

Especificaciones Mínimas del Generador

Marca:	Cummins Power Generation
Modelo:	C44 D-5 O SU EQUIVALENTE
Voltaje:	380 Volts, Trifásico O SU EQUIVALENTE
Potencia Stand By:	44 Kva. (35.2 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Potencia Prime:	40 Kva. (32 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Abierto:	945 Kgs O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Cerrado:	1395 Kgs O SU EQUIVALENTE
Fabricante / procedencia:	Cummins / India O SU EQUIVALENTE
Modelo:	MOTOR Modelo tipo Cummins, S 3.8 G-4 O SU EQUIVALENTE

Marca:	Cummins Power Generation
Modelo:	C44 D-5 O SU EQUIVALENTE
Voltaje:	380 Volts, Trifásico O SU EQUIVALENTE
Potencia Stand By:	44 Kva. (35.2 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Potencia Prime:	40 Kva. (32 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Abierto:	945 Kgs O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Cerrado:	1395 Kgs O SU EQUIVALENTE
Fabricante / procedencia:	Cummins / India O SU EQUIVALENTE
Modelo:	MOTOR Modelo tipo Cummins, S 3.8 G-4 O SU EQUIVALENTE
Combustible:	Petróleo diesel # 2, según ASTM 2 O SU EQUIVALENTE

Marca:	Cummins Power Generation
Modelo:	C44 D-5 O SU EQUIVALENTE
Voltaje:	380 Volts, Trifásico O SU EQUIVALENTE
Potencia Stand By:	44 Kva. (35.2 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Potencia Prime:	40 Kva. (32 Kw.) O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Abierto:	945 Kgs O SU EQUIVALENTE
Peso Seco Cerrado:	1395 Kgs O SU EQUIVALENTE
Fabricante / procedencia:	Cummins / India O SU EQUIVALENTE
Modelo:	MOTOR Modelo tipo Cummins, S 3.8 G-4 O SU EQUIVALENTE

Accesorios Standard del Equipo

Panel de Control Digital.

PowerCommandTM PCC 0500 es un sistema de control que considera regulación de voltaje, protección del motor e interfaz de comando. El sistema incluye:

- Horómetro
- Alarma de falla de alternador
- Partida manual
- Partida Automática / Remota
- Sistema de protección del equipo, con señal luminosa y parada automática por:
 - o Baja presión de aceite
 - o Alta temperatura de refrigerante
 - o Sobrevelocidad
- Opcionales:
 - o PCC1301
 - o Gobernador electrónico (requiere PCC1301)

Sistema Eléctrico

- Motor de Partida 12V.
- Alternador cargador de baterías de 36 (A)

Sistema de Refrigeración

- Radiador de enfriamiento industrial.
- Ventilador tipo expelente.
- Poleas, correas de mando.
- Bomba de agua, termostato, rejillas de protección.

Sistema de lubricación

- Bomba de aceite tipo engranajes.
- Filtro de aceite de flujo total, de elemento reemplazable para servicio normal.
- Enfriador de aceite.
- Tubo de llenado con bayoneta de medida.
- Cáster de aceite.

Sistema de combustible

- Bomba inyectora de combustible.
- Gobernador de velocidad tipo electrónico.
- Válvula de solenoide para el corte de combustible.
- Filtro de combustible del tipo atornillado.

Accesorios Adicionales Incluidos con el Equipo

- Kit Calefactor refrigerante motor.
- Silenciador de gases de escape, tipo residencial, para trabajo Heavy Duty.
- Flexible de escape, para acoplamiento directo a silenciador.
- Manual de operación y mantenimiento grupo generador.
- Kit Batería(s) 12V.
- Kit de cables trabajo Heavy Duty, para conexionado de batería(s).