



JOHN DEERE

PowerTech™ **4045T** Motor Diesel para Plantas de Generación

RANGOS

Potencia Prime

102 hp (76 kW)
110 hp (82 kW)
121 hp (90 kW)

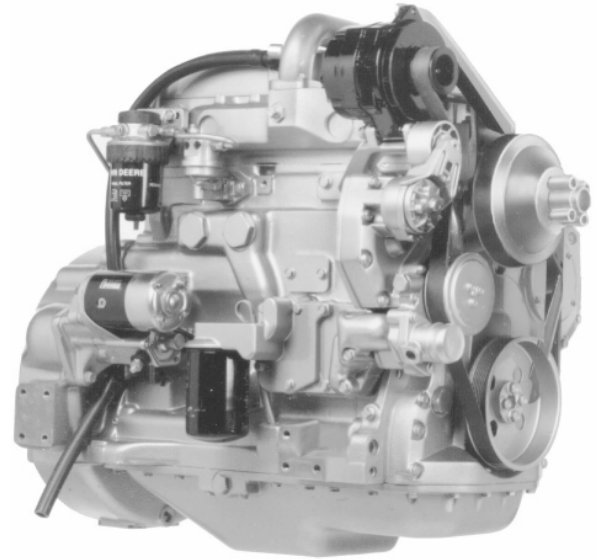
Potencia Standby

113 hp (84 kW)
122 hp (91 kW)
134 hp (100 kW)

POTENCIA PRIME es la potencia nominal que un motor es capaz de entregar con una carga variable por un ilimitado número de horas de uso por año. Clasificación basada en ISO 3046 y SAE J1995.

POTENCIA STANDBY es la potencia nominal del motor disponible con factor de carga variable con uso hasta 500 horas anuales. Clasificación basada en ISO 3046 y SAE J1995. El rango de generación calculado para aplicaciones en standby está basado en una potencia mínima del motor (-5% nominal) para cumplir o exceder el 100% de desempeño en plantas de generación standby.

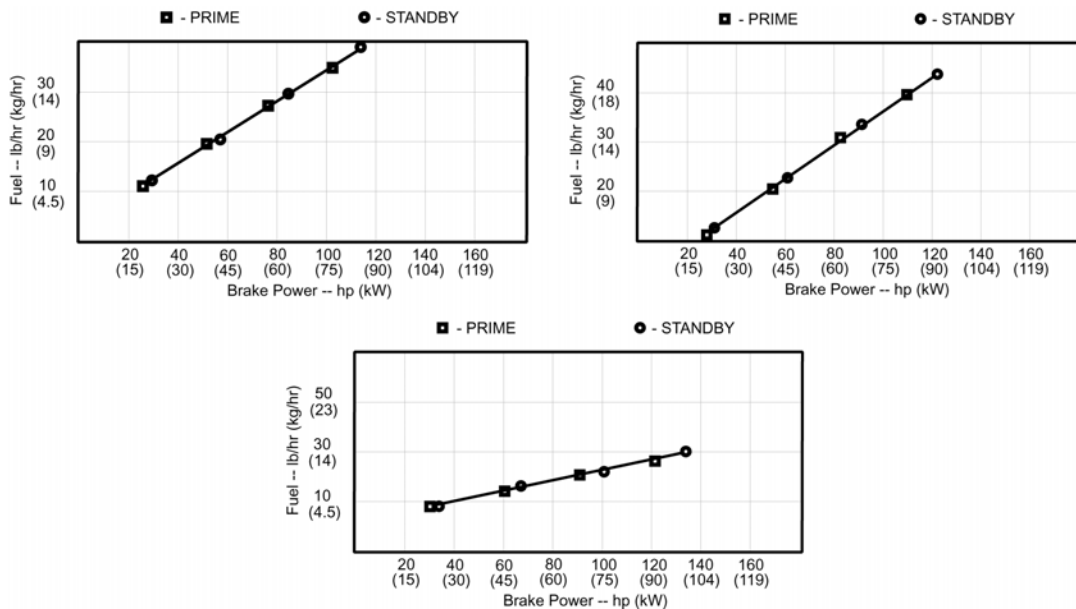
CERTIFICACIONES DE EMISIONES TIER I: CARB y EPA



DATOS DE DESEMPEÑO

RPM (Hz)	Generator Efficiency %	Fan Power		Power Factor	Calculated Gen Set output			
		hp	kW		Prime		Standby	
					kWe	kVa	kWe	kVa
1800 (60)	88-92	5.5	4.1	0.8	63-66	79-82	70-74	88-92
1800 (60)	88-92	6	4.5	0.8	68-71	85-89	76-80	95-100
1800 (60)	88-92	7	5	0.8	75-78	94-98	84-87	105-109

POTENCIA A 1800 RPM (60 Hz)



Fotografías pueden mostrar equipo no estándar.

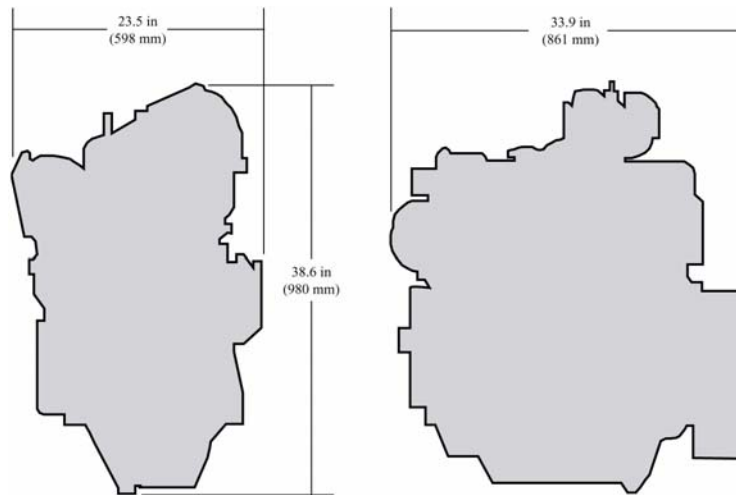


PowerTech™
4045T Motor Diesel
para Plantas de Generación

DATOS GENERALES

Modelo	4045TF250	Aspiración	Turbocargado
Número de cilindros	4	Longitud – pulg. (mm)	33.9 (861)
Desplazamiento – L (pulgadas cúbicas)	4.5 (276)	Ancho – pulg. (mm)	23.5 (598)
Diámetro y corrida – pulg. (mm)	4.19 x 5.00 (106 x 127)	Altura – pulg. (mm)	38.6 (980)
Relación de compresión	17.0:1	Peso - lb. (kg)	872 (396)
Tipo de motor	En línea, 4 tiempos		

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Cigüeñal balanceado dinámicamente

- Muñones endurecidos por inducción para largas horas de confiable servicio
- Diseño robusto para accionar maquinaria desde el frente del cigüeñal
- Soportado por cinco cojinetes de bancada

Bielas de acero forjado

- El diseño de unión de biela de 45° permite la utilización de cojinetes de biela más grandes para mayor durabilidad

Camisas de cilindro reemplazables de tipo húmedo

- Proveen excelente disipación de calor
- Maquinado de precisión para larga vida
- Reconstrucción a especificaciones originales

Fácil de aplicar, fácil de instalar

- Soportes de montaje a los lados del bloque facilitan instalación
- Filtros y puntos de servicio a cualquier lado del bloque
- Todos los puntos de conexión en localizaciones comunes hacen más fácil instalar o adaptar

Operación suave

- Operación suave con balanceadores a lo largo del bloque que reducen la vibración

Tamaño compacto

- Corta longitud ideal para instalaciones en patín o cabina
- Turbocargador con montaje alto o bajo para cubrir requerimientos de espacio

Desempeño de clase mundial

- Excelente economía de combustible y bajo consumo de aceite

Controles del sistema de combustible

- Confiable gobernador mecánico
- Gobernación con caída de velocidad entre 3-5%
- Paro eléctrico de 12V o 24V

Emisiones

- Certificado Tier I de CARB y EPA

Especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso



John Deere Power Systems
3801 W. Ridgeway Ave.
PO Box 5100
Waterloo, IA 50704-5100
Tel. (800) 533-6446
Fax (319) 292-5075

John Deere Power Systems
Usine de Saran
La Foulonnerie - B.P. 11013
45401 Fleury-les-Aubrais Cedex
Francia
Tel. (33) 2 38 82 61 19
Fax (33) 2 38 82 60 00