

Modelos

10K2
10K2L

Códigos

980802
980804

La división de centros de carga Gorila® de Sensey Electronics® hace su aparición en el mercado debido a la exigencia de nuestros clientes en el área de amplificación, quienes requerían una solución efectiva a la conectividad y protección de la valiosa inversión que se tiene en un rack de amplificación y periféricos.

Entrada Bifásica de 127 + 127 Vc.a. divididas en salidas independientes y monitoreo individual de voltaje en salida y corriente de consumo. También puede trabajar en modalidad 220 + 220 Vc.a.

Los modelos 10K2 para su modalidad estándar de salida a clavija polarizada y 10K2L con salidas PowerCon® para su uso principalmente en arreglos lineales activos, han gozado de la preferencia del mercado desde su introducción, al demostrar su enorme confiabilidad en el campo bajo las exigencias de un evento en vivo, además de flexibilidad, excelente relación costo-desempeño y facilidad de uso. El día de hoy, ya no hay pretexto para que su valiosa inversión no esté protegida.

Configuraciones

Salida en clavija: 10K2

Salida PowerCon: 10K2L

Monitoreo de Voltaje de Salida. Le advierte de posibles errores de conexión **antes** de conectar su rack de amplificación.

Monitoreo de corriente, por fase. Le permite balancear sus cargas para evitar sobrecargas en una sola fase.

Trabaja a 127 y 220 Vc.a. en cualquier combinación.

El interruptor en la parte posterior de 127V / 220V no "convierte" el voltaje de entrada a un valor distinto. Solo sirve para configurar el voltaje de trabajo de los voltímetros.

Contactores electromecánicos de alta velocidad, mucho mas precisos que los económicos térmicos de la competencia.

Salidas de baja corriente para periféricos, independientes de los contactores principales.

Características

	10K2	10K2L
Conector Twist Lock® 4 polos, 80A totales	*	*
Doble voltímetro digital	*	*
Doble amperímetro digital	*	*
Pastillas de 40A de alta velocidad	*	*
Conector Twist lock® de 3 polos para alimentar mezcladora	*	
Salidas opcionales Powercon®		*
Clavija polarizada 127 V~ 20A X 12	*	

Dimensiones y peso

	10K2	10K2L
Alto	8.8cm (3.46")	8.8cm (3.46")
Ancho	48.3cm (19")	48.3cm (19")
Profundo	17cm (6.6")	17cm (6.6")
Peso	2.4kg (5.2Lb)	2.4kg (5.2Lb)



10K2

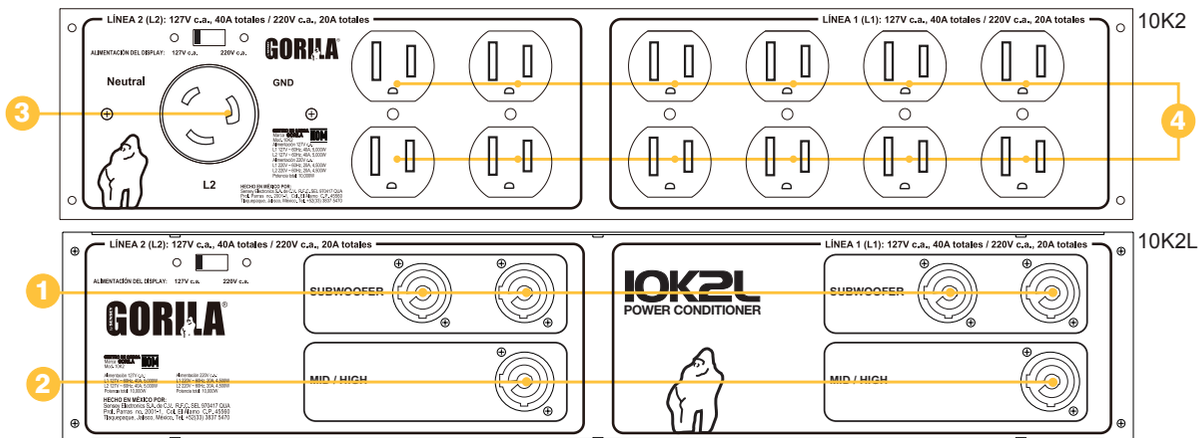


10K2L

• vista posterior

Especificaciones

	10K2	10K2L	10K2	10K2L
Entrada Twist Lock® 4 polos	127 V~ +127 V~ @ 40A + 40A máx		220 V~ + 220 V~ @ 20A + 20A máx	
Salida Twist Lock® 3 polos	127V c.a. 15A	N/A	220V c.a. 7A	N/A
Clavija polarizada (protegida) X 12	127V c.a. 20A	N/A	220V c.a. 10A	N/A
Clavija polarizada (no protegida) X 2, 1 A máximo cada uno	*	*	*	*
PowerCon® X 6	N/A	127V c.a. 20A	N/A	220V c.a. 10A



1. *SALIDA DE CORRIENTE ALTERNA Conector Neutrick® Powercon®

Para los modernos equipos lineales que incorporan este tipo de conectores a prueba de falsos. Cada conector powercon® es capaz de manejar hasta 20A totales. En una configuración típica, aquí se conectarían los subwoofers.

2. *SALIDA DE CORRIENTE ALTERNA Conector Neutrick® Powercon®

Para los modernos equipos lineales que incorporan este tipo de conectores a prueba de falsos. Cada conector powercon® es capaz de manejar hasta 20A totales. En una configuración típica, aquí se conectarían las cajas aéreas de medios/agudos.

3. TWIST LOCK® 3 POLOS

Salida de 127 ó 220V~ 15A para periféricos, normalmente utilizada para su mezcladora. El voltaje de salida depende del voltaje de las entradas de línea, del conector TwistLock frontal. L2 es fase o VIVO, GND para tierra física, neutro al común de su toma.

4. **CONECTOR TIPO CLAVIJA POLARIZADA

Conectores de uso múltiple para la alimentación de sus amplificadores de 3 polos. La corriente máxima deberá estar limitada a 20A por clavija y a 40A totales por fase (L1 40A - L2 40A)