



GRUPOS ELECTRÓGENOS ENCAPSULADOS

ENERGÍA CONFIABLE
EN CADA OPERACIÓN



CONFIABILIDAD
GARANTIZADA



ALTO RENDIMIENTO
Y EFICIENCIA



SERVICIO TÉCNICO
ESPECIALIZADO



DISEÑO PARA
TRABAJAR SIN LÍMITES



SEDE TRUJILLO
Av. América Sur N° 1121 - Santo Dominguito

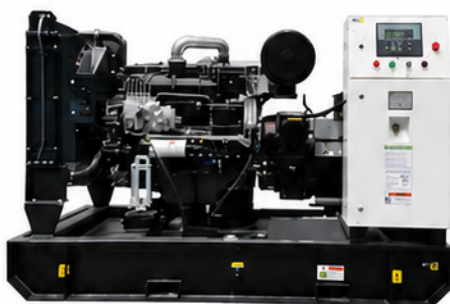
CONTACTO
+51 948 781 881
+51 905 464 541
+51 986 677 919

Síguenos en:

www.bullmaquinarias.com

LTP-50C 35 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



Fotos referenciales*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

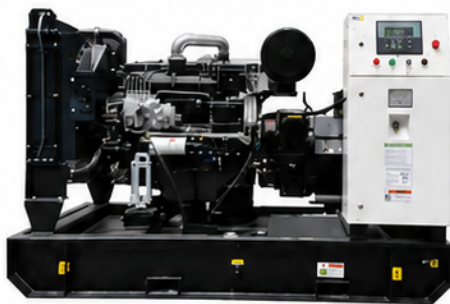
1. Modelo: LTP-50C
2. Motor: Cummins 4BT3.9-G2
3. Cilindros: 4
4. Potencia nominal: 35 KW / 43.75 KVA
5. Potencia de Reserva: 38.5 KW / 48 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2300	1000	1300	960

LTP-55C 40 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



Fotos referenciales*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: LTP-55C
2. Motor: Cummins 4BT3.9-G2
3. Cilindros: 4
4. Potencia nominal: 40 KW / 50 KVA
5. Potencia de Reserva: 44 KW / 45 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2300	1000	1300	960



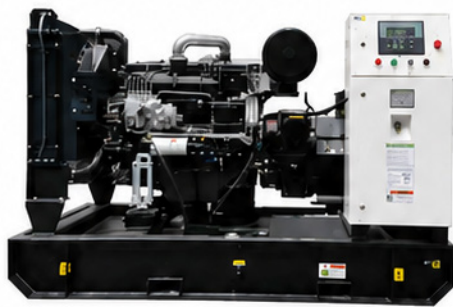
CONTROLADOR SMARTGEN

El SmarGen es un controlador AMF (Automatic Mains Failure) para grupos electrógenos, con pantalla LCD, monitoreo de voltaje, frecuencia, corriente, alarmas y control ATS.

-REGULADOS AL NIVEL DEL MAR
-VOLTAJE REGULADO

LTP-70C 50 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



Fotos referenciales*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: LTP-70C
2. Motor: Cummins 4BT3.9-G2
3. Cilindros: 4
4. Potencia nominal: 50 KW / 62.5 KVA
5. Potencia de Reserva: 55 KW / 68.75 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2400	1000	1400	1189

EX60S 60 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: EX60S
2. Motor: Cummins 4BT3.9-G2
3. Cilindros: 4
4. Potencia nominal: 60 KW / 75 KVA
5. Potencia de Reserva: 66 KW / 83 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2600	1090	1730	1490



CONTROLADOR SMARTGEN

El SmarGen es un controlador AMF (Automatic Mains Failure) para grupos electrógenos, con pantalla LCD, monitoreo de voltaje, frecuencia, corriente, alarmas y control ATS.

**-REGULADOS AL NIVEL DEL MAR
-VOLTAJE REGULADO**

EX80PS 80 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: EX80PS
2. Motor: Perkins | Cummins
3. Cilindros: Perkins (4) | Cummins (6)
4. Potencia nominal: 73 KW / 91 KVA
5. Potencia de Reserva: 80 KW / 100 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2700	1100	1630	1490

EX100CS 100 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: EX100CS
2. Motor: Perkins | Cummins
3. Cilindros: Perkins (4) | Cummins (6)
4. Potencia nominal: 100 KW / 125 KVA
5. Potencia de Reserva: 110 KW / 138 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	2800	1100	1620	1352



CONTROLADOR SMARTGEN

El SmarGen es un controlador AMF (Automatic Mains Failure) para grupos electrógenos, con pantalla LCD, monitoreo de voltaje, frecuencia, corriente, alarmas y control ATS.

-REGULADOS AL NIVEL DEL MAR
-VOLTAJE REGULADO

EX150CS 150 kW

SERMIPAC-CUMMINS series



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Modelo: EX150CS
2. Motor: Cummins 4BT3.9-G2
3. Cilindros: 6
4. Potencia nominal: 150KW / 188 KVA
5. Potencia de Reserva: 165 KW / 206 KVA
6. Fase: 3
7. Frecuencia: 60HZ/1800RPM
8. Alternador: Stamford
9. Panel de control: SmartGen

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg
Tipo Silencioso	3280	1250	1670	1780



CONTROLADOR SMARTGEN

El SmarGen es un controlador AMF (Automatic Mains Failure) para grupos electrógenos, con pantalla LCD, monitoreo de voltaje, frecuencia, corriente, alarmas y control ATS.

**-REGULADOS AL NIVEL DEL MAR
-VOLTAJE REGULADO**



Los grupos electrógenos encapsulados ofrecen múltiples ventajas frente a los grupos abiertos, especialmente en aplicaciones industriales, comerciales, agrícolas y mineras:

1. Reducción del ruido.
2. Protección contra las condiciones climáticas.
3. Mayor seguridad.
4. Menor ingreso de polvo y suciedad.
5. Facilidad de mantenimiento.
6. Transporte más seguro.
7. Mayor vida útil.
8. Mejor apariencia profesional.

Un grupo electrógeno encapsulado ofrece menos ruido, mayor protección, más seguridad y una vida útil más larga, convirtiéndose en la mejor opción para instalaciones exteriores y entornos donde la confiabilidad y el confort son prioritarios.