## Sistemas eléctricos

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				



## Características de los UPS monofásicos, bifásicos y trifásicos

	Monofásico							
Modelo	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					√			

## Trifásico

Modelo	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.