

No Break On Line  
**Doble Conversión Rack / Torre**  
Torre con funciones ECO, EPO y Bypass  
**Modelo: 10015 OL USB/R**  
No de parte: 00-4232-5



No Break On Line  
**Doble Conversión Rack / Torre**  
 con funciones ECO, EPO y Bypass  
**Modelo: 10015 OL USB/R**  
 No de parte: 00-4232-5

### Características:

- UPS On Line de Doble Conversión ideal para el respaldo de aplicaciones críticas de voz, datos, redes, servidores, sistemas de seguridad, sistemas de fabricación.
- Su tiempo de transferencia cero garantiza el funcionamiento continuo durante cortes de corriente, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones.
- Salida de Onda Senoidal Pura que garantiza la compatibilidad con cualquier equipo.
- Función ECO que permite la disminución de la producción de calor y el ahorro en costos de energía.
- Diseño para cambio de baterías en caliente (Hot Swap) que permite el reemplazo fácil y rápido sin comprometer el suministro de energía a sus aplicaciones.
- Tiempo de respaldo escalable a través de bancos de baterías adicionales.
- Función EPO que permite el apagado de emergencia.
- Diseño para montaje en racks de 19".
- Contactos de salida programables.
- Pantalla LCD que permite el monitoreo de las funciones del equipo.

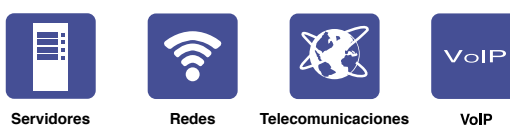
### Características físicas:



### Ventajas:



### Aplicaciones:



### Certificaciones:



Especificaciones Técnicas		Modelo: 10015 OL USB/R
Salida	Capacidad Potencia	1000VA / 800W
	Fase	Monofásica 120V con tierra física
	Topología	On Line Doble Conversión
	Tiempo de Transferencia	Modo AC a Modo de Batería: Zero / Inversor a Bypass: 4ms (Típico)
	Tensión de salida nominal	120V Distorsión ±1%
	Frecuencia de salida sincronizado	48~52 Hz ó 58~62 Hz Autosensible
	Frecuencia de salida en modo batería	50 Hz ± 0.2 Hz o 60 Hz ± 0.2 Hz Autosensible
	Factor de Cresta	3 : 1
	Tipo de forma de onda	Senoidal Pura
	Conexiones de salida	
Entrada	Eficiencia	Modo AC: 86% / Modo Batería: 83%
	Distorsión Armónica	≤ 2% THD (Carga Lineal) 8% Máximo (Modo de Batería antes de apagado)
	Protección contra sobrecarga	Si, Disyuntor termomagnético
Batería	Voltaje de Entrada	120V
	Rango de Voltaje	120Vca (50-150) @ 50% & 120Vca ( 85-150) @ 100%
	Basado en el porcentaje de carga	100% - 80%    80% - 70%    70% - 60%    60% - 0%
	Transferencia a baterías por bajo voltaje	80VAC ± 5%    70VAC ± 5%    60VAC ± 5%    50VAC ± 5%
	Regreso a línea por bajo voltaje	85VAC ± 5%    75VAC ± 5%    65VAC ± 5%    55VAC ± 5%
	Transferencia a baterías por alto voltaje	150VAC ± 5%
	Regreso a línea por alto voltaje	145VAC ± 5%
	Frecuencia de Entrada	45Hz ~55Hz Automático
	Tipo de Enchufe	
	Longitud del Cable	1.8 metros
Administración	Tipo de Batería	VRLA Batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración
	Baterías Pre-Instaladas	(2) 12V 9Ah
	Respaldo a Media Carga	
	Respaldo a Carga Completa	
	Tiempo recarga	4 hrs al 90%
	Hot Swap	Si
	Baterías Externas Adicionales	Si
Protección	# Parte Baterías Externas	
	Puerto de Interfaz	USB / RS-232
	Tarjeta SNMP	Opcional
	Panel Control	LCD: Modo AC (En Línea), Modo Batería, Nivel de Carga, Nivel de Batería, Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Tiempo de Descarga, Condiciones de Falla
	Alarmas Audibles	Modo de Batería: Sonido cada 4 segundos Batería Baja: Sonido cada segundo Sobrecarga: Doble sonido cada segundo Falla: Sonido Continuo
Ambiental	Silenciador de Alarma	Si
	Software	View Power
	Puerto EPO	Si
	Supresión de Picos	450 Joules
Dimensiones Físicas	Protección Telefónica/Redes	RJ45
	Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449
	Ambiente Operativo	20-90% RH @ 0 - 40 °C Sin Condensación
Garantía y certificaciones	Elevación de Operación	0 - 3000 metros
	Temperatura de Almacenamiento	-15 a 45°C
	Ruido audible	Menor a 50dBA a 1 Metro
	Dispersión térmica	655.00 BTU/hora
	Formato	Convertible Rack / Torre - 2U
Dimensions Físicas	Kit para montaje en Rack 19"	
	Kit para montaje en Torre	
	Gabinete	Metálico
	Medidas	600 x 438 x 88 mm (Profundidad x Ancho x Altura)
	Peso Neto	13.2 Kg
Garantía y certificaciones	Unidades por tarima	4
	Garantía del NoBreak	3 Años
	Garantía de Batería	2 Años
Garantía y certificaciones	Certificaciones	NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001:2008 ANCE, ISO 14001, RoHS



## Líder en México en venta de Reguladores y No Breaks

La línea de No Breaks Koblenz representa la combinación perfecta en características, desempeño y diseño, cubriendo las diferentes necesidades de protección, desde computadoras y pequeños servidores, hasta equipos de misión crítica.

**[www.koblenz-energia.com.mx](http://www.koblenz-energia.com.mx)**

- ☎ Servicio a clientes sin costo: 01 800 849 4711
- ☎ Información a clientes sin costo: 01 800 976 3600
- ✉ ventas@koblenz-electric.com

Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.  
Av. Ciencia N° 28, Fracc. Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, CP. 54730 Estado de México.