

## Interactive

# SUPRA-LCD 1100/1600/2100 VA

Es una familia de UPS/SAI de tecnología interactiva que incluye regulador de voltaje interno para ampliar el rango de entrada de operación y minimizar el uso de las baterías. Ofrece una moderna pantalla LCD para una mejor supervisión del UPS/SAI y de los parámetros de la red eléctrica. Es un centro completo de protección eléctrica para sus equipos



## Toda la información al alcance de sus dedos !!!

### **Pantalla LCD Táctil:**

Su moderna pantalla táctil permite supervisar los valores del UPS y los de la red eléctrica.

Con un simple toque, la pantalla ira mostrando de forma secuencial cada uno de los valores disponibles.

### **Protección Total:**

Todas las tomas están protegidas contra picos eléctricos y sobre-voltajes. Se protegen las tomas de salida de corriente alterna pero también las tomas tipo RJ11 / RJ45 para proteger las líneas de red "LAN" e Internet de sus equipos.

### **Tecnología Interactiva:**

Ante variaciones menores y medias del voltaje de entrada, el regulador interno regula la salida, ajustándola a un valor óptimo sin necesidad de usar las baterías. Esto le permite operar de forma normal en lugares donde el voltaje de la red normalmente no es el adecuado, además de alargar la vida útil de las baterías respecto a otros UPS que no cuentan con esta tecnología.

### **Auto-Recuperación:**

Ante una falla de la red eléctrica prolongada que obligue a apagarse al UPS, su función de Auto-Recuperación permite que el UPS se recupere de forma automática y se ponga en funcionamiento al restablecerse el servicio eléctrico principal.

### **Arranque en Frío:**

La función de Arranque en Frío, permite encender su instalación aún en ausencia de energía eléctrica, comportándose el SAI/UPS como un generador eléctrico.

### **Software de Control:**

Permite una eficiente forma de configurar y gestionar todas las funciones del UPS.

## Technical Features / Características Técnicas

**A.- ON/OFF Switch / Interruptor ON/OFF**

**B.- LCD Display / Pantalla LCD**

1.- Battery supported outlets / Salidas respaldadas por baterías

2.- Surge protected outlets (no battery) / Salidas protegidas contra picos (sin batería)

3.- AC Input / Entrada Corriente Alterna

4.- Input breaker / Disyuntor de entrada

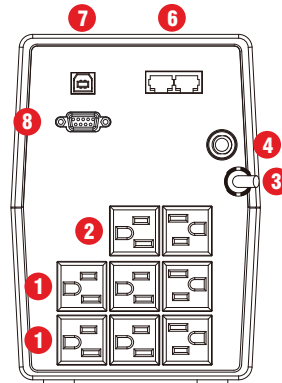
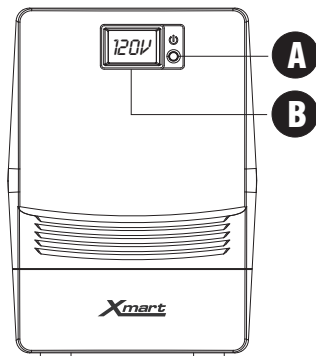
5.- Input fuse / Fusible de entrada

6.- Surge protected socket / Conector protegido RJ45

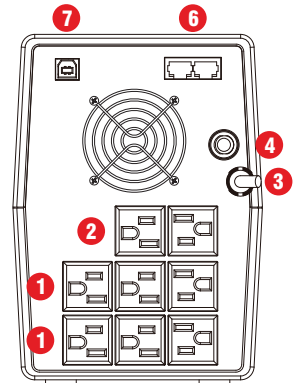
7.- USB

8.- RS-232

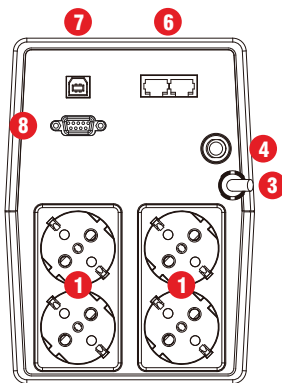
## Panel Trasero



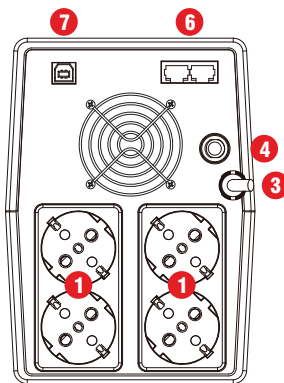
**SUPRA 1101  
NEMA (120V & 220V)**



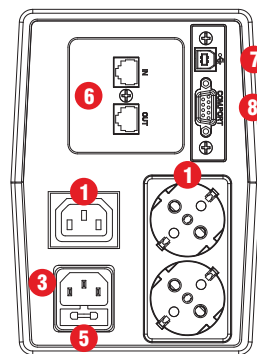
**SUPRA 1601 / 2101  
NEMA (120V & 220V)**



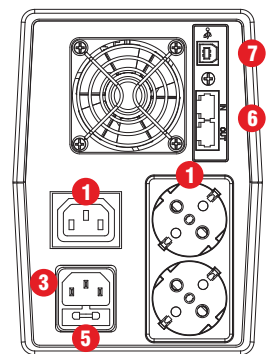
**SUPRA 1101  
SCHUKO (220V)**



**SUPRA 1601 / 2101  
SCHUKO (220V)**



**SUPRA 1103  
IEC+SCHUKO (220V)**



**SUPRA 1603 / 2103  
IEC+SCHUKO (220V)**

### Estándares y Certificaciones: CE

#### IEC Low Voltage Directives

IEC60950-1:2001: Information Technology Equipment – Safety-Part1: General Requirement

EN62040-1-1:2003: Uninterruptible Power Systems (UPS) Part 1-1: General and Safety requirements for UPS used in operator access areas

#### IEC EMC Directives

EN 62040-2: 2006: Uninterruptible Power Systems (UPS) Part 2: Electromagnetic compatibility class C2 (EMC)

IEC 61000-4-2: 2001: Electrostatic discharge immunity test

IEC 61000-4-3: 2002: Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test

IEC 61000-4-4: 2004: Electrical fast transient/burst immunity test

IEC 61000-4-5: 2005: Surge immunity test

IEC 61000-2-2: 2002: Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signaling in public low-voltage power supply systems

## Technical Features / Características Técnicas

INTERACTIVE UPS	1100	1600	2100
Capacity / Capacidad	1.100VA / 600W	1.600VA / 900W	2.100VA / 1200W
<b>Input / Entrada</b>			
Voltage / Voltaje	Model 120V: (89-145 Vac) - Model 220V/230V: (162-268Vac)		
Frequency / Frecuencia	60 Hz / 50 Hz: Auto Sensing / Autodetección		
Generator Compatible / Compatible con motogeneradores	Yes / Sí		
<b>Output / Salida</b>			
Voltage / Voltaje	Model 120V: +/- 10% - Model 220V/230V: +/- 10%		
Frequency / Frecuencia	60Hz (+/- 1Hz) - 50Hz (+/- 1Hz)		
Transfer Time / Tiempo Transferencia:	2 - 6 ms typical / típico		
Waveform / Forma de Onda (Normal Mode)	Sinewave / Sinusoidal		
Waveform / Forma de Onda (Battery Mode)	Simulated Sinewave / Sinusoidal Sintetizada		
<b>Batteries / Baterías</b>			
Type / Tipo	Sealed Lead Acid, Maintenance Free (VRLA AGM) / Acido Plomo Sellada Sin Mtto. (VRLA AGM)		
Capacity / Capacidad	7AH	9AH	9AH
Quantity / Cantidad	2 pcs/pzs	2 pcs/pzs	2 pcs/pzs
Typical Back-up Time / Autonomía Típica (N1*)	40 min. max.	48 min. max.	55 min. max.
Recharge Time / Tiempo de Recarga	4-6 hours to 90% capacity / 4-6 Horas hasta 90% de capacidad		
Protections / Protecciones	Deep discharge and overcharge / Descarga Profundas y Sobre-Cargas		
<b>Alarms-Indications / Alarmas-Indicaciones</b>			
Interface / Interfaz	Touch LCD / Pantalla LCD táctil		
Acoustic Alarm / Alarma Sonora	Battery Mode / Low Battery / Overload / Battery Replacement / UPS Fault		
Operation Mode / Modo de Operación	Dedicated symbols for each operation mode on LCD / Modo de operación en LCD		
Alarms / Alarmas	Alarm & fault codes are presented on LCD / Alarmas y códigos de falla en LCD		
LCD Information / Información en Pantalla	Input/Output Voltage, UPS mode, Battery level (%), load (%), Alarm codes // Voltajes de entrada y salida, Nivel de baterías (%), Carga (%), Alarmas		
<b>Protections / Protecciones</b>			
Input Circuit Breaker / "Breaker" de Entrada	With Reset / Rearmable		
Surge/Spikes Protection (Line H-N)	Power Outlet with surge & spikes protection: L-N		
Protección contra Picos / Rayos (Línea L-N)	Tomas de Salida Protegidas contra Picos/Rayos: L-N		
Surge & Spikes Prot. / Prot. Picos & Rayos (RJ11/RJ45)	Tel/Internet/Ethernet RJ45/RJ11		
Total Suge Suppression / Supresión Total	120V Model: (> 758J) - 220V & 230V Models :(> 175J)		
<b>Features / Funcionalidades</b>			
Power Outlets per model / Tomas por modelo			
Models: 1101 / 1601 / 2101 - NEMA 120V & 220V	8 x NEMA5-15R (6 with Backup + 2 Surge Protected)		
Models: 1101 / 1601 / 2101 - SCHUKO 230V	Schuko x 4 (all battery backup & protected)		
Models: 1103 / 1603 / 2103 - IEC+SCHUKO 230V	IEC x 1 + Schuko x 2 (all battery backup & protected)		
LCD Touch Secreen / LCD Táctil	Touch LCD to go to next value on screen / Tocar el LCD para ir al siguiente valor en pantalla		
Communication / Comunicación	USB+RS232	USB	USB
Software / Software	Compatible: Windows family; Mac OS; Linux; Unix		
Product Size & Net Weight (DxWxH)	325 x 135 x 185 mm	325 x 135 x 185 mm	325 x 135 x 185 mm
Dimensiones & Peso Neto del Producto	8.5 Kg	10.5 Kg	11.2 Kg
Operating / Condiciones de Operación:	< 95% RH / 0-40°C		
Acoustic Noise / Ruido Acustico	≤ 40 dB @ 1 m	≤ 45 dB @ 1 m	≤ 45 dB @ 1 m
Operating Altitude / Altura Operativa	0-2000m (Over sea level / Sobre el nivel del mar)		
<b>Packing / Empaque: 1 unit per carton / Cartón individual</b>			
Unit Size & Gross Weight (DxWxH)	399 x 198 x 280 mm	399 x 198 x 280 mm	399 x 198 x 280 mm
Dimension & Peso Bruto Unitario	9 Kg	10.8 Kg	11.8 Kg
Half Pallet Information / Información Medio Pallet	60pcs / 555Kg	60pcs / 663Kg	60pcs / 723Kg
DxWxH	120 x 100 x 127cm	120 x 100 x 127cm	120 x 100 x 127cm
Full Pallet Information / Información Full Pallet	105pcs / 960Kg	105pcs / 1149Kg	105pcs / 1254Kg
DxWxH	120 x 100 x 225cm	120 x 100 x 225cm	120 x 100 x 225cm
<b>Safety &amp; Standards</b>			
For 220V & 230V	CE (Low Voltage Directive 2006/95/EC & EMC Directive 2004/108/EC)		
Conduction & Radiation (Models 220V/230V)	IEC / EN 62040-2 (Class 2 EMC)		
Quality & Enviroment	RoHS / ISO9001 & ISO14001		

Tech. Specs. may change without further notice or to comply with special project requirements. Las especific. pueden cambiar sin aviso previo o para cumplir con proyectos.

N1\*: Times for 1PC + TFT load / Tiempos para 1PC + Pantalla TFT