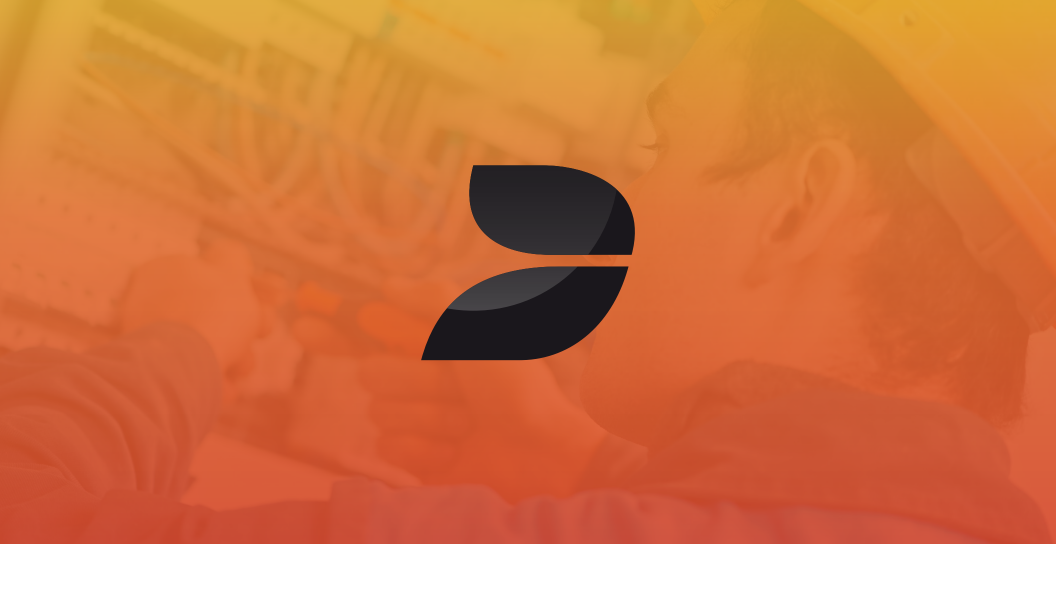


CATÁLOGO



ÍNDICE

Uninterrumptible 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	27



Uninterrumptible power system (UPS)



UNINTERRUMPTIBLE POWER SYSTEM

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

UPS 7011A

De 6 KVA a 12KVA.



UPS 9700

Las potencias nominales de 100 hasta 225 KVA.





Diamond plus 1100 A

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



Diamond plus 1100 B

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



UPS 9800 AE

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



UPS 9900 A

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





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 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.



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.







EATONPowerWare 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.



EATONPowerWare 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

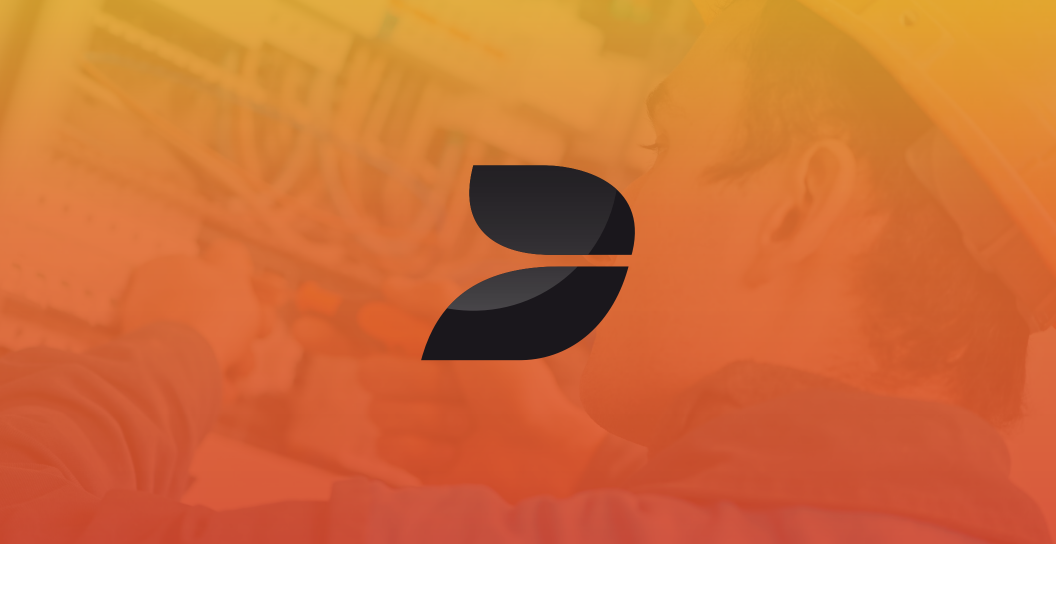
BIFÁSICO CAPACIDAD de: 6 kVA TECNOLOGÍA: Online VOLTAJE DE ENTRADA: 88-132V /152-228V a 110/220V 92-138V/160-240V a 115/230V 96-144V/166-249V a 120/240V VOLTAJE DE SALIDA: 110/220V 6 115/230V 6 120/240V 2 FASES, 60 HZ.



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.





Genderadores 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.

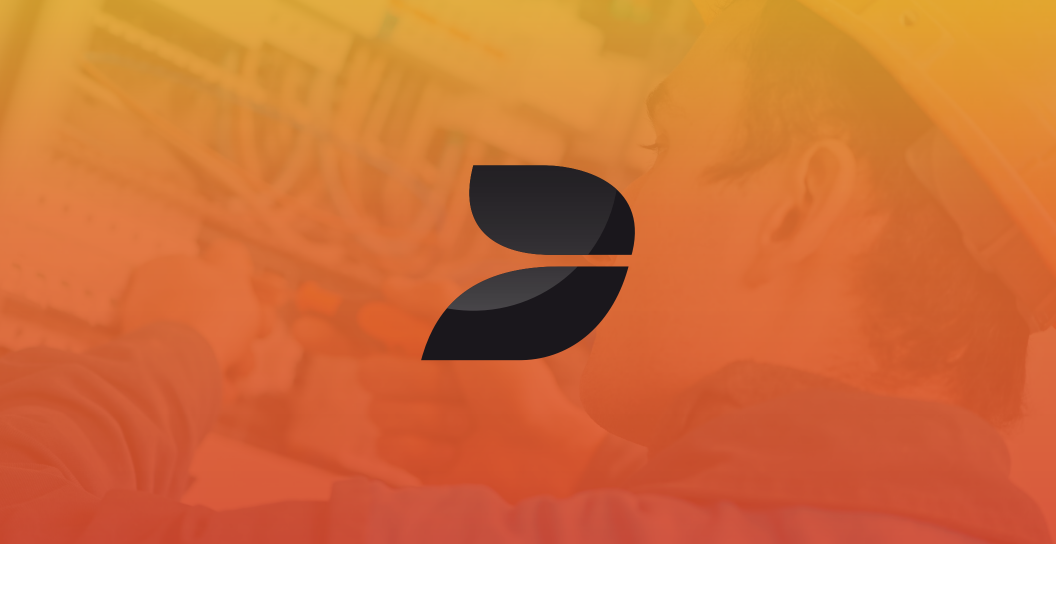












Cuartos acústicos / Casetas acústicas



CUARTOS ACÚSTICOS / CASETAS ACÚSTICAS

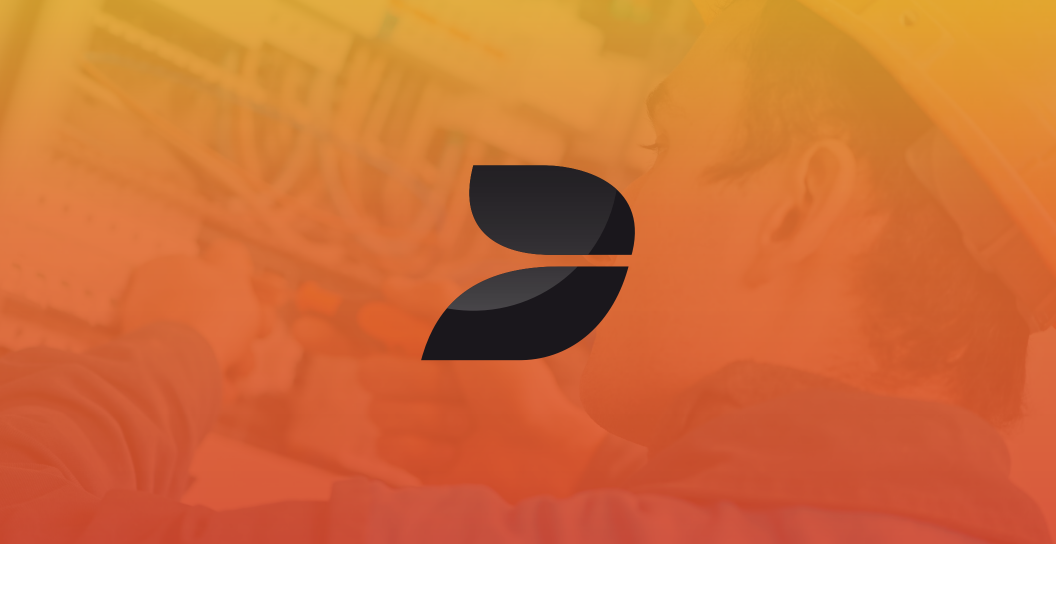
Las casetas acústicas o cuartos acústicos que manejamos son para capacidades desde los 30kw hasta 2500kw. Los diseños pueden ser estándar o personalizados.











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











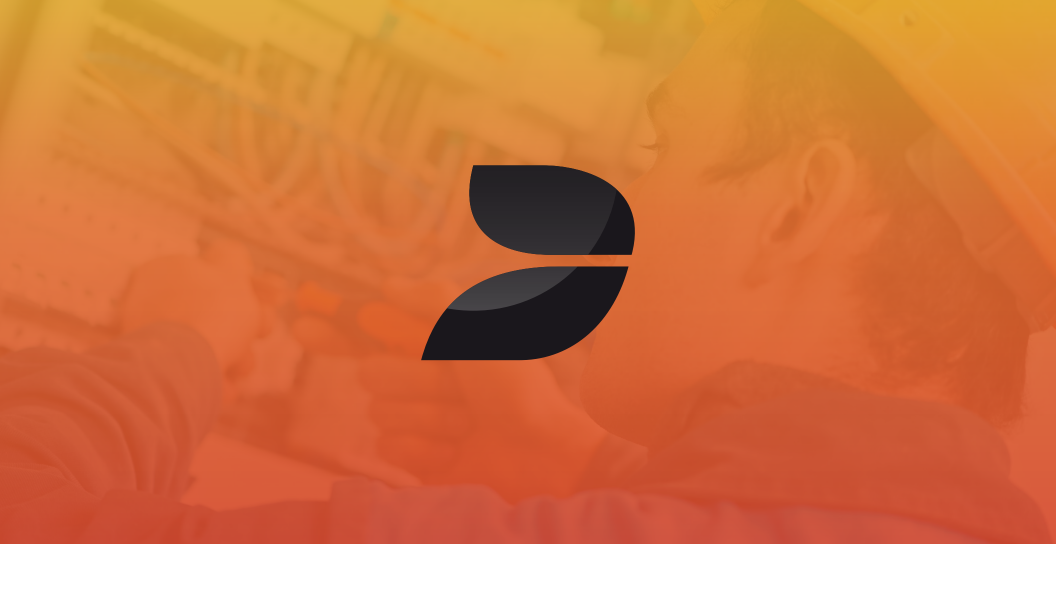
INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Monitoreo y supervisión de plantas de emergencia y upsTableros 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



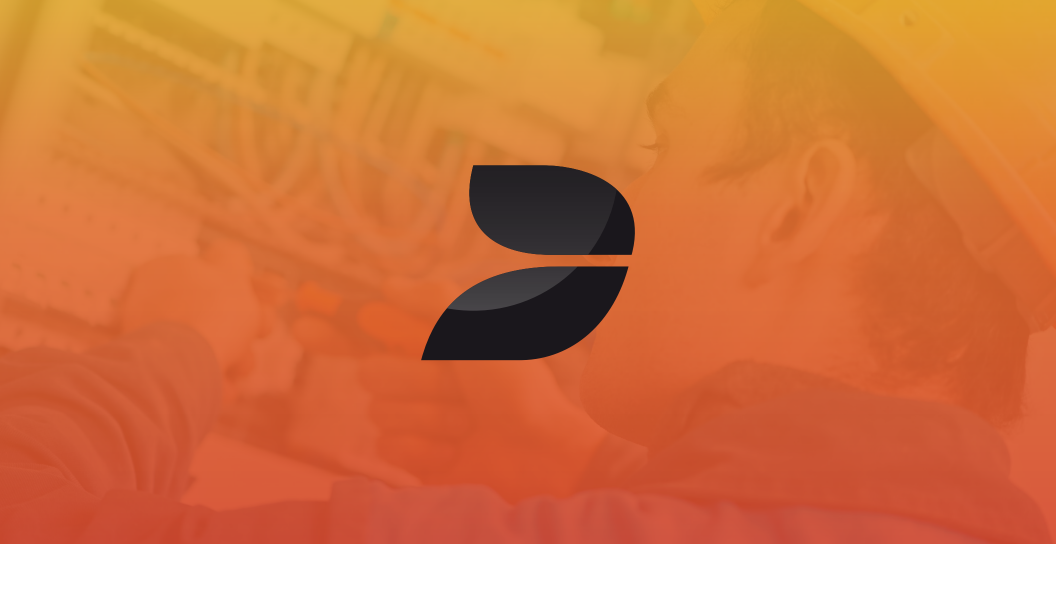
MANTENIMIENTO

- 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

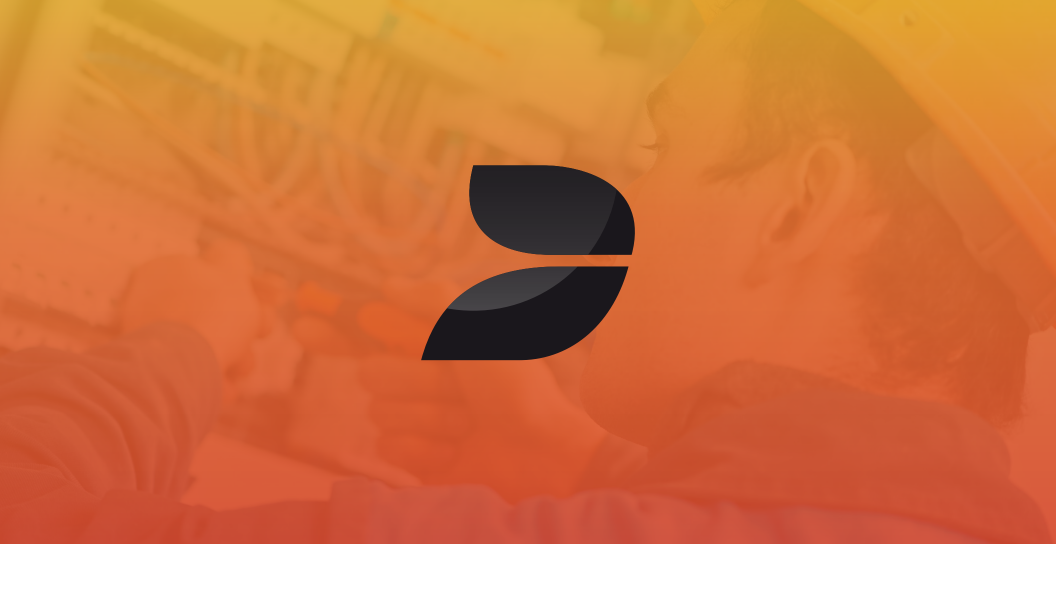
Capacidad	Amperes por fas
30 kVA 20 kVA 15 kVA 10 kVA 8 kVA 5 kVA 3 kVA	250 160 120 80 64 40 24 16

ACONDICIONADORES BIFÁSICOS

Amperes por fase
64 40 32 24 16 8

ACONDICIONADORES TRIFÁSICOS

Capacidad Amperes
120 kVA 33 100 kVA 26 80 kVA 21 60 kVA 16 45 kVA 12 30 kVA 8 24 kVA 6 15 kVA 4 10 kVA 2 6 kVA 11 3 kVA 2



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 RT1270 Ritar RT12120 Ritar RT12280S Ritar RA12-33















Ritar RT1290 Ritar RT12260 Ritar RA12-40



MARCAS CON LAS QUE TRABAJAMOS



















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