

# QUADRA

Los paneles Quadra son modulares y han sido desarrollados para la industria de la música y el espectáculo.

El centro de carga se conforma por un rack de 19" y los módulos que el cliente requiera, obteniendo así un producto a la medida.

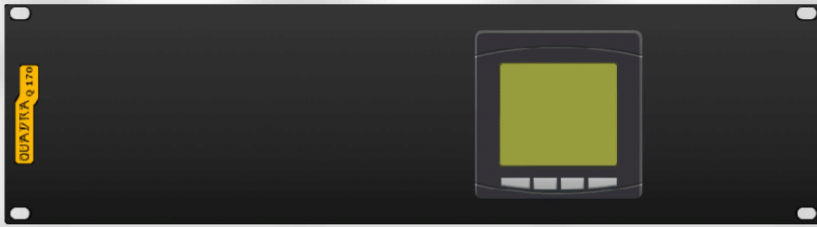
Si el cliente requiere módulos especiales se pueden construir sobre requisición.

Los paneles pueden adquirirse de manera independiente o integrados en un centro de carga sobre diseño para lo cual contará con la asesoría del departamento de ventas.



Nombre	Panel	Descripción
Q120 (1 UR)		Módulo con luces LED accionadas por interruptor.
Q163 (1 UR)		Indica el voltaje de fase de entrada.
Q164 (1 UR)		Indica el voltaje de fase de entrada.
Q165 (1 UR)		Indica el voltaje de fase de entrada.
Q166 (1 UR)		Indica el voltaje y la corriente fase de entrada.
Q167 (1 UR)		Indica el voltaje y la corriente fase de entrada.
Q168 (1 UR)		Indica el voltaje y la corriente fase de entrada.

Q170  
(3 UR)



Display de medición trifásica multifuncional: voltaje, corriente, frecuencia, voltaje entre fases y factor de potencia.

Q220  
(1 UR)



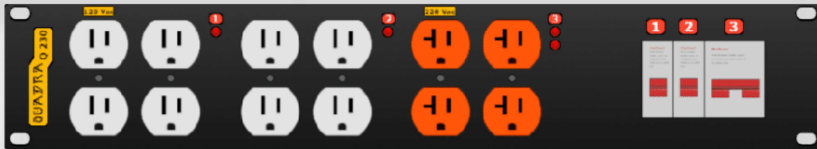
Panel de contactos Nema 5 -15R son fusible de 20 A e interruptor de encendido

Q225  
(1 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R y powercon, protegidos bajo interruptor termomagnético.

Q230  
(2 UR)



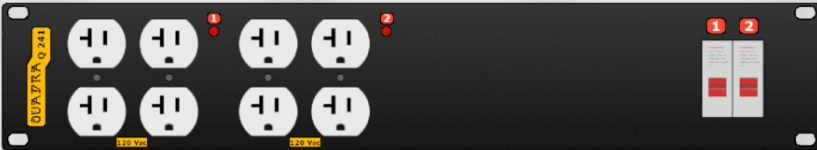
Panel de contactos Nema 5-15R (120 Vac) y Nema 5-20R IG (220 Vac), protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q240  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q241  
(2 UR)



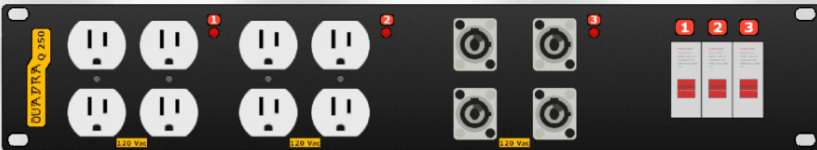
Panel de contactos Nema 5-20R protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q242  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-20R IG (220 Vac) protegidos bajo interruptores termomagnéticos doble.

Q250  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R y powercon, protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q255  
(2 UR)



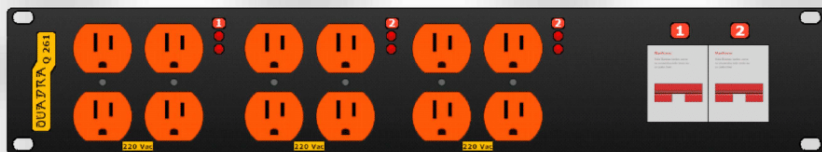
Panel de contactos Nema 5-20R IG (220 Vac), Nema 5-15R (120 Vac) y powercon (120 Vac), protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q260  
(2 UR)



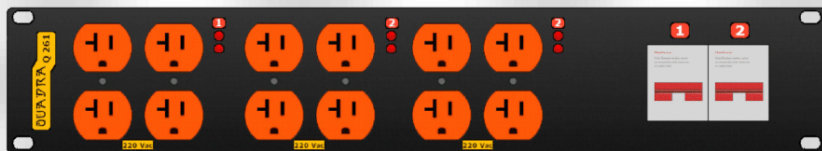
Panel de contactos Nema 5-15R protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q261  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R IG (220 Vac),  
protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q262  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-20R IG (220 Vac)  
protegidos bajo interruptores termomagnéticos  
dobles.

Q265  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-20R y powercon,  
protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q266  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R (220 Vac)  
protegidos bajo interruptores termomagnéticos  
dobles.

Q267  
(2 UR)



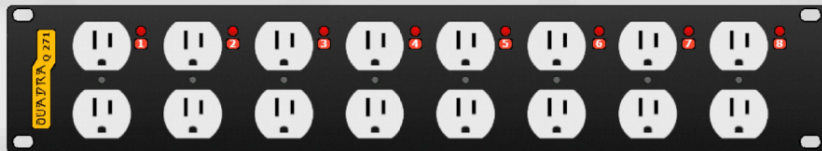
Panel de contactos powercon protegidos bajo  
interruptores termomagnéticos.

Q270  
(2 UR)



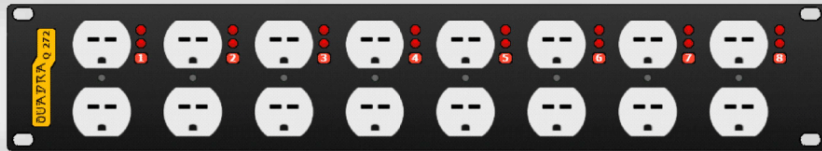
Panel de interruptores termomagnéticos.

Q271  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R.

Q272  
(2 UR)



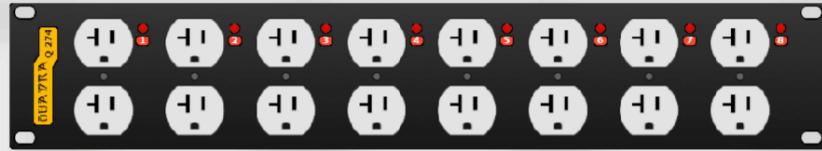
Panel de contactos Nema 6-15R.

Q273  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-15R IG.

Q274  
(2 UR)



Panel de contactos Nema 5-20R.

Q275  
(2 UR)



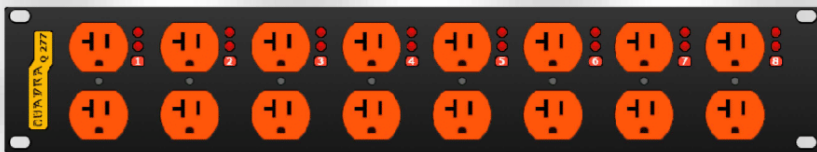
Panel de contactos Nema 5-15R y Nema 5-15R IG.

Q276  
(2 UR)



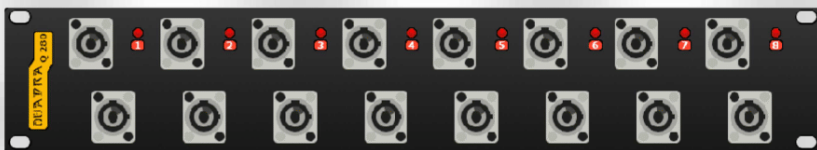
Panel de contactos Nema 5-15R y Nema 5-15R IG.

Q277  
(2 UR)



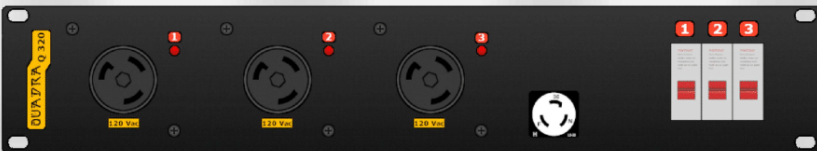
Panel de contactos Nema 5-20R IG.

Q280  
(2 UR)



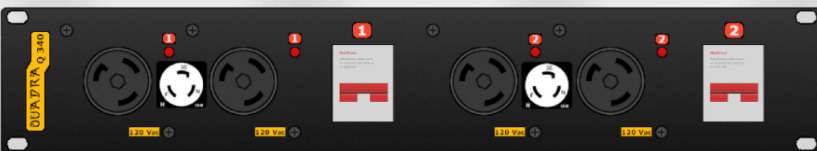
Panel de contactos powercon.

Q320  
(2 UR)



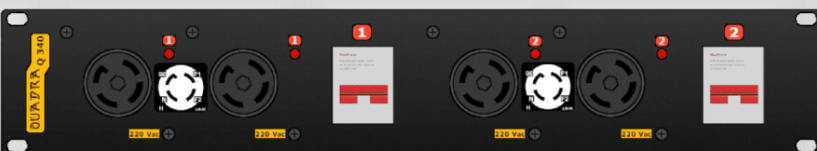
Panel de contactos Nema L5-30 protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q340  
(2 UR)



Panel de contactos de media vuelta protegidos bajo interruptores termomagnéticos dobles.

**Versión 1:** Contactos Nema L 5-30  
**Versión 2:** Contactos Nema L15-30



Q350  
(2 UR)



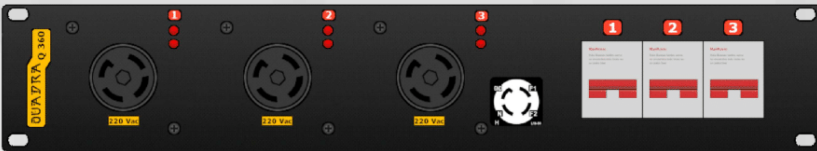
Panel de contactos Nema 15-30 protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q355  
(2 UR)



Panel de contactos Nema L21-30 protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q360  
(2 UR)



Panel de contactos Nema L15-30 protegidos bajo interruptores termomagnéticos.

Q370  
(2 UR)



Panel de interruptores termomagnéticos dobles.

Q371  
(2 UR)



Panel de interruptores termomagnéticos dobles.

Q372  
(2 UR)



Panel de interruptores termomagnéticos dobles.

Q373  
(2 UR)



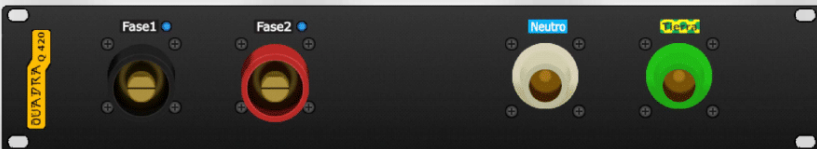
Panel de interruptores termomagnéticos.

Q410  
(2 UR)



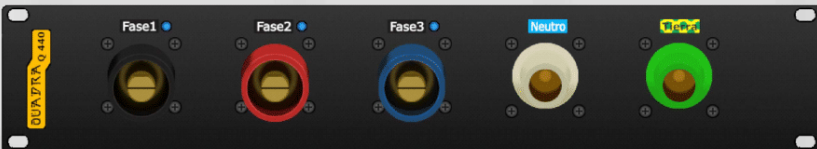
Panel de entradas monofásico con conectores Cam-Lock.

Q420  
(2 UR)



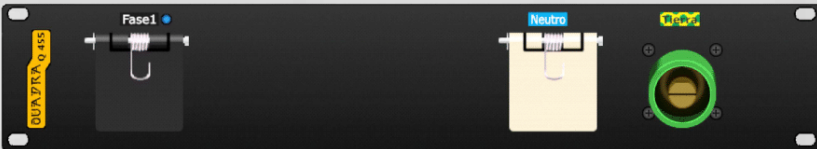
Panel de entradas bifásico con conectores Cam-Lock.

Q440  
(2 UR)



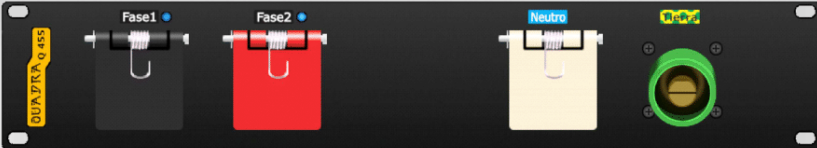
Panel de entradas trifásico con conectores Cam-Lock.

Q450  
(2 UR)



Panel de salidas monofásico con conectores Cam-Lock.

Q455  
(2 UR)



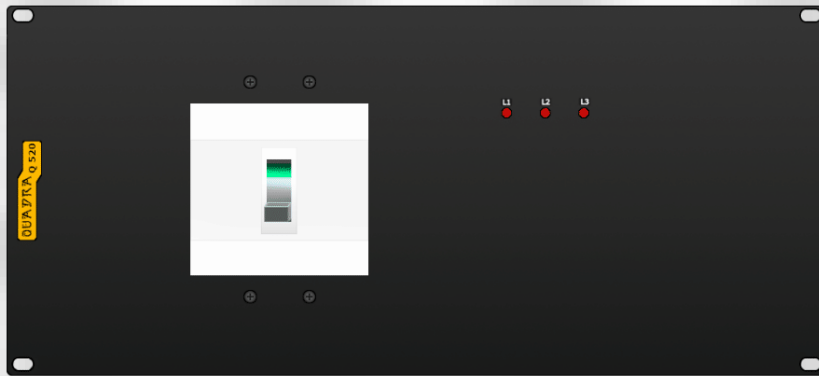
Panel de salidas bifásico con conectores Cam-Lock.

Q460  
(2 UR)



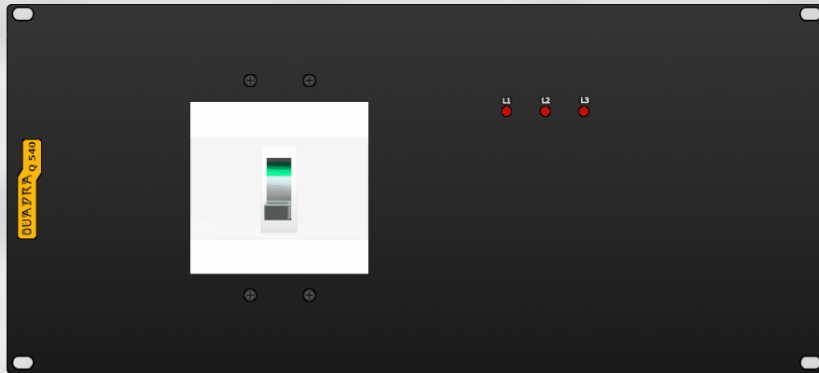
Panel de salidas trifásico con conectores Cam-Lock.

Q520  
(5 UR)



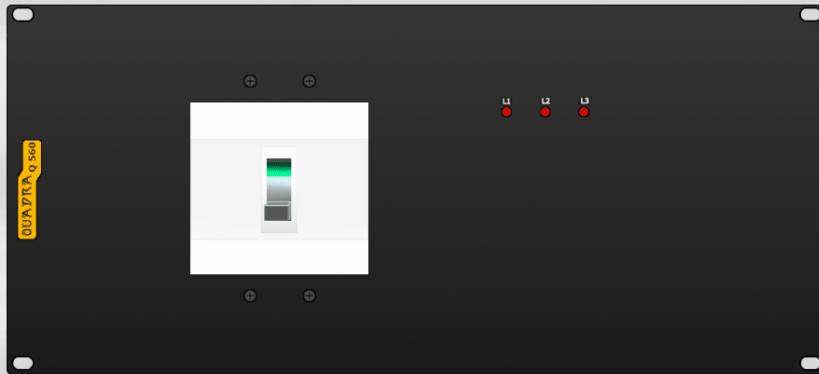
Panel con interruptor principal trifásico para máximo 100 A.

Q540  
(5 UR)



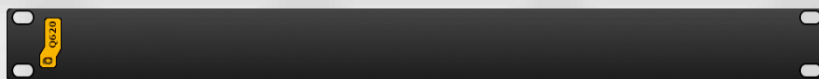
Panel con interruptor principal trifásico para máximo 225 A.

Q560  
(5 UR)



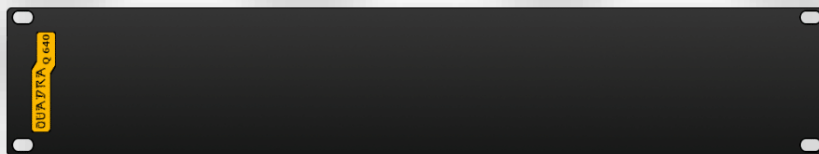
Panel con interruptor principal trifásico para máximo 400 A.

Q620  
(1 UR)



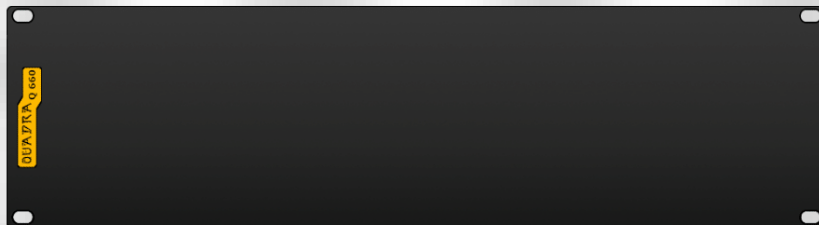
Panel ciego 1 unidad.

Q640  
(2 UR)



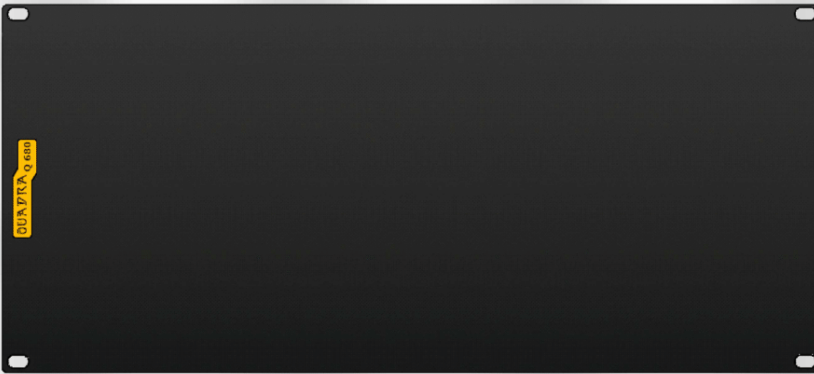
Panel ciego 2 unidades.

Q660  
(3 UR)



Panel ciego 3 unidades.

Q680  
(5 UR)



Panel ciego 5 unidades.

Q750  
(2 UR)



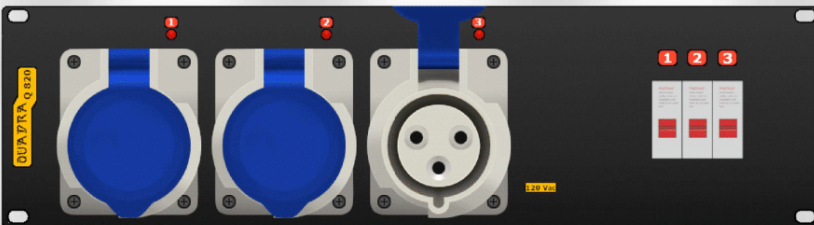
Panel de contacto socapex con 6 circuitos a 220 Vac protegidos bajo interruptores termomagnéticos dobles.

Q760  
(2 UR)



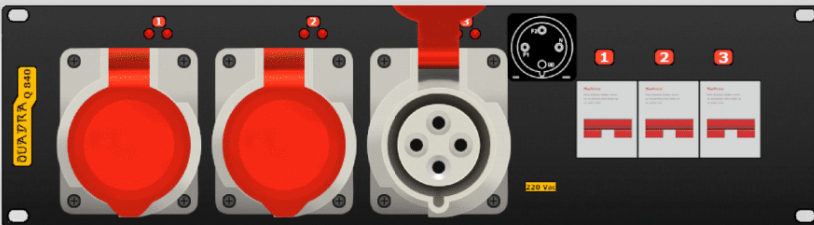
Panel de contactos socapex con 6 circuitos a 120 Vac cada uno, protegidos bajo interruptores termomagnéticos dobles.

Q820  
(3 UR)



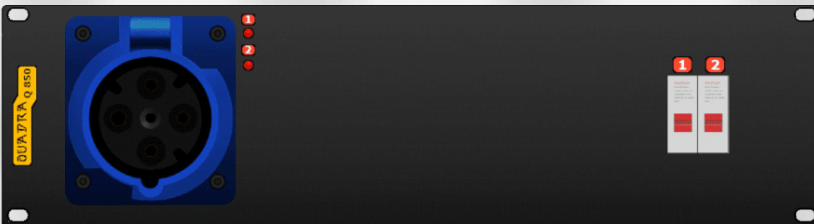
Panel de contactos monofásicos de 32 A.

Q840  
(3 UR)



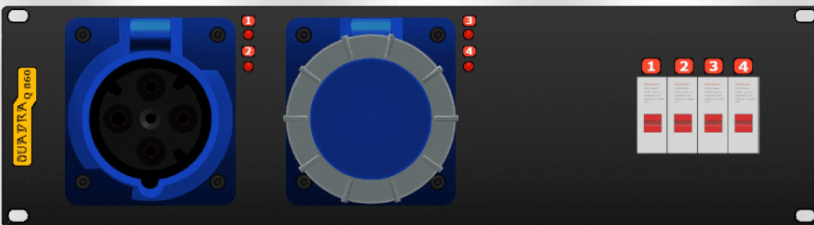
Panel de contactos bifásicos de 32 A.

Q850  
(3 UR)



Panel de contacto de potencia con tapa.

Q860  
(3 UR)



Panel de contactos de potencia con tapa.

**Centros de Servicio Autorizados:**

**Max Power México S.A. de C.V.**

Avenida 37 Ote 1805, Colonia El Mirador C.P. 72540 Puebla, Pue.

**Teléfonos:** - 222 244 4300

- 222 233 3418

- 222 245 2933

- 01 800 702 5999

**Correo:** [info@maxpower.com.mx](mailto:info@maxpower.com.mx)

**Página:** [www.maxpower.com.mx](http://www.maxpower.com.mx)

**Ventas CDMX:** móvil 552 725 0806

