

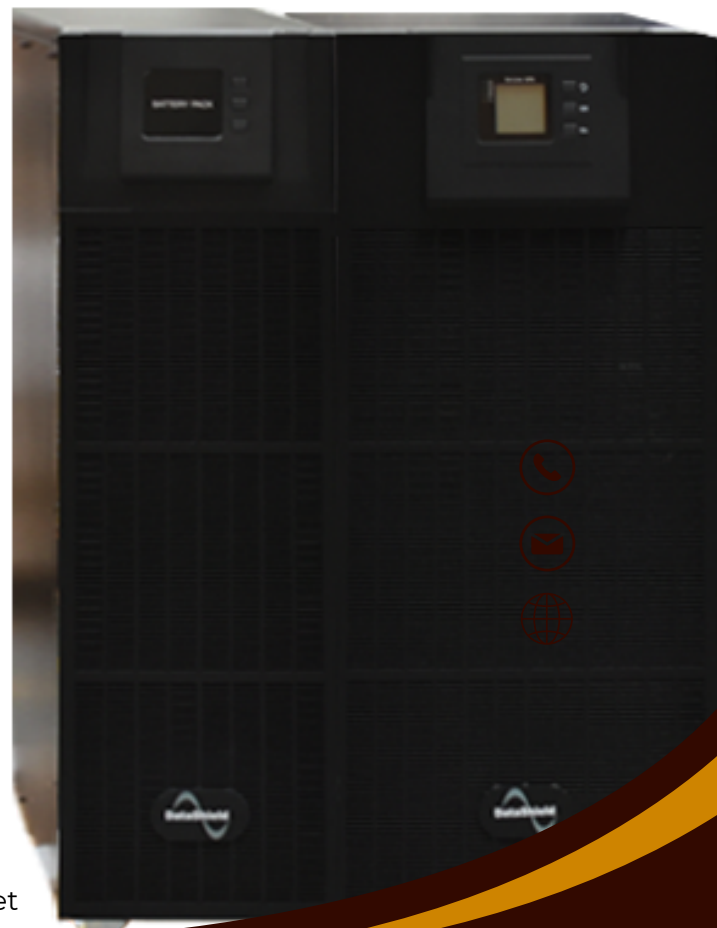
UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO Capacidad de 40KVA

Un UPS industrial de 40kVA con tecnología online de doble conversión y conexión trifásica es una solución robusta para proteger una amplia variedad de equipos industriales y de negocios. A continuación, se presentan algunos de los equipos que se pueden proteger con un UPS industrial de 40kVA:

- Servidores y equipos de almacenamiento de datos: son críticos para la mayoría de las empresas, ya que contienen información importante. Protege estos equipos y garantiza que no se pierdan datos importantes en caso de un corte o alteración de energía.
- Sistemas de comunicaciones: como los conmutadores de redes y los equipos de telecomunicaciones, son cruciales para mantener la comunicación en una empresa. Garantiza que la comunicación no se interrumpa.
- Equipos médicos: En entornos médicos, la energía confiable es esencial para proteger la salud y la seguridad de los pacientes. Un UPS industrial de 40kVA puede proteger equipos médicos, como respiradores y monitores de pacientes.
- Equipos de control industrial: En los entornos industriales, los equipos de control son cruciales para mantener los procesos productivos en funcionamiento. Protege los equipos de control, como los PLC y los sistemas de automatización.
- Equipos de seguridad: como las cámaras de vigilancia y los sistemas de acceso, dependen de una fuente de energía confiable para funcionar correctamente.



DataShield



UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO Capacidad de 40KVA VENTAJAS

- **Protección de los equipos:** Este tipo de UPS ofrece una protección completa y segura para los equipos y dispositivos conectados a él, ya que la tecnología de doble conversión garantiza una energía limpia y estable sin interrupciones ni fluctuaciones.
- **Continuidad del negocio:** La conexión trifásica de este UPS industrial asegura la continuidad del negocio, ya que puede mantener en funcionamiento los equipos conectados durante cortes de energía prolongados sin interrupciones.
- **Monitoreo en tiempo real:** La presencia de un Panel Frontal LCD indica el estado del NoBreak en tiempo real, lo que permite un monitoreo constante de la operación del UPS y la identificación temprana de cualquier problema.
- **Ahorro energético:** La tecnología de doble conversión de este UPS industrial permite un mayor ahorro energético, ya que asegura la máxima eficiencia en la conversión de la energía de entrada a la salida.
- **Menor tiempo de inactividad:** La conexión trifásica de este UPS industrial asegura que los equipos y dispositivos conectados estén siempre en funcionamiento, lo que reduce el tiempo de inactividad y aumenta la productividad.
- **Protección contra sobrecargas y cortocircuitos:** Este tipo de UPS industrial está diseñado para proteger los equipos conectados contra sobrecargas y cortocircuitos, lo que garantiza la seguridad y prolonga la vida útil de los equipos.
- **Capacidad de adaptación:** Un UPS industrial de 40kva de capacidad es capaz de adaptarse a las necesidades de cualquier tipo de negocio, ya que puede soportar una amplia variedad de equipos y dispositivos conectados.

DataShield

