/220/230/240VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 6 terminales de salida IEC-C13/14, 3 terminales son programables

Conector de entrada: IEC-C14



**Ficha técnica**

# UPO11-1RT



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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (2)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: No

EPO (emergency power off): No

Ventilador: No

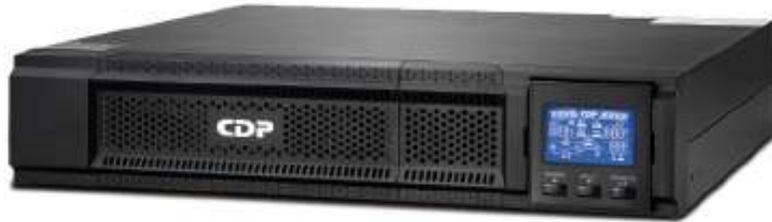
Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# UPO11-2RT



Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (4) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R

Conector de entrada: Nema 5-20P



**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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: No

EPO (emergency power off): No

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema L5-30P



**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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (2) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



**Ficha técnica**

# UPO11-1.5RTAX



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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (3) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R, 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-15P



**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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



**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: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R, 4 son programables

Conector de entrada: Nema L5-30P



**Ficha técnica**

# UPO

## Línea Bifásica





# UPO22-6AX

Potencia: 6000VA/6000W

Entrada: 208VAC

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

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia:  $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 104/110/115/120 o 208/220/230/240 VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (20)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

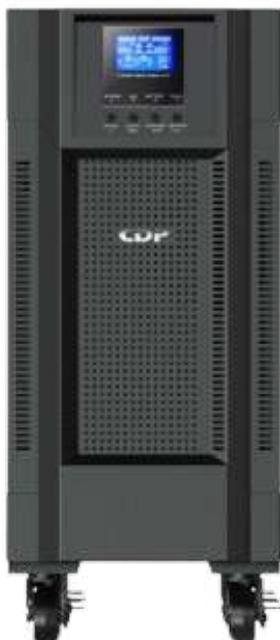
Opcional SNMP: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: 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: Cero

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

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si



**Ficha técnica**

# Litio

UPS para escritorio



# 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: Batería de Litio

Banco externo de baterías: N/A

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

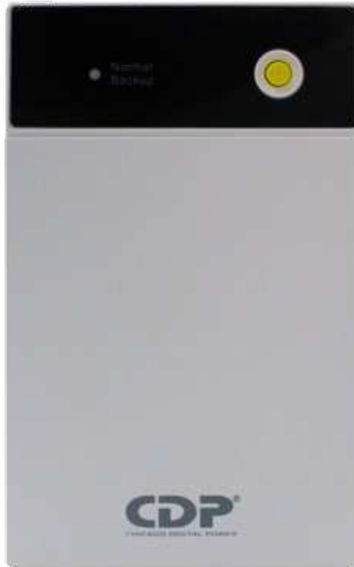
Ventilador: No

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-132VAC

Tiempo de transferencia: 2-8ms

Tipo/cantidad de baterías: Batería 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

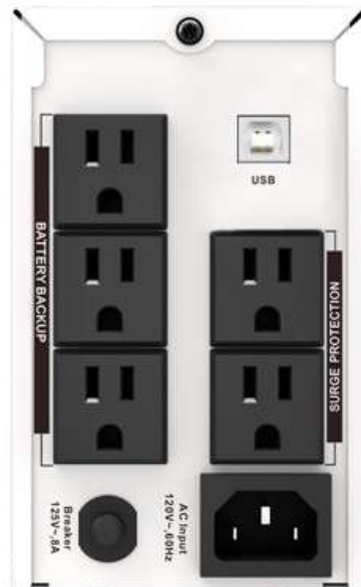
Ventilador: No

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: 102VAC-132VAC

Tiempo de transferencia: 2-8ms

Tipo/cantidad de baterías: Batería de Litio (12.8V / 72WH 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

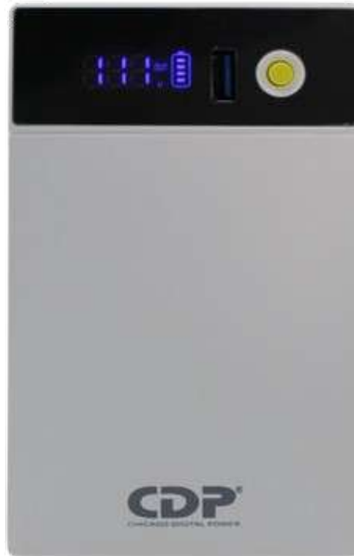
Ventilador: No

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: 102VAC-132VAC

Tiempo de transferencia: 2-8ms

Tipo/cantidad de baterías: Batería de Litio (25.6V/144WH 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)

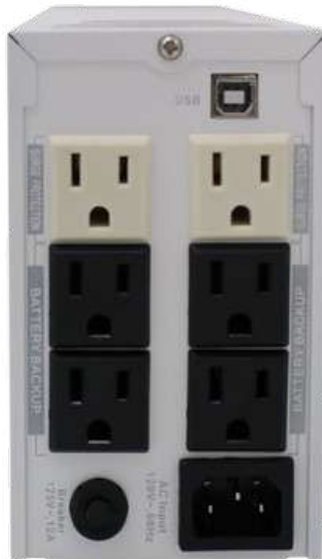
Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: No

Software: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# Reguladores de voltaje





# 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 Regulacion-supresion  
4 supresion

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-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 Regulacion-supresion  
4 supresion

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-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**



# 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-15R

Protección línea de datos: 4 USB

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: No

Conector de entrada : Nema 5-15P



**Ficha técnica**

# Supresores de picos



# 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-SS2 TVWM



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**

# 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**

# XV-712C



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 5-15 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**

# 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 5-15 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**

# Inversor Solar CDP



# QKsol3000



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

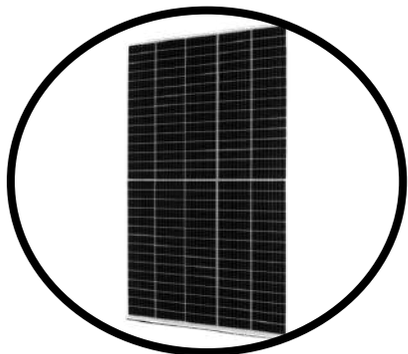
Sistema de bornera de conexión a 12v  
Breaker de protección  
Banco de 12v a 200A  
Cantidad de baterías: 2  
Modelo de baterías: GLB12-100



**Ficha técnica**

# QKSol Kit

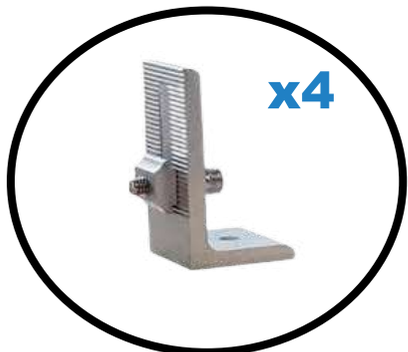
Kit adicional para QKSol 3000



Panel Solar 505W



Riel de montaje solar  
(2x1.5mts)



Anclaje tipo L para  
sujeción de techo



Anclaje tipo Z para  
sujeción de panel solar



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



**Ficha técnica**

# Regletas





## R-SS 5

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-SS 5

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**