



JOHN DEERE

PowerTech™ **6081A** Motor Diesel Especificaciones

DATOS DE DESEMPEÑO

Potencia nominal

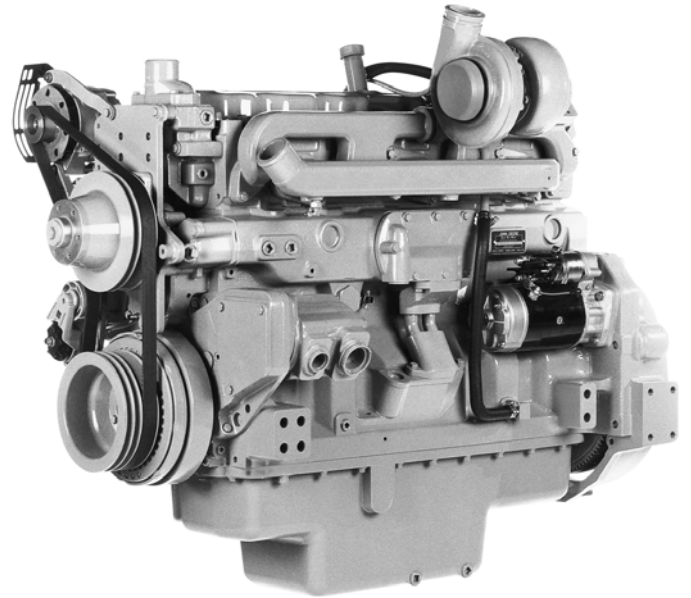
Intermitente 275 hp (205 kW) @ 2200 rpm
 Continua 235 hp (175 kW) @ 2200 rpm

Torque máximo

Intermitente 916 lb-ft (1241 N.m) @ 1200 rpm

Economía de combustible

Consumo de combustible 0.353 lb/hp-hr (215 g/kWh) @ 2200 rpm



POTENCIA NOMINAL es el régimen de potencia para aplicaciones de carga y velocidad variable donde la potencia nominal se requiere de manera intermitente

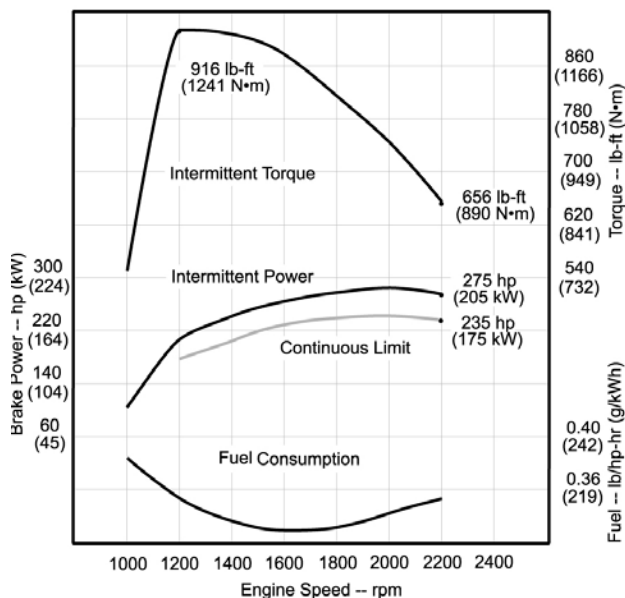
POTENCIA CONTINUA es la potencia para aplicaciones que operan bajo carga y velocidad constantes por largos periodos de tiempo

ENTREGA DE POTENCIA está dentro del + o - 5% en el estándar SAE J1995 e ISO 3046

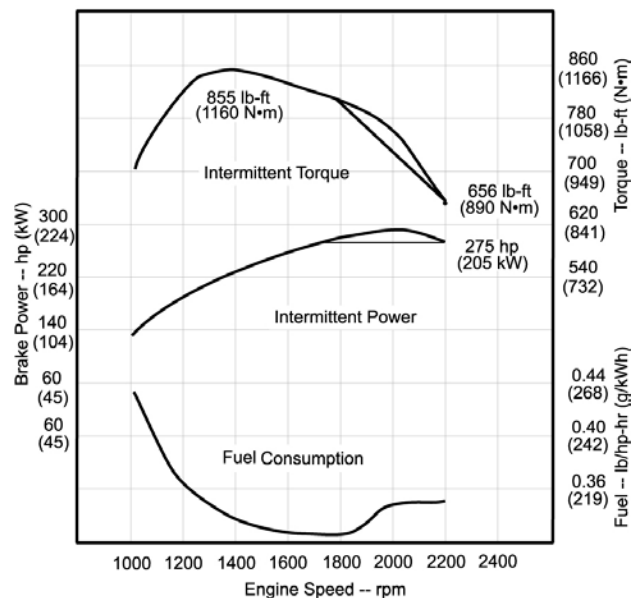
CERTIFICACIONES DE EMISIONES: CARB, EPA y Unión Europea.

CURVA DE DESEMPEÑO

Mechanical Governor



Electronic Governor



Fotografías pueden mostrar equipo no estándar.

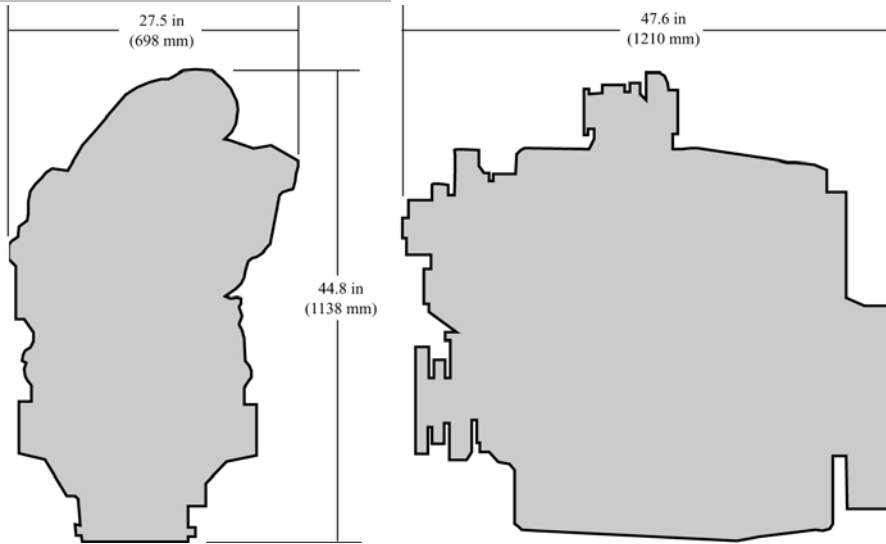


PowerTech™
6081A Motor Diesel
Especificaciones

DATOS GENERALES

Modelo	6081A	Aspiración	Turbocargado
Número de Cilindros	6	Postenfriador	Agua a Aire
Desplazamiento – L (pulgadas cúbicas)	8.1 (496)	Longitud – in (mm)	47.6 (1210)
Diámetro y corrida – in (mm)	4.56 x 5.06 (116 x 129)	Ancho – in (mm)	27.5 (698)
Relación de Compresión	16.5:1	Altura – in (mm)	44.8 (1138)
Tipo de Motor	En línea, 4 tiempos	Peso - lb. (kg)	1755 (796)

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Enfriamiento Dirigido a la Parte Superior de la Camisa

Dirigir el refrigerante al extremo superior de la camisa reduce la temperatura de la camisa hasta 54° C, mejorando la durabilidad del cilindro de potencia y la vida del empaque de cabeza, reduciendo consumo de aceite y emisiones

Canal estándar de comunicación SAE J1939

Estándar de la industria, que provee una interfase con sistemas del vehículo con la transmisión, sistema hidráulico y otros accesorios, minimizando la complejidad de la máquina y reduciendo el costo total instalado del vehículo

Control Electrónico John Deere

Los sistemas de combustible controlados electrónicamente monitorean funciones críticas del motor y disminuyen la potencia o apagan el motor previniendo costosas reparaciones

Controles incluidos que eliminan la necesidad de instalar costosos sistemas de alarma/paro, y sus accesorios asociados

El diagnóstico de servicio y los códigos de falla almacenados automáticamente incrementan el tiempo útil del motor

El conector de desempeño, parte del arnés, permite programar múltiples curvas y regular gobernación isócrona o con caída de velocidad

Servicio a cualquier lado

Combinación de cuello de llenado de aceite y bayoneta disponible en ambos lados del motor, simplificando la instalación

Toma de fuerza auxiliar de engrane

La toma de fuerza auxiliar provee hasta 60 hp (45 kW) de potencia intermitente

Banda del ventilador poly-v autoajustable

Banda del ventilador poly-v, autoajustable, de ocho ranuras provee varias relaciones de velocidad y alturas del ventilador, que pueden adaptarse a los requerimientos de aplicaciones específicas
 El diseño poly-V provee más del doble de la capacidad de bandas V comparables

Características Adicionales

El motor 8.1 tiene bomba de agua accionada por engranes, montajes mejorados para accesorios, toma de fuerza auxiliar de engranes, banda de ventilador poly-v autoajustable, y opciones para montaje alto de compresor de aire acondicionado

Toma de Fuerza Trasera Opcional

La toma de fuerza trasera es parte integral de la campana del volante y provee un medio para manejar bombas hidráulicas medianas y grandes, y compresores de aire

Disponible en SAE #1 o SAE #2 para aplicaciones secas

La relación de salida 1.3:1 permite el uso de bombas hidráulicas más pequeñas, de mayor velocidad

El tren de engranes y la toma de fuerza para bomba son capaces de entregar 300hp/224kW (750 ft-lbs/1018 N.m de torque) de manera intermitente

Montaje del lado derecho es estándar, lado izquierdo opcional

Soportes de montaje SAE "C" como estándar y opcionales "B" y "D" salida

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