



DAUER

Tecnología en electrónica y electricidad

CATÁLOGO

ÍNDICE

Uninterruptible power system (UPS)	3
Generadores electricos	9
Cuartos acústicos / casetas acústicas	11
Instalaciones eléctricas	13
Mantenimiento	16
Reguladores	18
Baterías para UPS	20
Marcas con las que trabajamos	22



Uninterruptible power system (UPS)

UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM

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.

UPS 7011A

De 6 KVA a 12KVA.



Diamond plus 1100 A

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



UPS 9700

Las potencias nominales de 100 hasta 225 KVA.



Diamond plus 1100 B

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



UPS 9800 AE

Las potencias nominales de 100 a 750 KVA. On-line doble conversión topología, disponible para aplicaciones redundantes paralelos.



UPS 9900 B

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 9900 A

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



UPS 9900 C

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



EATON PowerWare 9155

CAPACIDADES de: 8, 10, 12 y 15 kVA
 VOLTAJE DE ENTRADA: 200-240 Vca
 con neutro
 VOLTAJE DE SALIDA: 180°
 desplazamiento de fase: 100/200,
 110/220, 120/240 Vca ; 120°
 desplazamiento de fase: 120/208,
 127/220 Vca 1 FASE, 50/60 Hz.



EATON PowerWare 9355

CAPACIDADES de: 10, 15, 20 y 30 kVA
 VOLTAJE DE ENTRADA: 208V/120V o
 220V/127V
 VOLTAJE DE SALIDA: 480:120V/208V o
 600: 120V/208V 3 FASES, 60 HZ.



EATON PowerWare 9170

CAPACIDADES de: 3, 6, 9, 12 y 18 kVA
 VOLTAJE DE ENTRADA: 208, 220 VCA
 VOLTAJE DE SALIDA: 208/120 -
 220/127VCA 3 FASES, 60 HZ.



EATON PowerWare 9390

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



EATON PowerWare BLADE

CAPACIDAD de 12 kW escalable
VOLTAJE DE ENTRADA: 208 o 400 VCA
VOLTAJE DE SALIDA: 180/265 o 311/519
VCA 3 FASES, 60 HZ.



VOGAR UPS - Modelo SP 2000

MONOFÁSICO CAPACIDAD de 2kVA
TECNOLOGÍA: Interactivo VOLTAJE DE
ENTRADA: 88-132V a 110V 92-138V
a 115V 96-144V a 120V VOLTAJE DE
SALIDA: 106.7-113.3V a 110V 111.55-
118.45V a 115V 116.4-123.6V a 120V
en Modo de Respaldo 1 FASE, 60 HZ.



VOGAR UPS - Modelo VO 6000

MONOFÁSICO CAPACIDAD de: 6 kVA
TECNOLOGÍA: Online VOLTAJE DE
ENTRADA: 92V/138V VOLTAJE DE
SALIDA: 123-127V 1 FASE, 60 HZ.



VOGAR UPS - Modelo H 6000 YU

BIFÁSICO CAPACIDAD de: 6 kVA
TECNOLOGÍA: Online VOLTAJE DE
ENTRADA: 88-132V /152-228V a
110/220V 92-138V/160-240V a
115/230V 96-144V/166-249V a
120/240V VOLTAJE DE SALIDA: 110/220V
ó 115/230V ó 120/240V 2 FASES, 60 HZ.



VOGAR UPS- Modelo H20k

TRIFÁSICO CAPACIDAD de: 20 kVA
TECNOLOGÍA: Online Voltaje de
entrada: 88-132V a 110V 92-138V
a 115V 96-144V a 120V Voltaje de
salida: 106.7-113.3V a 110V 111.55-
118.45V a 115V 116.4-123.6V a 120V
en Modo de Respaldo 3 FASES, 60 HZ.



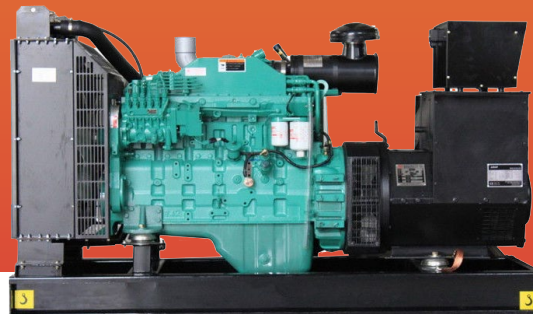
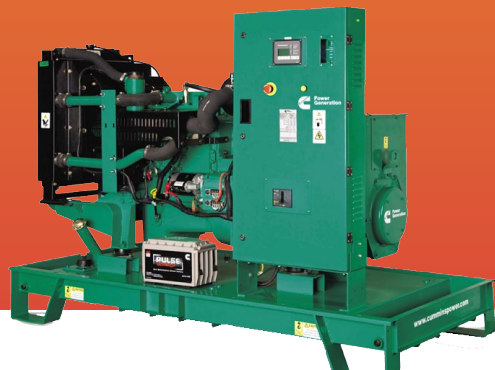
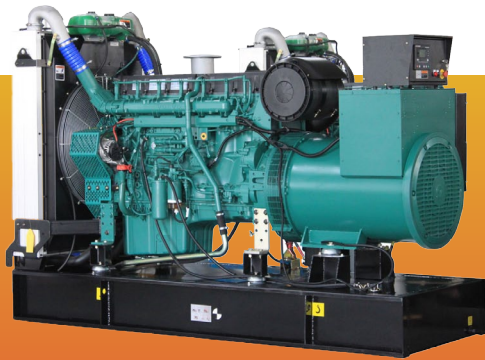


Generadores electricos

GENERADORES ELECTRICOS

Comercializamos generadores de energía eléctrica de 30 hasta 2500kw, en motor diésel cummins power generation en servicio continuo o servicio de emergencia.

Automáticas, semiautomáticas, manuales, especiales, montaje móvil o estacionario voltajes de 220, 440 y 480v.





Cuartos acústicos / Casetas acústicas

CUARTOS ACÚSTICOS / CASSETAS ACÚSTICAS

Las casetas acústicas o cuartos acústicos que manejamos son para capacidades desde los 30kw hasta 2500kw. Los diseños pueden ser estándar o personalizados.





Instalaciones eléctricas

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Instalación de UPS (todas las marcas)
- Instalación de generadores eléctricos (todas las marcas)
- Instalación de reguladores electrónicos de voltaje
- Acometidas eléctricas
- Subestaciones eléctricas
- Transferencias automáticas y manuales



INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Monitoreo y supervisión de plantas de emergencia y ups
- Tableros distribución normal
- Tableros distribución emergencia
- Switch estático para mantenimiento
- Arreglo y adecuación de barras en tablero de transferencia en sitio
- Nivelación, anclaje y montaje de ups y plantas de emergencia

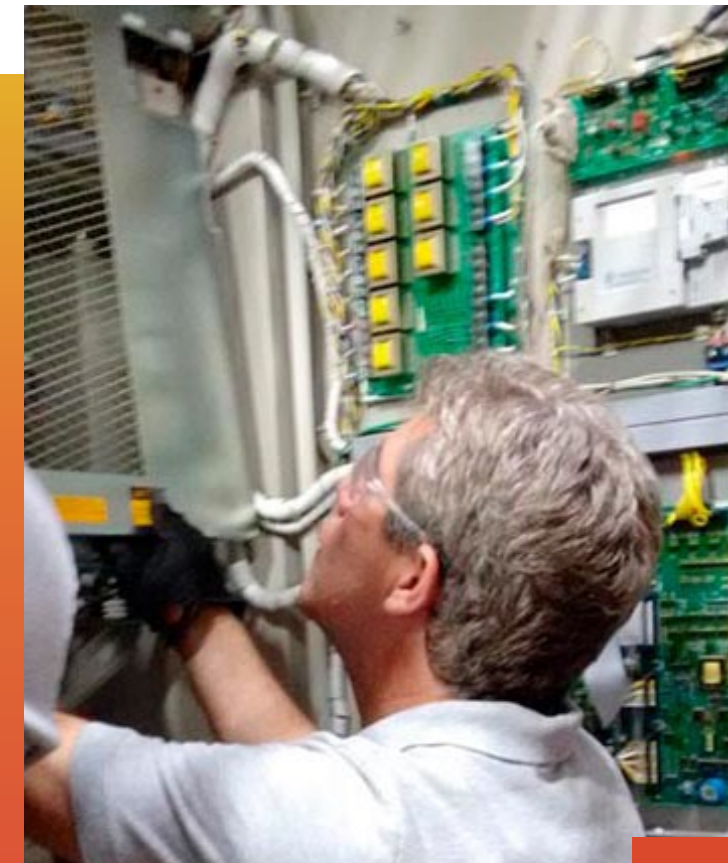
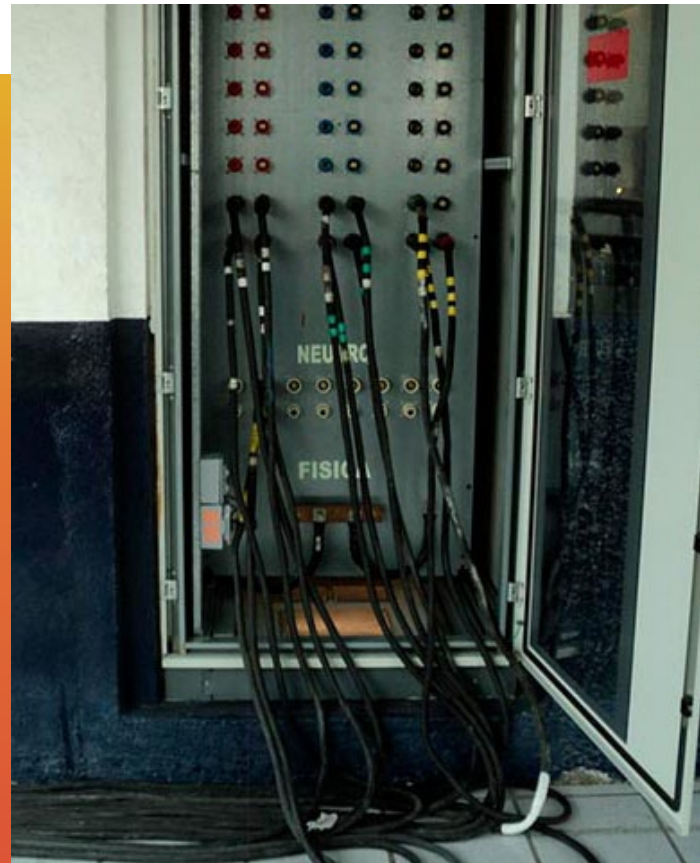




Mantenimiento

MANTENIMIENTO

- Mantenimiento de plantas generadoras de emergencia de 30kw a 2500kw (Todas las marcas)
- Mantenimiento a sistemas de energía ininterrumpida ups de 3kva a 1050kva (Todas las marcas)
- Servicio de mantenimiento a subestaciones eléctricas receptoras (Todas las marcas)





Reguladores

REGULADORES

Los reguladores de voltaje son aparatos cuya misión es mantener el voltaje de alimentación en niveles óptimos, lo que evita que los aparatos electrónicos se vean obligados a operar con voltajes demasiado bajos o altos, que pueden dañarlos.



ACONDICIONADORES MONOFÁSICOS

Capacidad	Amperes por fase
30 kVA	250
20 kVA	160
15 kVA	120
10 kVA	80
8 kVA	64
5 kVA	40
3 kVA	24
2 kVA	16

ACONDICIONADORES BIFÁSICOS

Capacidad	Amperes por fase
16 kVA	64
10 kVA	40
8 kVA	32
6 kVA	24
4 kVA	16
2 kVA	8

ACONDICIONADORES TRIFÁSICOS

Capacidad	Amperes por fase
150 kVA	416
120 kVA	333
100 kVA	266
80 kVA	213
60 kVA	160
45 kVA	120
30 kVA	80
24 kVA	64
15 kVA	40
10 kVA	28
6 kVA	16
3 kVA	8



Baterías para UPS

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 RT6120



Ritar RT1212



Ritar RT1250



Ritar ORT670



Ritar RT12180



Ritar RT1232

Ritar RT1270



Ritar RT12120



Ritar RT12280S



Ritar RA12-33



Ritar RT1290



Ritar RT12260



Ritar RA12-40

MARCAS CON LAS QUE TRABAJAMOS





DAUER

Tecnología en electrónica y electricidad

CONTACTO

Teléfono oficina: 01 442 538 7242 / 01 442 538 7251

Ventas Querétaro: 045 442 561 2945

Sucursal Ciudad de México: 01 55 2837 1327

E-mail: contacto@dauer.mx y ventas@dauer.mx

www.dauer.mx