



TABLA DE APLICACIONES

APARATO

Cargador de Radio Portátil de Bancos Múltiples (180W)																				
Computadora Portátil (100W)		•	•	•		•	•													
Herramientas Eléctricas - Sierra Radial (10 pulgadas, 1.5 HP)					•															
Cargador de Taladro Inalámbrico (NiCd) (40W)																				
Cargador de Taladro Inalámbrico (Li-ion) (40W)																				
Soldador (40W)	•	•	•	•		•	•													
LCD TV 50" (240W)																				
Equipo de Prueba Portátil (Cargando con adaptador CA; Analizador de espectro) (80W)																				
Equipo de Prueba Portátil (Osciloscopio; Monitor de Servicio RF) (90W)																				
Pistola de Calor (1500W)					•															
Empalmador de Fibra Óptica (30W)	•	•	•	•		•	•													
WiFi Hotspot Router (15W)																				
Lámpara de Trabajo (1500W)					•															
Cámara PTZ + Punto de Acceso (60W)																				
Equipos CCTV (DVR + Cámara + Monitor) (150W)																				
Respaldo de Energía: CCTV, Radiocomunicaciones, Servidores, Routers, Monitores																				

La mayoría de las cargas tienen una corriente de arranque que puede ser de 3 a 10 veces mayor que la corriente nominal del sistema, es muy importante considerar este dato en la selección de la capacidad del inversor.



Advertencia

Debe considerarse el pico de arranque de los aparatos conectados. De no ser así, el equipo se sobrecargará provocando una falla en el inversor y/o en la carga.

Si tiene dudas para seleccionar su equipo, por favor llame al departamento de Ingeniería SYSCOM.

	Onda Sinusoidal Modificada				Onda Sinusoidal Pura				Inversor/Cargador Onda Pura					
	SAM-250-12	SAM-450-12	SAM-800-12	SAM-3000-12	PSE-12125A	PSE-12175A	PST-120	PST-300	PST-600	PST-1000	EVO-2212	EVO-3012	EVO-2224	EVO-4024
Diseñados para aplicaciones de uso ligero o intermitente														
Diseñados para aplicaciones de uso continuo – trabajo pesado														



SAM-800-12



PSE-12125A



PST-300-12