



DAUER

Tecnología en electrónica y electricidad

ÍNDICE

Uninterrumtable Power System UPS	3
No Breaks	6
Baterías	7
Estabilizadores de voltaje	8
Supresores de picos	9
Mantenimientos	10
Generadores eléctricos	12
Instalaciones eléctricas	13
Contacto	14



Uninterruptable Power System UPS

Los sistemas de energía ininterrumpible, son comúnmente conocidos como UPS. Su principal función es la seguridad para mantener protegido el funcionamiento continuo de los sistemas electrónicos

PA KR+19
1 A 3KVA
120 Volts Monofásico



FRUK
3, 6, 10, 15 y 20KVA
220-120 Volts Bifásico



PA DPSK
De 10 a 60 KVA
220-127 VCA Trifásico



PA DSPK-HV
DE 45 A 90KVA



PA DSPMP
DE 80 A 120KVA
220-127 VCA Trifásico



PA MPP3S
30 A 300KVA
220/127 VCA Trifásico



UPS 9155 DE 8 A 15KVA

CAPACIDADES:
8, 10, 12 y 15 kVA
VOLTAJE DE SALIDA:
120/127 Vca
208/220/240 Vca
50/60 Hz



UPS 9355 DE 10 A 30KVA

CAPACIDADES:
10, 15, 20 y 30 kVA
VOLTAJE DE SALIDA:
120/127 Vca
208/220/240 Vca
50/60 HZ.



UPS 9390 DE 40 A 160KVA

CAPACIDADES:
40 a 160 kVA
VOLTAJE DE ENTRADA:
208, 480 y 600 VCA
SALIDA:
208, 480 y 600 VCA
3 FASES, 60 HZ.



UPS 9E DE 6 A 20KVA

CAPACIDADES:
6, 10, 15 y 20 KVA
VOLTAJE DE ENTRADA:
200 - 240 V
SALIDA:
220/230/240VCA



EATON

UPS 7011A

De 6 KVA
a 12 KVA



UPS 9700

Las potencias
nominales de 100
hasta 225 KVA.



Diamond Plus 1100A

Las potencias
nominales de 10 a
50KVA, módulo
redundante, UPS
intercambiables
en línea



Diamond Plus 1100B

Las potencias nominales
de 10 a 80KVA,
módulo redundante,
UPS intercambiables
en línea.



UPS 9800AE

Las potencias nominales de
100 a 750KVA. Online doble
conversión topológica,
disponible para aplicaciones
redundantes
paralelos.



UPS 9900A

Las potencias nominales de
80 a 225 KVA.
Totalmente digital,
IGBT converter e
inversor, baja
distorsión
armónica.



UPS 9900B

Las potencias nominales de 300
a 750 KVA - thd low input sin líder
del factor de potencia, paralelo
hasta 8 módulos avanzada
circuito topología y PWM



UPS 9900C

1 Megawatt / 1050 KVA ups para
aplicaciones de alta densidad. 3 x 350
módulos KVA de capacidad
(redundante hasta 700 KVA)



NO-BREAKS



No Break Forza NT-511

500VA - 6 contactos AVR
Hasta 18 minutos de respaldo

No Break Forza NT-751

750VA - 6 contactos AVR
Hasta 25 minutos de respaldo

No Break Forza NT-1011

750VA - 6 contactos AVR
Hasta 32 minutos de respaldo

No Break Back-UPS BVX1200L-LM

700-1200VA
120V, AVR
4-6 contactos
Hasta 40 minutos
de respaldo



No Break Easy-UPS Online SRV3KA

1000-3000VA
120V, AVR
4 contactos
Hasta 50 minutos
de respaldo



No Break Easy-UPS Online SRV3KRI RACK

1000-6000VA
120-230V, AVR
4 contactos
Hasta 1 hora
de respaldo



No Break MG+15 Online PA MG+15-650

650VA - 360W
120V, 60Hz AVR
4 contactos NEMA 5-15R
5 minutos de respaldo



No Break MG+15 Online PA MG+15-1000

1000VA - 600W
120V, 60Hz AVR
8 contactos NEMA 5-15R
7 minutos de respaldo



No Break MG+15 Online PA MG+15-2200

2200VA - 1100W
120V, 60Hz AVR
8 contactos NEMA 5-15R
5 minuto de respaldo



BATERÍAS

Las baterías son fundamentales para el correcto funcionamiento de su sistema de alimentación ininterrumpida, están diseñadas para proteger equipos importantes contra los posibles daños producidos por los incrementos o reducciones de voltaje o corriente.



RITAR RT645



RITAR ORT670



RITAR RT6120



RITAR RT12180



RITAR RT1232



RITAR RT1250



CSB GP645



CSB GP6120



CSB GP12120



CSB GP12400



CSB GP12650



CSB GP1245



INV12-5F2



INV12-7.2



INV12-12



INV 12-18



INV12-9.0



INV12-26

Desde 5Ah hasta 150Ah

ESTABILIZADORES DE VOLTAJE

Un equipo estabilizador cumple la función de regular las variaciones de voltaje suministradas por la red general eléctrica.

- Display digital
- Silencioso y compacto
- Protección contra sobrecargas
- Compatible con sistemas solares
- Regulación de voltaje $\pm 20\%$ (ajustable)
- Temperatura de operación $-10^{\circ}\text{C}/+50^{\circ}\text{C}$
- Tecnología electromecánica (transformador toroidal)



HOGAR Y COMERCIO

- Capacidad 1.5kVA - 25kVA
- Modelos 120/127V ó 220/208V
- Instalación en piso o pared.
- Cuenta con 6 tomas de voltaje salida universal



COMERCIAL

- Capacidad 30kVA - 60kVA
- Analizador de potencia
- Modelos en 120/208V 230/400V
- Instalación en piso con ruedas



INDUSTRIAL

- Capacidad 30kVA - 1155kVA
- Sistema de monitoreo remoto
- Estructura de servoaccionamiento para aplicaciones de servicio pesado
- Montaje en piso con ruedas y anclaje
- Modelos en 120/208V/230 - 278/380 - 440 - 480V



APLICACIONES

Ideal para escaleras eléctricas, aires acondicionados, elevadores, líneas automatizadas de ensamble, naves industriales, laboratorios, cámaras de refrigeración, consultorios dentales, ginecológicos, ultrasonido, clínicas, centros de belleza, telecomunicaciones, oficinas, comercio, etc.

SUPRESORES DE PICOS



PA-ACx050M

- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Pre-cableado
- Alarma visual y sonora
- Instalación en interiores y exteriores
- Gabinete sellado IP66/NEMA6
- Ultracompacto y amplio rango de temperatura de operación
- Capacidad de conducción de 50kA

PA-TiQ

- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Pre-cableado
- Alarma visual y sonora
- Instalación en interiores y exteriores
- Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Filtros EMI/RFI
- Capacidad de conducción de 160kA
- Seguimiento de onda senoidal
- Gabinete metálico NEMA 4/12

PA-B87

- Tarjeta 200kA
- Opción Pre-cableado
- Alarma a distancia contacto seco tipo "C"
- Instalación en interiores y exteriores
- Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Opción contador de eventos Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Capacidad de conducción 200, 400 y 600kA
- Seguimiento de onda senoidal
- Gabinete metálico NEMA 4/12



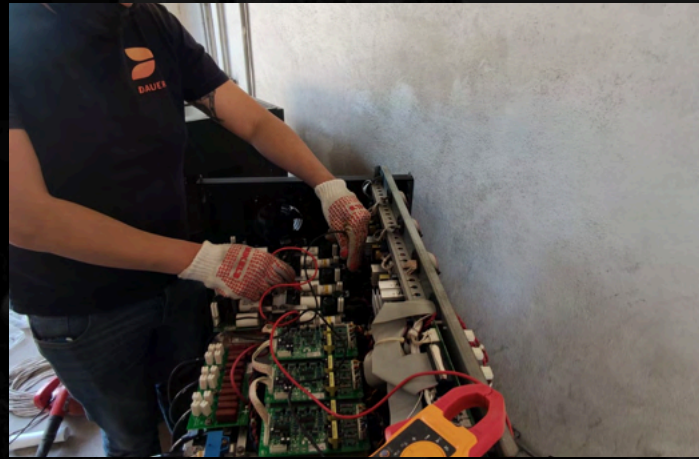
Para aplicaciones en sub estaciones eléctricas, salas de computo, cuartos eléctricos y de control, tableros de alimentación PDM/PDU y equipos UPS

MANTENIMIENTO A UPS

MONOFASICOS, BIFASICOS Y TRIFASICOS

- Revisión de alarmas
- Inspección de componentes
- Análisis de funcionamiento
- Verificación de formas de onda entrada y salida
- Revisión de los parámetros eléctricos del UPS

- Mantenimiento general
- Cambio de baterías
- Reparación de equipos
- Revisión general de baterías
- Verificación de temperaturas de funcionamiento en componentes



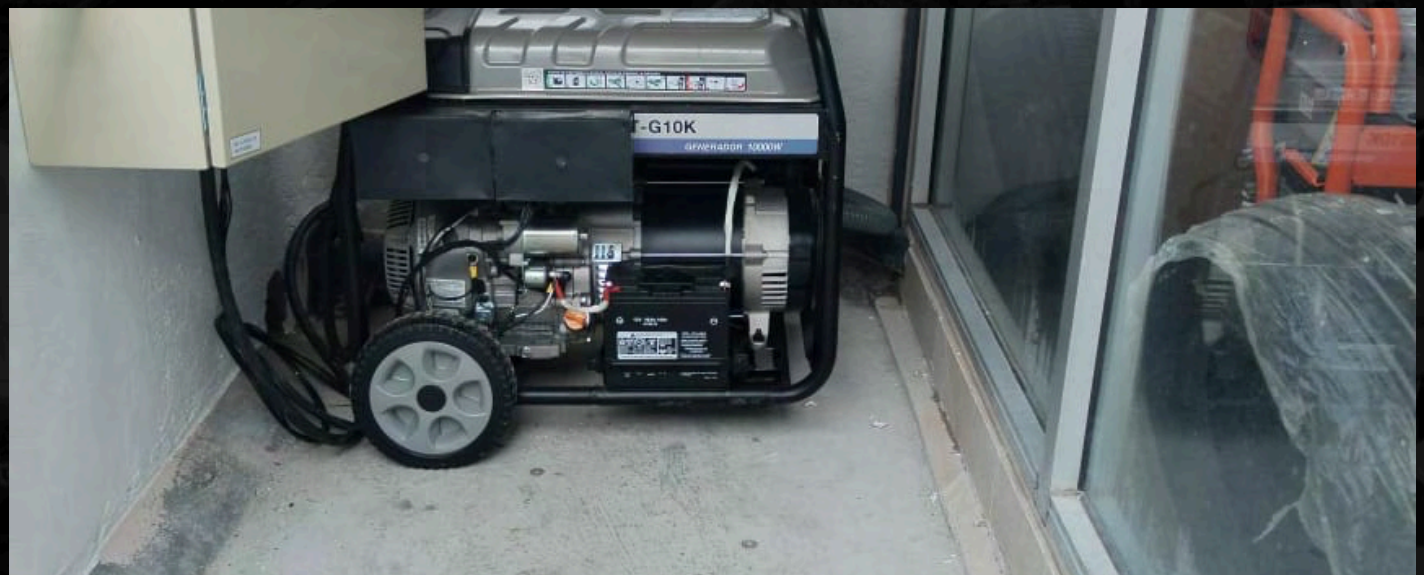
MANTENIMIENTO A PLANTAS DE EMERGENCIA DE 30 A 2500

- Revisión y corrección de alarmas
- Análisis de funcionamiento
- Mantenimiento general
- Cambio de filtros, aceite y anticongelante
- Instalación de control automático
- Reparación de equipos
- Instalación de casetas acústicas



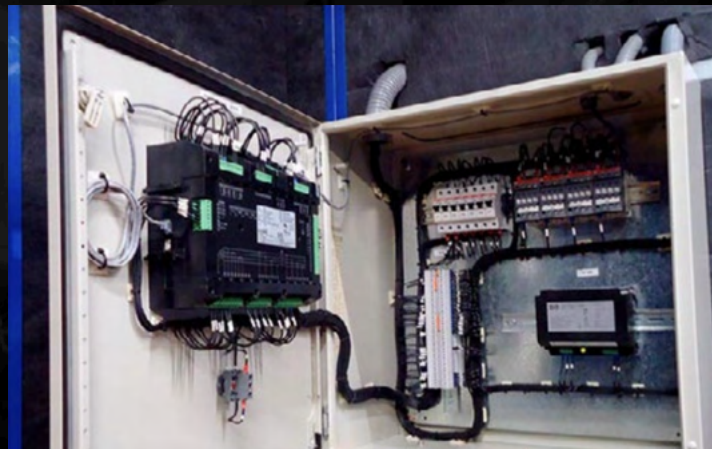
AUTOMATIZACIÓN DE GENERADORES ELÉCTRICOS

Automatización de generadores eléctricos diesel y gas



INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Instalación de UPS (todas las marcas)
- Instalación de generadores eléctricos
- Instalación de reguladores electrónicos de voltaje
- Acometidas eléctricas
- Subestaciones eléctricas
- Transferencias automáticas y manuales
- Monitoreo y supervisión de plantas de emergencia y ups
- Tableros distribución normal
- Tableros distribución emergencia
- Cuartos acústicos de 30 a 2500kw
- Arreglo y adecuación de barras en tablero de transferencia en sitio
- Nivelación, anclaje y montaje de ups y plantas de emergencia

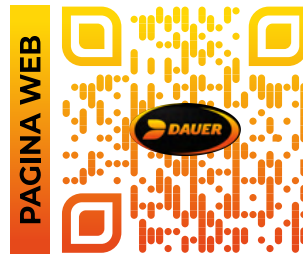




DAUER

Tecnología en electrónica y electricidad

SERVICIO 24 HORAS AL DIA
365 DIAS AL AÑO



www.dauer.mx



contacto@dauer.mx



QRO 442 561 2945
CDMX 55 2837 1613



Querétaro Av. La Cantera
#2550 Col. Ciudad del Sol
C.P. 76117
México Calle Matamoros,
Col. Tepepan, alcaldía de
Xochimilco, C.P. 16020



[/dauerqro](https://www.facebook.com/dauerqro)



[/dauerelectronicayelectricidad](https://www.instagram.com/dauerelectronicayelectricidad)



EATON

INVERMEXA

FUJI

APC

Schneider
Electric

CSB

POWER-ALL

 **Industronic**

 **MITSUBISHI**
ELECTRIC

 **RITAR**