



POWER-ALL

PA-FR UK

3, 6 y 10 kVA

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 3,000; 6,000; 10,000VA
- Rango entrada 176 a 264VAC
- Salida 220 VAC +/- 1% o 120/208/240
- Bypass de Mantenimiento incluido
- Onda senoidal pura
- Display Digital
- Puerto Serial, SNMP opcional
- Fácil acceso a componentes y baterías
- Batería Extendida disponible
- Banco de baterías integrado
- Conexiones por la parte posterior
- Dimensiones en metros por gabinete
0.23Frente x 0.64Fondo x 0.68 Alto
- Acceso para servicio por ambos lados
- Paraleleable por capacidad o redundancia hasta
4 equipos



SISTEMA PARALELEABLE

Especificaciones Técnicas

Modelo	FRUK19-3000	FRUK19-6000	FRUK19-10000
Capacidad	3000VA	6000VA	10000VA
ENTRADA ELÉCTRICA			
Rango de voltaje (VAC)	208-220VAC + 15% - 20%		
Frecuencia(Hz)	60 ó 50Hz +/- 5Hz		
Fase	Bifásico o Monofásico 220V, 2F + TF, 3 Hilos		
Tipo de onda	Senoidal pura		
Voltaje de batería	96	240	240
SALIDA ELECTRICA			
Capacidad (VA/W)	3000/2100	6000/4200	10000/7000
Voltaje(VAC)	208-220/120+/- 2%		
Frecuencia (Hz)	60+/- 0.1%		
Forma de onda	Senoidal, THD <3%		
Tiempo de transferencia	0ms a batería 2ms a bypass		
Eficiencia	92%		
Sobrecarga	Modo de operación normal: Carga hasta 125% durante 5 min Carga hasta 150% durante 1 min Estado de la batería: Carga superior a 151% durante 1 seg.		
OTRAS CARACTERÍSTICAS			
Tiempo de respaldo	7.8min	8min	8.3min
Comunicación	RS232 ayuda del software UPSilion2000		
Alarma	Sobrecarga de salida, bajo-voltaje de la batería, Entarda fuera de general Anormal, falla de UPS		
Panel de señalización	LCD para monitoreo del estado del UPS		
Nivel de ruido (DB)	<45		
Protección	Protección de bajo-voltaje de la batería, Protección de sobrecarga, Protección de corto circuito, Protección de exceso de temperatura		
Humedad relativa	0-95% sin condensación		
Dimensiones (mm) (LxWxH)	192 x 460 x 340	260 x 570 x 717	260 x 570 x 717
Peso (Kg)	53Kg	104Kg	120Kg

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

