

Nuestros UPS son fuentes de suministro eléctrico que poseen un módulo de baterías con el fin de garantizar un suministro continuo de energía a un dispositivo por un determinado tiempo en el caso de que se produzca un corte eléctrico, protegiendo: voltajes altos y bajos: cuando el voltaje en la línea es mayor al que debiera ser; pérdida de energía: ausencia de corriente eléctrica o pérdidas intermitentes de energía; variadores de energía: oscilamiento en rangos diferentes a 60 hertz.

Datos técnicos

Monofásico	300VA - 10kVA
Bifásico	4kVA - 20kVA
Trifásico	10kVA - 1.1mVA
Características	Interactivo, en línea, doble conversión
Tiempo de respaldo	5 min a 40 min
Certificaciones	NOM / IEC / UL / USA CE / ISO 9000



UPS

Características de los UPS monofásicos, bifásicos y trifásicos

Modelo	Monofásico						Bifásico	
	5PX - EX - 5115	9130 Torre - Rack	5110 - PSA - PSI	9PX	9155	GXT3	GT	LP
Input (V)	120 - 230	120 - 230	120	208	208 / 120	120 / 208	100 / 110 / 120 - 208	120 - 208 / 240
Output (V)	120 - 230	120 - 230	120	208	208 / 120	120 - 208 / 120	100 / 110 / 120 - 208	120 / 208 / 240
500 VA	✓		✓			✓		
650 VA			✓					
700 VA	✓	✓	✓			✓		
750 VA	✓							
1,000 VA	✓	✓	✓			✓	✓	
1,400 VA	✓							
1,440 VA	✓							
1,500 VA	✓	✓	✓			✓	✓	
1,950 VA	✓							
2,000 VA		✓				✓	✓	
2,100 VA	✓							
2,200 VA	✓		✓					
3,000 VA	✓	✓	✓			✓	✓	
5,000 VA						✓		✓
6,000 VA				✓		✓		✓
8,000 VA				✓		✓		
10,000 VA					✓	✓		✓
11 kVA				✓				
12 kVA						✓		
15 kVA						✓		

Modelo	Trifásico								
	LP	9390	9E	9355	BLADE	9390 IT	NX 40 - 200	NPower 30 - 130	NXr 15 a 90 - NX 10 a 30
Input (V)	208 / 220	220 / 127 - 480 / 277	220	220 / 127	208 / 120	208 / 120 - 480 / 277	480	208 / 220 / 480	208
Output (V)	208 / 220	220 / 127 - 480 / 277	220	220 / 127	208 / 120	208 / 120 - 480 / 277	480	208 / 220 / 480	208 / 120
10,000 VA	✓								✓
11 kVA									
12 kVA					✓				
15 kVA				✓					✓
20 kVA	✓		✓	✓					✓
30 kVA	✓		✓	✓				✓	✓
40 kVA	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
45 kVA									✓
50 kVA		✓						✓	
60 kVA	✓	✓	✓				✓		✓
65 kVA								✓	
75 kVA									✓
80 kVA	✓	✓					✓	✓	
90 kVA									✓
100 kVA	✓						✓	✓	
120 kVA	✓	✓					✓		
130 kVA								✓	
160 kVA		✓					✓		
200 kVA							✓		

El "-" (guión) se usa para indicar dos modelos distintos.

La "/" (diagonal) se usa para mostrar dos posibilidades de voltaje en el mismo modelo.