

**POWEST**<sup>®</sup>

# CATÁLOGO CORPORATIVO

---



# TABLA DE CONTENIDO

- 01** | QUIÉNES SOMOS
- 02** | PROPUESTA DE VALOR
- 03** | CALIDAD DE ENERGÍA - UPS
- 04** | ACUMULADORES DE ENERGÍA
- 05** | VARIADORES DE FRECUENCIA
- 06** | SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE
- 07** | CALIDAD DE ENERGÍA HOME-OFFICE
- 08** | INFRAESTRUCTURA TIC



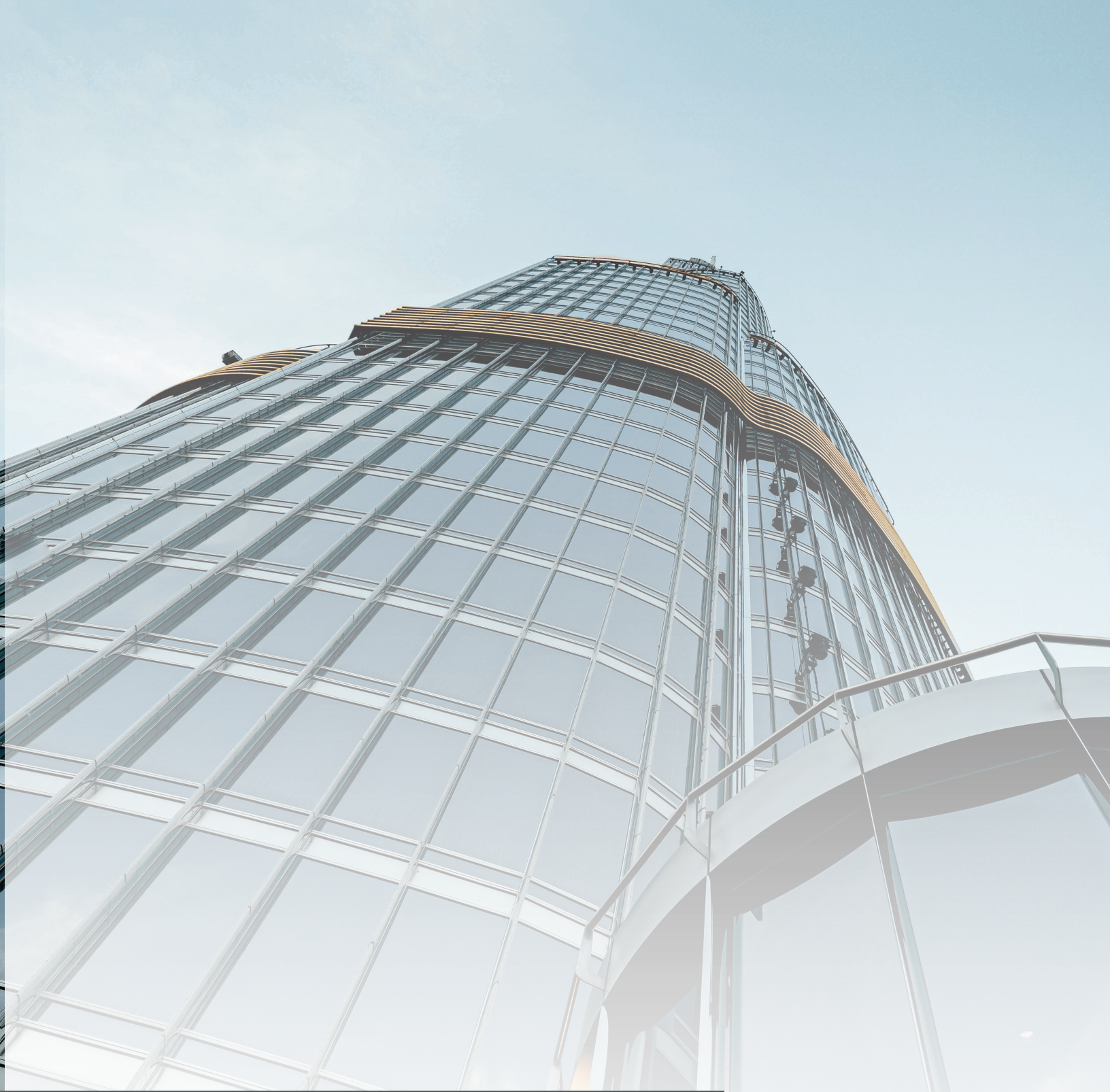
**¿QUIÉNES  
SOMOS?**

Organización líder desde 1985 en el sector eléctrico, tecnológico y de telecomunicaciones, que diseña, produce y comercializa equipos y servicios certificados para protección de energía e infraestructura TIC; con compromiso, competitividad y mejoramiento continuo del talento humano y el recurso técnico para beneficio de clientes, colaboradores.

Se destaca por ser la importadora y distribuidora número uno de UPS y un referente en baterías, protectores, reguladores y supresores de picos y energías renovables.

Sobresalientes en la oferta de soluciones que garantizan la continuidad de los procesos críticos en calidad, acumulación y distribución de energía y datos e infraestructura TIC, para empresas y hogares en los sectores eléctrico, tecnológico y de telecomunicaciones, con cobertura en Colombia, Ecuador, México y Latinoamérica.





# PROPUESTA DE VALOR

# POWEST, TU CRECIMIENTO, ¡NUESTRO COMPROMISO!

Somos aliados de tu empresa, ofreciendo productos, servicio y asesoría que garantizan la continuidad de tus procesos a través de:

1

Nuestro modelo comercial es transparente a través de los canales de distribución, respetando la relación con tu usuario final.

2

Amplio portafolio de productos innovadores y servicios certificados, con altas especificaciones técnicas y mejores precios, gracias a las negociaciones internacionales que reducen la intermediación.

3

Disponibilidad de inventario en bodega y puerto, evitando tiempo en tránsito internacional, y con cobertura en todo el territorio por nuestra presencia en ciudades principales e intermedias.

4

Alianzas con importantes compañías transportadoras que permiten mayor cobertura, reducción de tiempos de entrega y protocolos de seguimiento.

5

Relacionamiento integral con tu negocio gracias a nuestro equipo altamente capacitado para dar respuesta comercial, técnica y de soporte, con cobertura en Colombia y Latinoamérica.

6

Acompañamos, orientamos y capacitamos a tus colaboradores en nuestros productos y soluciones para apoyar el crecimiento de tu empresa.





**CALIDAD DE  
ENERGÍA**

## UPS INTERACTIVAS - HOME OFFICE

### UPS INTERACTIVAS 500VA - 3000VA

Sistemas de protección que garantizan la operatividad de equipos de oficina y hogar 24-7.

Nuestras UPS interactivas, ayudan a proteger equipos de oficina y hogar contra las perturbaciones del sistema de red eléctrica como altos y bajos voltajes, picos de voltaje, sobrecargas y apagones. En caso de un corte de energía, el sistema proporciona el tiempo de respaldo suficiente para un correcto apagado de los equipos conectados, reduciendo el riesgo de pérdida de información o daños en el sistema.

Completa y exclusiva línea costo eficiente desarrollada por Powest para la protección energética de equipos de cómputo, impresoras, copiadoras, refrigeradores y los diferentes dispositivos eléctricos y electrónicos encontrados en oficinas y hogares.



#### POWEST INTERACTIVA 500 VAC

- Rango de Voltaje de Entrada: 90-145VAC
- Potencia W: 300W
- Factor potencia de Salida: 0.6
- Tiempo de Autonomía: 7 minutos
- Conexión de Salida: 2 Salidas NEMA 5-15R
- Voltaje DC/Número de Batería: 12V 4,5 Ah \* 1



#### POWEST INTERACTIVA 750 VAC

- Rango de Voltaje de Entrada: 90-145VAC
- Potencia W: 360W
- Factor potencia de Salida: 0.48
- Tiempo de Autonomía: 6 minutos
- Conexión de Salida: 3 Salidas NEMA 5-15R + 1 Salida NEMA 5-15R Toma Bypass Blanca
- Voltaje DC/Número de Batería: 12V 7,5 Ah \* 1



#### POWEST INTERACTIVA 1000VAC

- Rango de Voltaje de Entrada: 90-145VAC
- Potencia W: 600W
- Factor potencia de Salida: 0.6
- Tiempo de Autonomía: 7 minutos
- Conexión de Salida: 6 Tomas Negras NEMA 5-15 R Reguladas / 2 Tomas Bypass Blancas NEMA 5-15R
- Voltaje DC/Número de Batería: 12V / 7,5 Ah \* 2

## UPS INTERACTIVAS - HOME OFFICE



### POWEST INTERACTIVA 2000VAC

- Rango de Voltaje de Entrada: 90-145VAC
- Potencia W: 1200W
- Factor potencia de Salida: 0.6
- Tiempo de Autonomía: 4 minutos
- Conexión de Salida: 6 Tomas NEMA 5-15R Reguladas
- Voltaje DC/Número de Batería: 12V / 9 Ah\* 2



### POWEST INTERACTIVA 3000VAC

- Rango de Voltaje de Entrada: 81-152VAC
- Potencia W: 2100W
- Factor potencia de Salida: 0.7
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 8 Tomas NEMA 5-15/20
- Voltaje DC/Número de Batería: 48VDC / 4 x 12VDC 9Ah

## UPS MONOFÁSICAS

### UPS ONLINE POWEST 1-2-3KVA

Las UPS POWEST de 1 a 3KVA garantizan energía constante para proteger tus equipos críticos, incluso en zonas con baja calidad eléctrica o interrupciones frecuentes. ¡Confía en la potencia que no se detiene!

- Alto factor de potencia de entrada
- Alta confiabilidad y eficiencia
- Bypass automático



### UPS POWEST 1KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 55-145VAC
- Potencia W: 900W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 4 Tomas NEMA 5-15R
- Voltaje DC/Número de Batería: 24VDC: 2uds. de 12V-9Ah



### UPS POWEST 2KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 55-145VAC
- Potencia W: 1800W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 4 Tomas-corrientes NEMA 5-15R, 2 NEMA 5-20R y Conexión Bornera
- Voltaje DC/Número de Batería: 48VDC: 4uds. de 12V-9Ah



### UPS POWEST 3KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 55-145VAC
- Potencia W: 2700W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 4 Tomas-corrientes NEMA 5-15R, 4 NEMA 5-20R y Conexión Bornera
- Voltaje DC/Número de Batería: 72VDC: 6uds. de 12V-9Ah

## UPS MONOFÁSICAS

### UPS ONLINE POWEST 1-3KVA 220

UPS Online te ofrece doble conversión en línea para una calidad de energía superior, regulación de salida <2% y alta eficiencia en modo ECO de hasta el 95%. Con amplio rango de tensión de entrada y múltiples opciones de comunicación, es la solución confiable que tu operación necesita.

- Equipos monofásicos 220V, Estándar Europeo
- Bypass automático
- Función ECO ahorrador de energía
- Software monitoreo local



### UPS ONLINE 1KVA 220

- Rango de Voltaje de Entrada: 220/230/240VAC
- Potencia W: 900W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 4 Tomas IEC C13 + Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 12V / 9Ah



## UPS ONLINE 3KVA 220

- Rango de Voltaje de Entrada: 220/230/240VAC
- Potencia W: 2700W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 4 Tomas IEC C13 + Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 12V / 9Ah

## UPS MONOFÁSICAS

### UPS POWEST TIPO RACK/TORRE 1-3KVA

Las UPS POWEST Rack Online, te ofrecen doble conversión, salidas programables y monitoreo completo en display. Ideales para telecomunicaciones y espacios reducidos.

- Tecnología online doble conversión
- EMI/RFI filtro de ruido
- Software de monitoreo local
- Montaje en Torre/Rack



## UPS POWEST RACK 1KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 120VAC
- Potencia W: 900W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 6 minutos
- Conexión de Salida: 8 Toma-corrientes NEMA 5-15R
- Voltaje DC/Referencia: 2 Baterías 12 V / 9 AH sellada libre de mantenimiento VRLA



## UPS POWEST RACK 3KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 120VAC
- Potencia W: 2700W
- Factor potencia de Salida: 0.9
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: 8 Toma-corriente NEMA 5-20 + 1 Toma-corriente L5-30R
- Voltaje DC/Referencia: 2 Baterías 12 V / 9 AH sellada libre de mantenimiento VRLA

## UPS BIFÁSICAS

### UPS ONLINE 6-10KVA

Lo más destacado de nuestras UPS reside en su tecnología de control digital de circulación de corriente, lo que asegura la fiabilidad y capacidad óptima del sistema.



#### UPS ONLINE 6KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 208-240VAC
- Potencia W: 6000W
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Autonomía: 5 minutos
- Conexión de Salida: Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 192VDC/16 x 12VDC 7,5Ah



#### UPS ONLINE 10KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 208-240VAC
- Potencia W: 10kW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Autonomía: 4 minutos
- Conexión de Salida: Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 192VDC/16 x 12VDC 9Ah

## UPS BIFÁSICAS

### UPS ONLINE RACK 6-10KVA

Diseñados a medida para requisitos específicos, con tecnología UPS On-Line de doble conversión y IGBT para aislamiento verdadero de la entrada AC, ofrecen la mejor solución en telecomunicaciones y ahorro de espacio, con conexión de entrada y salida tipo bornera.



#### UPS ONLINE RACK 6KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 208/220/230/240VAC
- Potencia W: 6000W
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Autonomía: 10 minutos
- Conexión de Salida: Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 240 VDC



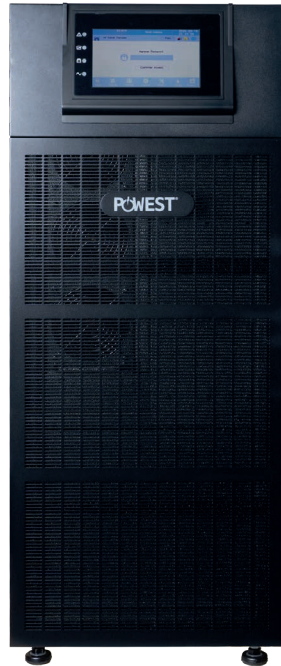
#### UPS ONLINE RACK 10KVA

- Rango de Voltaje de Entrada: 208/220/230/240VAC
- Potencia W: 10000W
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Autonomía: 6 minutos
- Conexión de Salida: Bornera
- Voltaje DC/Referencia: 240 VDC

## UPS TRIFÁSICAS



UPS POWEST  
EA9910 - EA9915 - EA9920



UPS POWEST  
EA9930 - EA99100



UPS POWEST HV 3300  
60KVA a 200KVA



UPS POWEST HV 3300  
250KVA a 300KVA

### UPS POWEST EA9910 - EA99100

UPS POWEST Serie EA: máxima confiabilidad en formato compacto. Con doble conversión, control DSP y diagnóstico inteligente, ideal para espacios críticos con alta demanda energética.

#### UPS POWEST EA9910

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC (F-F-N / F-N)
- Potencia KW: 10KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: 5 minutos

#### UPS POWEST EA9915

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC (F-F-N / F-N)
- Potencia KW: 15KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: 6 minutos

#### UPS POWEST EA9920

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC (F-F-N / F-N)
- Potencia KW: 20KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: 5 minutos

**UPS POWEST EA9930**

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC
- Potencia KW: 30KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: 5 minutos

**UPS POWEST EA9940**

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC
- Potencia KW: 40KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: No Aplica

**UPS POWEST EA9960**

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC
- Potencia KW: 60KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: No Aplica

**UPS POWEST EA9980**

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC
- Potencia KW: 80KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: No Aplica

**UPS POWEST EA99100**

- Voltaje Nominal: 208/120VAC - 220/127VAC
- Potencia KW: 100KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Tiempo de Respaldo mínimo: No Aplica

**UPS TRIFÁSICAS****UPS POWEST HV 3300**

Te ofrecen un amplio voltaje de entrada y ahorro energético. Su función PowerWalk In reduce el impacto de la corriente de arranque en el sistema, garantizando hasta un 96% de eficiencia; ideales para garantizar la continuidad de tus operaciones en caso de cortes de energía o fluctuaciones en el suministro eléctrico.

**UPS POWEST HV 60KVA**

- Voltaje Nominal: 380/220VAC -400/230VAC-415/240VAC
- Potencia KW: 60KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 20A
- Eficiencia: 96%

**UPS POWEST HV 80KVA**

- Voltaje Nominal: 380/220VAC -400/230VAC-415/240VAC
- Potencia KW: 80KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 40A
- Eficiencia: 96%

**UPS POWEST HV 100KVA**

- Voltaje Nominal: 380/400/415VAC -400/230VAC-415/240VAC
- Potencia KW: 100KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 40A
- Eficiencia: 96%

## UPS TRIFÁSICAS

### UPS POWEST HV 120KVA

- Voltaje Nominal: 320/400/415VAC
- Potencia KW: 120KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 40A
- Eficiencia: 96%

### UPS POWEST HV 160KVA

- Voltaje Nominal: 380/400/415VAC
- Potencia KW: 60KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 40A
- Eficiencia: 96%

### UPS POWEST HV 200KVA

- Voltaje Nominal: 380/400/415VAC
- Potencia KW: 200KW
- Factor potencia de Salida: 1
- Corriente máximo de carga: 60A
- Eficiencia: 96%

---

### UPS POWEST HV 250KVA

- Voltaje Nominal: 380/400/415VAC  
-400/230VAC-415/240VAC
- Potencia KW: 250KW
- Factor potencia de Salida:  $\geq 0.99$
- Corriente de carga del módulo: 100A [máx.]
- Eficiencia: 96%

### UPS POWEST HV 300KVA

- Voltaje Nominal: 380/400/415VAC  
-400/230VAC-415/240VAC
- Potencia KW: 300KW
- Factor potencia de Salida:  $\geq 0.99$
- Corriente de carga del módulo: 100A [máx.]
- Eficiencia: 96%



# ACUMULADORES DE ENERGÍA

## ACUMULADORES DE ENERGÍA

### ACUMULADORES DE ENERGÍA

Baterías de alta gama diseñadas y fabricadas con la mejor tecnología y estándares de calidad que aseguran un confiable y constante almacenamiento de energía, ideales para satisfacer los requisitos de diferentes tipos de apps.

Las baterías Powest están diseñadas con tecnología de alta gama y estrictos estándares de calidad para ofrecer un almacenamiento de energía confiable, duradero y sin mantenimiento constante. Ideales para UPS, sistemas de seguridad, telecomunicaciones e iluminación de emergencia, se adaptan a espacios reducidos y pueden instalarse en múltiples posiciones.

Su cubierta de ABS resistente al impacto y al fuego, junto con una vida útil de hasta 10 años y certificaciones internacionales, hacen de Powest la opción segura, eficiente y de alto rendimiento para aplicaciones industriales y eléctricas en general.



### POWEST Baterías GEL

La serie de baterías gel, contiene electrolito de gel distribuido homogéneamente en un ácido sulfúrico. Las válvulas de ventilación de diseño especial también se utilizan para controlar la tasa de gasificación y pérdida de agua, que no requieren mantenimiento.

**Batería GEL Ciclo Profundo -**  
12V 100Ah REF. FL121000GEL

**Batería GEL Ciclo Profundo -**  
12V 150Ah REF. FL121500GEL

**Batería GEL Ciclo Profundo -**  
12V 200Ah REF. FL122000GEL

**Batería GEL Ciclo Profundo -**  
12V 250Ah REF. FL122500GEL



## ACUMULADORES DE ENERGÍA

### POWEST Baterías Solares

La serie de baterías solares, está diseñada con tecnología AGM (Absorbente Glass Mat) y VRLA (batería de ácido-plomo regulada por válvula) y es usada para aplicaciones de sistemas de energía verde (Solar, Viento, Agua, etc).

Batería Solar - 12V-100Ah REF. FLS121000

Batería Solar - 12V-250Ah REF. FLS122500



### POWEST Baterías GS

La serie de baterías GS (Servicios Generales), está diseñada con tecnología AGM (Absorbente Glass Mat) y VRLA (batería de ácido -plomo regulada por válvula), es usada para aplicaciones generales como UPS, telecomunicaciones, usos eléctricos generales, etc.

Bateria sellada 4V - 4Ah REF. FL440GS

Bateria sellada 6V - 1.2Ah REF. FL612GS

Bateria sellada 6V - 4Ah REF. FL640GS

Bateria sellada 6V - 7Ah REF. FL670SG

Bateria sellada 6V - 12Ah REF. FL6120GS

Bateria sellada 12V - 2.3Ah REF.FL1223GS

Bateria sellada 12V - 4Ah REF. FL1240GS

Bateria sellada 12V - 5Ah REF. FL1250GS

Bateria sellada 12V - 7.5Ah REF.FL1275GS



## ACUMULADORES DE ENERGÍA

Bateria sellada 12V - 9Ah REF. FL1290GS

Bateria sellada 12V - 12Ah REF.FL12120GS

Bateria sellada 12V - 18Ah REF.FL12180GS

Bateria sellada 12V - 26Ah REF. FL12260GS

Bateria sellada 12V - 35Ah REF. FL12350GS

Bateria sellada 12V - 40Ah REF. FL12400GS

Bateria sellada 12V - 55Ah REF. FL12550GS

Bateria sellada 12V - 65Ah REF. FL12650GS

Bateria sellada 12V - 80Ah REF. FL12800GS

Bateria sellada 12V - 90Ah REF. FL12900GS

Bateria sellada 12V - 100Ah REF. FL121000GS

Bateria sellada 12V - 120Ah REF. FL121200GS

Bateria sellada 12V - 150Ah REF. FL121500GS

Bateria sellada 12V - 200Ah REF. FL122000GS





# VARIADORES DE FRECUENCIA

## VARIADORES DE FRECUENCIA

### POWEST VFD 0.75KW / 7.5KW

Diseñados para controlar la velocidad y el torque de motores eléctricos, los variadores de frecuencia Powest optimizan el rendimiento de tus equipos industriales y comerciales. Gracias a su tecnología avanzada, permiten arranques suaves, reducen el consumo de energía, prolongan la vida útil de los motores y mejoran la eficiencia operativa en cada proceso.



#### POWEST VDF 0.75 kW - 5.5 kW (1HP - 7HP)

- **Voltaje de entrada:** AC, 1FASES, 220 V [-15%] ~ 240 V [+10%]
- **Par de arranque:** 0.5 Hz / 150% /SVC]
- **Par de arranque:**
  - 150% de la corriente nominal: 60 segundos
  - 170% de la corriente nominal: 12 segundos
  - 190% de la corriente nominal: 1.5 segundos



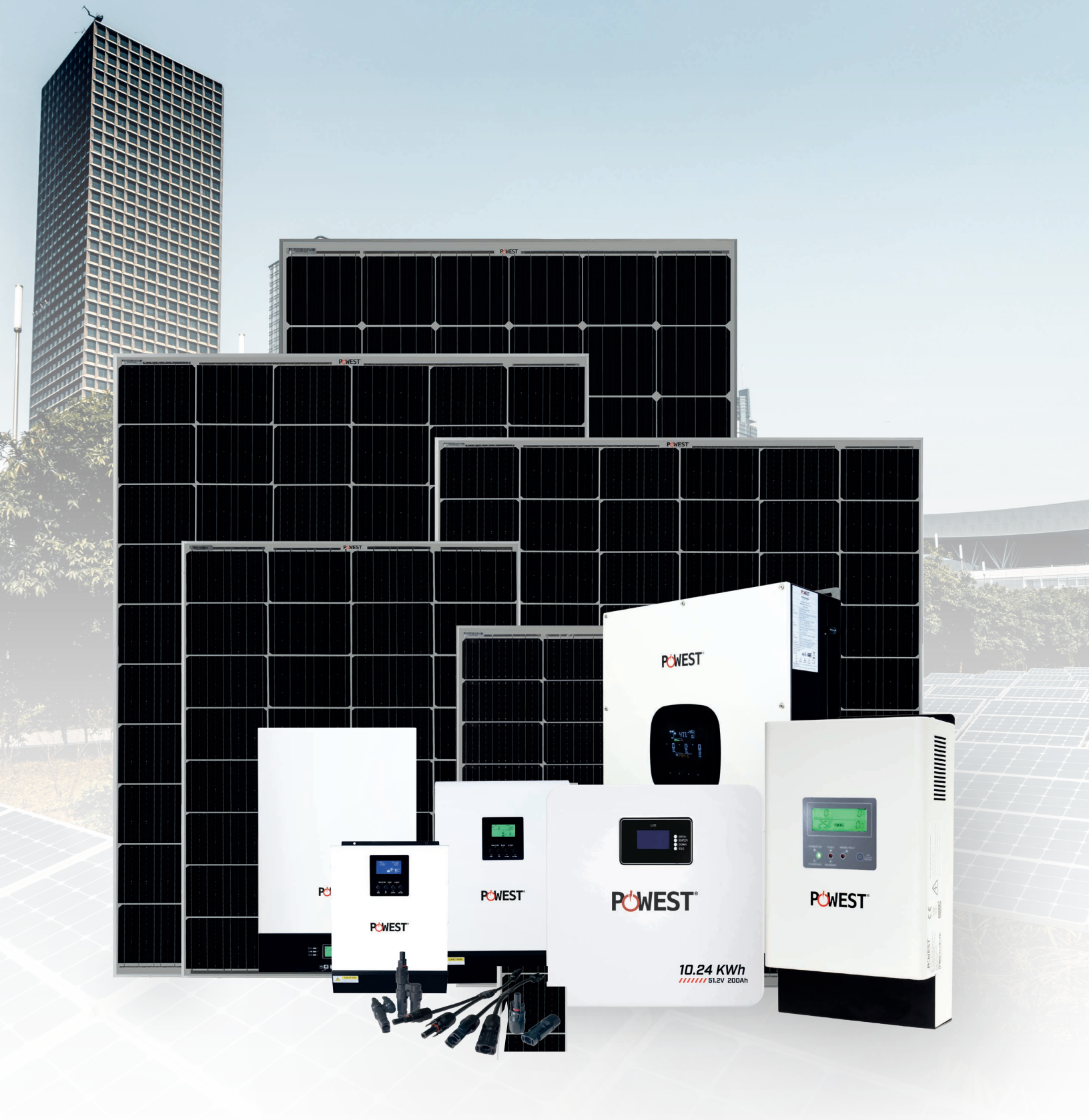
#### POWEST VDF 0.75 kW - 5.5 kW (1HP - 7HP)

- **Voltaje de entrada:** AC, 3FASES, 220 V [-15%] ~ 240 V [+10%]
- **Par de arranque:** 0.5 Hz / 150% /SVC]
- **Par de arranque:**
  - 150% de la corriente nominal: 60 segundos
  - 170% de la corriente nominal: 12 segundos
  - 190% de la corriente nominal: 1.5 segundos



#### POWEST VDF 5.5 kW - 7.5 kW (7HP - 10HP)

- **Voltaje de entrada:** AC, 3FASES, 380 V [-15%] ~ 440 V [+10%]
- **Par de arranque:** 0.5 Hz / 150% /SVC]
- **Par de arranque:**
  - 150% de la corriente nominal: 60 segundos
  - 170% de la corriente nominal: 12 segundos
  - 190% de la corriente nominal: 1.5 segundos



# ENERGÍA RENOVABLE

## PANELES SOLARES

### PANELES SOLARES

En POWEST nos comprometemos a proporcionar a nuestros clientes acceso a tecnología de vanguardia en paneles solares, ayudándoles a aprovechar una fuente de energía limpia y renovable. Ofrecemos una amplia gama de opciones de paneles solares de alta calidad, diseñados para satisfacer diversas necesidades y presupuestos.



#### DURABILIDAD

Módulos fotovoltaicos duraderos, probados de forma independiente para condiciones ambientales adversas, como la exposición a niebla salina, amoníaco y factores de riesgo de PID conocidos.



#### VIDRIO AVANZADO

Nuestro vidrio de alta transmisión presenta un revestimiento antirreflectante único que dirige más luz a las células solares, lo que resulta en un mayor rendimiento energético.



#### TAMAÑO EXTENDIDO

Nuestro módulo de gran formato facilita el ahorro de costos a nivel del sistema a través de tiempos reducidos de manipulación e instalación.

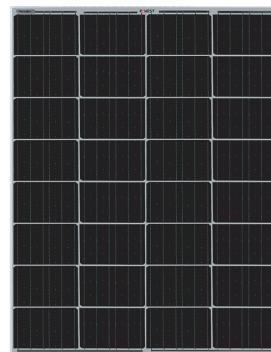


#### CELDA DE GRAN TAMAÑO

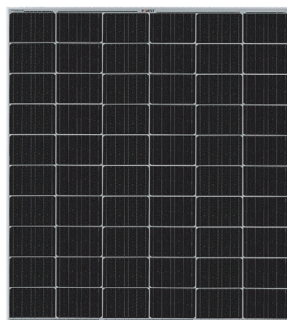
El diseño de celda grande aumenta efectivamente la potencia máxima del módulo y, en efecto, reduce en gran medida los costos de BOS, lo que reduce los costos del sistema.



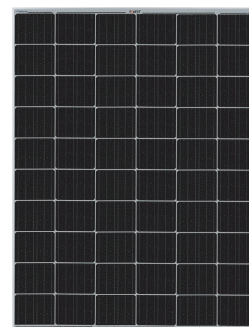
**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
120W**



**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
160W**



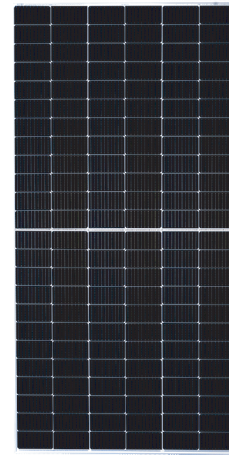
**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
300W**



**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
360W**



**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
450W**



**PANEL SOLAR MONOCRISTALINO  
550W**

## INVERSORES SOLARES

### INVERSORES SOLARES ALL IN ONE POWEST

Los inversores solares All In One POWEST, están diseñados para alimentar tus electrodomésticos, mantienen cargas tipo motor con alta potencia de sobretensión, como aspiradoras, congeladores pequeños o taladros.

Powest ofrece soluciones integrales e inteligentes para el aprovechamiento de energías renovables en el sector industrial y doméstico reduciendo el impacto ambiental de la red eléctrica convencional.



**INVERSOR SOLAR ALL IN ONE  
POWEST 1 KVA ON-GRID**



**INVERSOR SOLAR ALL IN ONE  
POWEST 3 KVA ON-GRID**



**INVERSOR SOLAR ALL IN ONE  
POWEST 6 KVA ON-GRID**



**INVERSOR SOLAR ALL IN ONE  
POWEST 12KVA ON-GRID FASE PARTIDA IP65**

## CONTROLADORES SOLARES

### CONTROLADOR DE CARGADOR SOLAR MPPT POWEST 3KW

El portafolio incluye un controlador MPPT que gestiona de manera eficiente la energía de baterías, paneles solares, generadores eólicos y red eléctrica, logrando un sistema aislado sin cortes de luz, equipado con un cargador inteligente que detecta el tipo de batería que se esté implementando y es capaz de trabajar en 19 modos diferentes según la necesidad y la prioridad.

Especializado para instalaciones y equipos que trabajan con corriente DC, sistemas de bombas, iluminación, seguridad entre otros.





**CALIDAD  
HOME-OFFICE**

## PROTECTORES DE VOLTAJE



### MULTIMATIC

- Desconexión por Alto o Bajo Voltaje.
- Tiempo de espera de 30 Seg.
- Varistor de hasta 10 A.
- Material ABS resistente al fuego.
- Diseño Compacto.
- Color Blanco.



### AIRMATIC, REFRIMATIC Y LAVOMATIC

- Desconexión por Alto o Bajo Voltaje.
- Tiempo de espera de 4 Minutos.
- Material ABS resistente al fuego.
- Diseño Compacto.
- Color Blanco.



## REGULADORES DE VOLTAJE



## REGULADOR DE VOLTAJE PROPC 1000VA

Ideal para Electrodomésticos, durable, resistente y no inflamable. Diseño Elegante, compacto y moderno.

- Ocho (8) salidas protegidas
- Regulación automática de voltaje alto y bajo.
- Internet, ADLS, Tel/Fax, línea de datos protegida.
- Protección a la entrada con botón tipo reset.
- Indicadores luminosos amigables.
- Incluye orificios de montaje y fijación para pared.



## REGULADOR DE VOLTAJE AVR 2200VA



- Indicadores LEDs de encendido, voltaje bajo y voltaje alto.
- 8 tomas.
- Switch de rearme automático contra cortocircuito y/o sobrecarga.
- Permite la conexión de la estación de cómputo sin utilizar extensiones. (CPU, monitor, audio y una impresora de inyección).
- Prolonga la vida útil de sus equipos.
- Material resistente a golpes y altas temperaturas.
- Protección voz y datos RJ11.
- Evita que pasen los picos de voltaje al equipo.



## MULTITOMAS

### MULTITOMAS

Las multitomas de 8, 6 y 4 salidas MULTINET permiten proteger los equipos o electrodomésticos conectados de las sobre-tensiones de origen atmosférico o fallas eléctricas; que generan daños o funcionamientos anormales en los equipos eléctricos, electrónicos y que generan riesgos eléctricos a las personas.



- La mejor protección a equipos eléctricos y electrónicos ante fallas o tormentas eléctricas.
- Disminución de la operación anormal de equipos eléctricos y electrónicos durante tormentas o fallas en el suministro.
- Diseño compacto y liviano.
- Fácil de instalar, orificio para instalación en pared.
- Prolonga la vida útil de tus equipos.
- Seguridad para niños (solo 8 tomas).

**NOM**

CERTIFICADO  
**RETIE**

### MULTITOMAS

MULTIPRO te permite aumentar el número de periféricos a conectar en un punto eléctrico, de manera segura, proporcionando:



- Capacidad de 15 A.
- Durable, resistente y no inflamable.
- Diseños compacto y liviano.
- 6 tomas de salida.
- Fácil instalación

**NOM**

CERTIFICADO  
**RETIE**



# INFRAESTRUCTURA TIC

## INFRAESTRUCTURA TIC Y ACCESORIOS

# SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO UTP/FTP 100% COBRE

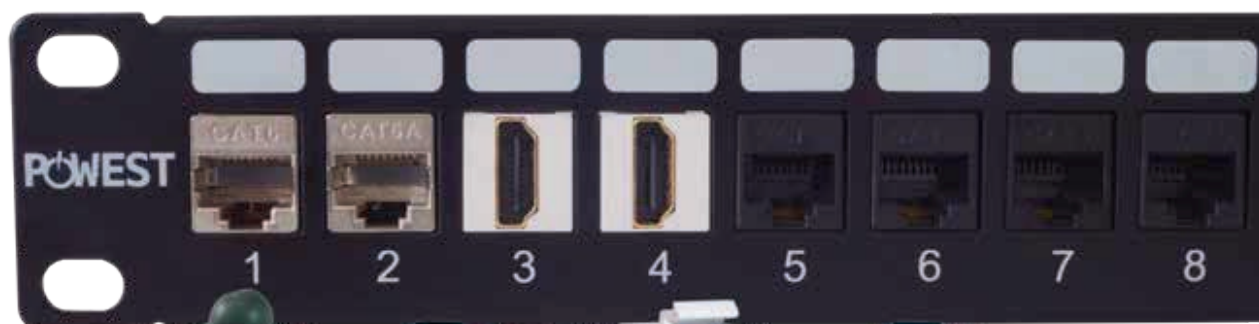
Powest ofrece soluciones completas de cableado estructurado de alto rendimiento en categorías 5E, 6 y 6A para voz, datos e imagen a precios competitivos.



Cable LAN Cat. 5E-6-6A para uso indoor y outdoor.

Nuestro portafolio incluye dispositivos de fácil instalación, cables LAN 100% cobre, accesorios UTP y FTP, jack tooless, conectores RJ45 con guía y patch cords en varias longitudes. Estas soluciones cumplen con estándares internacionales con ANSI / TIA / 568 e ISO 11801, garantizando confiabilidad para redes empresariales, centros de datos, sistema bancarios, hospitales y aplicaciones de alto rendimiento.

Patch Panel



Boots



Jack Tooless  
Cat. 5E-6-6A



Conector HDMI



RJ45



## INFRAESTRUCTURA TIC Y ACCESORIOS

# DATACENTER MODULARES, GABINETES Y ACCESORIOS TIPO RACK

## MODULAR DATACENTER

Los Datacenter Modulares Powest ofrecen una solución ágil y escalable para satisfacer las necesidades de infraestructura de TI de manera eficiente. Su diseño prefabricado y modular permite una implementación más rápida, reduciendo el tiempo y los costos asociados con la construcción de centros de datos tradicionales. Ofrecen una mayor flexibilidad para satisfacer requisitos específicos de infraestructura y rendimiento.

## GABINETES DE PARED

Los Gabinetes garantizan máxima seguridad y evitar manipulaciones no autorizadas de los equipos instalados dentro del rack, los gabinetes POWEST disponen de una puerta frontal de vidrio templado para mayor seguridad y una amplia área de visualización para monitorear el estado de los equipos.

**KVM**

Teclado, video, touch PAD

**Organizador horizontal  
1U - 2U****MODULAR DATA CENTER****GABINETE DE PARED**

## INFRAESTRUCTURA TIC Y ACCESORIOS

### RACK DE PISO

Los gabinetes Powest tipo RACK de piso y pared son ideales para redes, telecomunicaciones, UPS, servidores, y en general para cualquier tipo de instalación de rack de 19".

Optimiza y simplifica la instalación de tu red y/o servidores en los gabinetes metálicos tipo rack de 19" marca POWEST; compatible con una amplia gama de referencias estándar 19" como bandejas fijas, bandejas completas y deslizables, organizadores horizontales, kit de barraje a tierra, kit de ventilación, indispensables para la instalación de su cableado y equipos.



**Kit de ventilación**



**Bandeja para Rack**



# POWEST®



## **Powest Colombia**

Carrera 62 # 14 - 65  
Zona Industrial Puente Aranda  
PBX: + (601) 570 9000 Ext. 111  
Bogotá D.C. - Colombia  
[servicioalcliente@powest.com](mailto:servicioalcliente@powest.com)



## **Powest Ecuador**

Dirección Calderon Calle Jose Viteri  
Y Geovanni Calles  
Tel: (593)22030755 - (593)994294690  
Quito - Ecuador  
[servicioalcliente.ecuador@powest.com](mailto:servicioalcliente.ecuador@powest.com)



## **Powest México**

Dirección Av. Paseo de las palmas  
525 piso 7 - Lomas de Chapultepec  
Tel: (52) 5551225840  
Ciudad de México - México  
[servicioalcliente@powest.com](mailto:servicioalcliente@powest.com)

