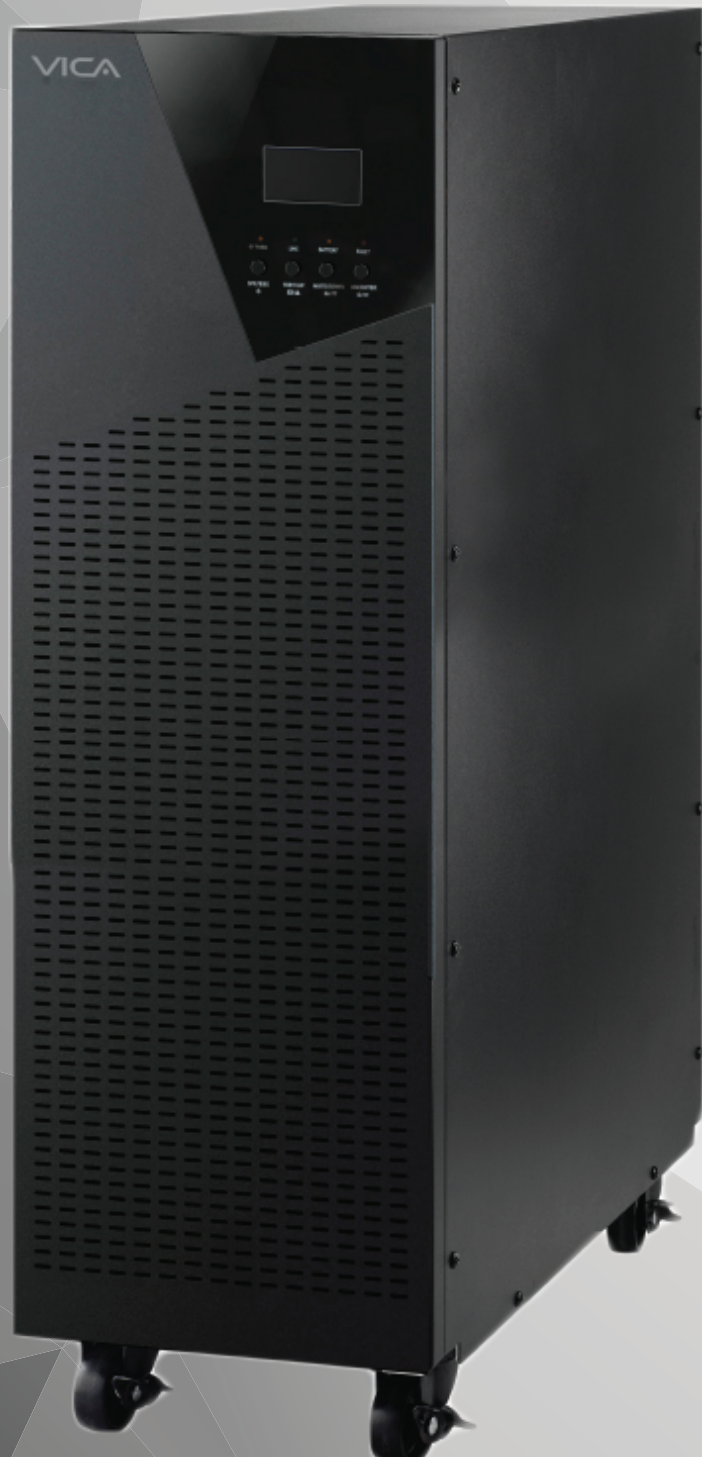


LINEA OSX UPS ONLINE

CAPACIDADES: 10 KVA/ 15 KVA/ 20 KVA/ 30 KVA



USO RECOMENDADO



Certificado
NOM



Pantalla
LCD



3 Fases + Neutro
+Tierra



2 años de garantía
en partes



Tarjeta SNMP
(Opcional)



EPO

DPS para garantizar un alto rendimiento

- Factor de potencia de salida 0.9
- Corrección activa de factor de potencia en todas las fases
- Modo convertidor de frecuencia 50 Hz / 60 Hz
- Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- Acepta entradas de doble entrada
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Generador compatible
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB+ RS-232
- Números de batería ajustables
- Bypass de mantenimiento disponible
- Redundancia paralela N+X (opcional)

Modelo	OSX 10K	OSX 15K	OSX 20K	OSX 30K						
Fase	3 Fases de entrada y 3 fases de salida									
Capacidad	10000 VA /9000 W	15000 VA / 13500 W	20000 VA / 18000 W	30000 VA / 27 000 W						
ENTRADA										
Voltaje nominal	220 (3 fases + neutro)									
Rango de voltaje de entrada	190 -520 VAC (3 Fases) al 50% de carga ; 305-478 VAC (3 Fases) AL 100% de carga									
Rango de frecuencia	46 ~ 54 Hz ó 56 ~ 64 Hz									
Factor de potencia	≥ 0.99 @ 100% de carga									
SALIDA										
Voltaje de salida	220 / 127 VAC (3 Fases + Neutro)									
AC Regulación de voltaje	$\pm 1\%$									
Rango de frecuencia (Rango de sincronización)	46 ~ 54 Hz ó 56 ~ 64 Hz									
Rango de frecuencia (Modo batería)	50 Hz ± 0.1 Hz ó 60 Hz ± 0.1 Hz									
Relación en picos	3 : 1 (max.)									
Distorsión armónica	2 % THD (Carga lineal)									
Tiempo de transferencia	AC a DC			Cero						
	Inversor a Derivación (Bypass)			Cero						
Forma de Onda										
Senoidal Pura										
EFICIENCIA										
Modo AC	90.5%	91.5%	91.5%	92.1%						
Modo ECO			96%							
Modo Batería	87%	88%	88%	89%						
BATERÍA										
Modelo Standard	Tipo de batería									
	12 V / 9 Ah									
	Número	20 pcs (18-20 ajustable)	20 pcs x 2 sets (18-20 ajustable)	20 pcs x 3 sets (18-20 ajustable)						
	Tiempo de Recarga	9 horas se recupera 90% de la capacidad (típico)								
Modelo de Larga Duración	Corriente de Carga	1A	2A	2A						
	Voltaje de Carga	273 VDC $\pm 1\%$								
	Tipo de batería	Dependiendo de la capacidad de las baterías externas								
	Corriente de Carga	4A	4A	4A						
Voltaje de Carga										
273 VDC $\pm 1\%$										
INDICADORES										
Pantalla LCD	Estado del UPS, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltaje de entrada / salida, Temporizador de carga, y defecto									
ALARMA										
Modo Batería	Sonido cada 4 segundos									
Batería baja	Sonido cada segundo									
Sobrecarga	Sonido 2 veces por segundo									
Falla	Sonido continuamente									
Características Físicas										
Modelo Standard	Dimensiones mm (LxAxH)	815 x 250 x 826	815 x 250 x 826	815 x 250 x 826						
	Peso Neto	109	164	233.5						
Modelo de Larga Duración	Dimensiones mm (LxAxH)	592 x 250 x 826	592 x 250 x 826	592 x 250 x 826						
	Peso Neto (Kg)	38	40	64						
MEDIO AMBIENTE										
Humedad	0-95% RH @ 0- 40 ° C (sin condensación)									
Nivel de Ruido	Menos de 60 dBA a 1 metro									
Menos de 65 dBA a 1 metro										
ADMINISTRACIÓN										
Puertos Inteligentes RS-232	USB compatibles con Windows 2000/2003 / XP / Vista / Windows 2008/7, Linux, Unix y MAC									
SNMP Opcional	Administración de Energía SNMP desde el administrador y navegador WEB									

* Uso recomendado al 80% de su capacidad.