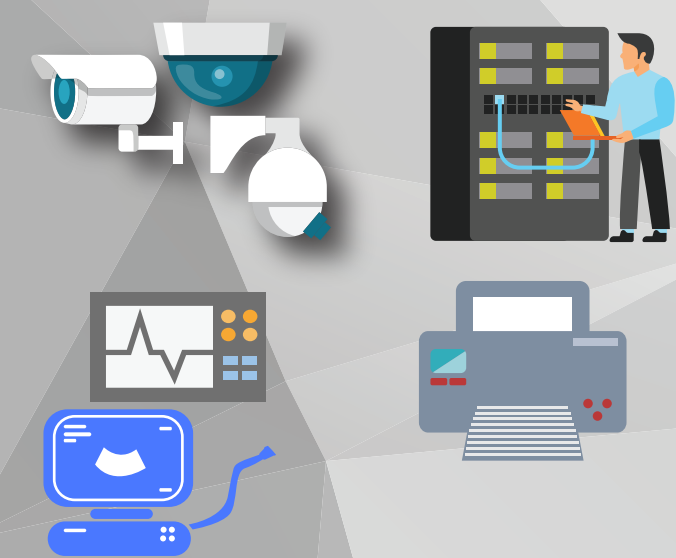




LINEA OSR
UPS ONLINE

CAPACIDADES: 6 KVA /10 KVA / 20 KVA

USO RECOMENDADO



- UPS Online de doble conversión de alto rendimiento
- Banco de baterías externo (opcional) para ampliar el tiempo de respaldo
- Redundancia N + X paralela y ampliación de capacidad (Opcional)
- Interruptor de bypass de mantenimiento de la unidad de distribución de energía individual (PDU) (opcional para entrada / salida: 220V, 230V, 240V)
- El control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Baja disipación de calor a largo plazo
- Distorsión armónica <5% Entrada / <2% Salida
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Modo de alta eficiencia (modo ECO)
- Control de velocidad del ventilador y arranque DC
- Regulación de la tensión de salida <1%
- Transformador de aislamiento (opcional)
- Función de prueba automática
- Software de administración de energía
- Factor de potencia de salida 0.9
- Bypass de mantenimiento (opcional)



Certificado
NOM



Pantalla
LCD



1 Fases / 2 Hilos
+Tierra+ 8 tomas
Nema



2 años de garantía
en partes y 1 en
batería



Tarjeta SNMP
(Opcional)



EPO

- UPS de doble conversión en línea y onda senoidal pura con diseño para rack o convertible en torre y factor de potencia de 0.9 para el más alto desempeño y eficiencia.
- Esta línea de productos VICA cuenta con espacio para instalar el transformador de aislamiento dentro del gabinete para una mayor seguridad y protección.
- Gracias al diseño de baterías dentro de la bandeja frontal, el reemplazo de baterías se hace en un proceso rápido y sencillo.
- Para extender la capacidad del UPS, es posible conectar hasta 4 en paralelo.

Modelo	OSR 6 K			OSR 10 K		OSR 20 K	
Capacidad	6KVA / 5.4KW			10KVA / 9KW		20KVA / 18KW	
Entrada							
Fases	1 Fase 2 hilos + tierra						
Voltaje	208 / 220 / 230 / 240 Vca						
Frecuencia	50Hz o 60Hz (detección automática)						
THDI	< 5% a plena carga						
Salida							
Fase	1 Fase 2 hilos + tierra						
Voltaje	110 / 220 Vca / 1F/ 2H						
Regulación de voltaje	+/-1% (+/-2% con el transformador de aislamiento)						
Frecuencia (modo de batería)	50 Hzo 60 Hz +/- 0.05 Hz						
Forma de onda	Onda senoidal pura						
THD	< 2% (carga líneal), < 5% (carga no líneal)						
Relación de cresta	3: 1						
Eficiencia							
Al modo AC	>92% a plena carga y carga completa de la batería						
Al modo de batería	<92% a plena cara y batería totalmente cargada						
Batería							
Voltaje	240 VDC						
Tipo	12V / 7AH* 20pcs	Extensible	12V / 9AH* 20pcs	Extensible	12V / 9AH* 20pcs	Extensible	
Tiempo de carga	7 Hrs a 90%	Depende de la capacidad de la batería externa	8 Hrs a 90%	Depende de la capacidad de la batería externa	8 Hrs a 90%	Depende de la capacidad de la batería externa	
Tiempo de transferencia							
Línea < - > batería	0 ms						
Inversor < - > Bypass	< 0 ms						
Modo ECO < - > inversor	< 10 ms						
Monitor							
Led	Normal (verde), Bypass (amarillo), Fallo (Rojo), Batería (Amarillo)						
LCD	Nivel de carga / Voltaje de la batería / Modo de batería / Modo AC / Información del modo de bypass						
Alarma audible							
Modo de batería	Sonido cada 4 segundos						
Batería baja	Sonido cada segundo						
Sobrecarga	Sonido dos veces cada segundo						
Fallo de UPS	Sonido continuo						
Comunicaciones							
Puerto Interfaz	Contacto seco (Opcional); USB						
Ranura inteligente	Ranura para tarjeta SNMP o AS400 (Opcional)						
EPO	Apagado de emergencia						
Ambiente							
Temperatura	0-40 °C (32°F - 104 °F)						
Humedad	0-95 % sin condensación						
Ruido acústico	< 50 dB a 1 M						
Físico							
Dimensión (A * H * L)	240 * 528 * 630 mm					240 * 528 * 836 mm	

* Uso recomendado al 80% de su capacidad.

