



# GABINETES COMPLEMENTARIOS DE SERVICIO



Power-All diseña y fabrica una amplia variedad de gabinetes complementarios de servicio para toda su gama de UPS y Estabilizadores de Voltaje. Estos gabinetes son de montaje en pared o piso y pueden cumplir con diferentes objetivos.

Algunas funciones son:

- Gabinete Bypass o derivación de mantenimiento externo, de tipo cerrado o abierto (MBB o BBM)
- Gabinete Bypass o derivación de mantenimiento externo, tipo cerrado o abierto con aislamiento UPS o Carga (MOB + MIB + MBB)
- Gabinete Paralelismo por redundancia externo, de tipo cerrado o abierto (HOT TIE 1+N)
- Gabinete Paralelismo por capacidad (1+1)
- Gabinete de Paralelismo Bypass o derivación de mantenimiento externo (TIE + MBB)
- Gabinete de Bypass con Distribución de Energía
- Diseños especiales de acuerdo a sus necesidades

#### Complemente su solución con:

- » UPS
- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

## Características principales

- Amplio rango de voltaje de entrada (110 VCA – 300 VCA)
- Corrección activa del factor de potencia de entrada 0.99
- Frecuencia 50hz/60Hz
- Compatible con generador
- Paralelo redundante opcional
- 3F, N, TF
- Gabinete NEMA1
- Color negro mate
- Con clemas y / o zapatas de conexión para neutros y tierra física
- Alimentación y distribución por la parte de arriba y de abajo
- Opcional: Transformador, Supresor de Picos, Monitoreo, Contactos Secos, Distribución
- Aplicaciones: Centros de Datos, Subestaciones Eléctricas, Industria, TI, Médico, Comercial, Telecom

# GABINETES COMPLEMENTARIOS DE SERVICIO



Todos los gabinetes complementarios de servicio de la marca Power-All cuentan con dispositivos de conexión y protección en cantidad según su función y diseño.

Algunos diseños pueden incluir desde dos a hasta 8 interruptores, barras de cobre, luces indicadoras de estado, transformadores, protecciones eléctricas y mecánicas, monitor de potencia, etc.

Están contruidos baja estándares de calidad ISO 9001 y cumplen con los dispuesto en las normas de seguridad NOM y UL.

Incorporamos dispositivos eléctricos y electrónicos de seguridad así como elementos de bloqueo mecánicos o eléctricos para cumplir con los más estrictos diseños de seguridad de nuestros clientes.

