



**MOTOR
CATERPILLAR C7 INDC ACERT**

RATING C

205 kW @ 2200RPM



ALCANCE DE SUMINISTRO

Motor diesel CATERPILLAR modelo C7 ACERT, incorporando los componentes que se describen según sus distintos sistemas.

SISTEMA DE ADMISIÓN

- Turboalimentado post-enfriado aire-aire
- Filtro de tipo seco, con dos elementos filtrantes e indicador de servicio para cambio de filtro, montado sobre motor
- Calentador de aire para mejorar el arranque en frío, con alimentación a 24 V.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

- Radiador montado sobre motor, formado por dos núcleos montados en paralelo, uno aire-aire para postenfriador y otro aire agua para refrigeración de camisas incorporando tanque de expansión. Suministrado con rejilla de protección en descarga de aire.
- Ventilador soplante con protecciones accionado por el motor diesel a través de correas, montado sobre el radiador.
- Bomba de agua centrífuga accionada por el motor diesel mediante engranajes.
- Sensor analógico de nivel de agua del radiador.

SISTEMA DE ESCAPE

- Colector de escape seco.
- Salida frontal de escape.
- Adaptador para salida de escape.
- Silencioso de escape. Suministro suelto.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Sistema de inyección HEUI (Hydraulic Electronic Unit Inyector).
- Filtro de primario de combustible con decantador de agua. Suministro suelto.
- Filtro secundario de combustible (lado izquierdo).
- Bomba de transferencia de combustible.
- Líneas flexibles de ida/retorno de gasoil.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

- Cáster de aceite.
- Enfriador de aceite de lubricación con válvula de derivación.
- Filtro de aceite.
- Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
- Válvula de drenaje de aceite.
- Aceite lubricante para primer llenado.
- Eliminación de gases.



SISTEMAS AUXILIARES

- Carcasa de volante, y volante.
- Patas delanteras del motor.
- Patas traseras del motor.

SISTEMA DE ARRANQUE Y CARGA

- Motor de arranque de 24 Vcc.
- Juego de 2 baterías de arranque con soporte, cables y botellas de ácido para llenado.
- Alternador de carga de 24 V y 60 Amp.

SISTEMA DE CONTROL

Módulo electrónico de control y velocidad de motor modelo ADEM 4. Este módulo vigila los parámetros del motor, generando códigos de alarma y posteriormente parada antes de que sufra daños irreparables el motor. Genera códigos de diagnóstico de fallos de cableado, fallo de sensores, de alarmas y paradas del motor para transmitir a distancia vía CAN Bus (J1939). El ADEM 4 es totalmente programable y por tanto se pueden configurar los parámetros de alarma y parada del motor, así como su potencia y RPM.

Regulador electrónico, control de PTO y ratings programable, estrategia de arranque en modo frío, compensación automática de altitud y por temperatura de combustible.

Varias posibilidades de entrada al control para variar las RPM del motor.

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

Elementos montados en el motor:

- ECM (Electronic Control Module) de control del motor.
- Sensores analógicos de adquisición de datos del ECM.
- Calentador de aire para mejorar el arranque en frío, con alimentación 24 V
- Sensor analógico de nivel de agua del radiador.

Suministro suelto para montaje en panel del cliente.

Módulo MESSENGER comunicado con el ECM del motor vía J1939 con display para:

- Monitorización de todos los parámetros del motor.
- Eventos registrados.
- Visualización de códigos de diagnóstico generados por el ECM del motor.

Módulo con leva para variación de RPM del motor.

OPCIONALES NO INCLUIDOS EN EL PRECIO

OPCIONAL 1: NKINS002(3) (Referencia de pedido)

Panel de control montado sobre el motor incluyendo:

- Horas de funcionamiento de motor.
- Llave para arranque/paro manual.
- Seta de parada de emergencia.
- Interruptor para variación de RPM del motor.



OPCIONAL 2: NKINS003 (Referencia de pedido)

Módulo CANdrive (24V) con Led`s indicadores de la alarma producida en el motor, comunicado con el ECM del motor vía CAN Bus (J1939) y con indicador analógico de temperatura de agua del motor.

El cliente monta y hace el cableado en su armario

OPCIONAL 3: NKINS004(2) (Referencia de pedido)

Módulo POWERVIEW, comunicado con el ECM del motor vía CAN Bus (J1939), con teclas para desplazarse por los diferentes menús y display donde se pueden monitorizar:

- Todos los parámetros del motor.
- Códigos de alarma.
- Códigos de diagnóstico.

El cliente monta y hace el cableado en su armario.

OPCIONAL 4: NKINS005(3) (Referencia de pedido)

Armario de control con cableado de elementos a un regletero conteniendo:

- Horas de funcionamiento de motor.
- Llave para arranque/paro manual.
- Seta de parada de emergencia.
- Magnetotérmicos de protección de los diferentes circuitos.
- Interruptor para variación de RPM del motor.
- Módulo CANdrive con Led`s indicadores de la alarma producida en el motor, comunicado con el ECM del motor vía CAN Bus (J1939) y con indicador analógico de temperatura de agua del motor.

Se suministra el armario suelto, el cliente instala y hace el cableado de interconexión

GENERAL

Garantía según documento self 5391 garantia ACERT

Certificado según EPA/CARB TIER 3 europeas, fase III A

Pintura amarilla en motor

Vibration damper (amortiguador de vibraciones torsionales)

Puesta en marcha 1 días, una vez que nos sea comunicado que la instalación está realizada

Transporte a pie de obra sobre camión.

DOCUMENTACIÓN

Con la entrega física del motor se suministra la siguiente documentación:

- Plano de conexiones eléctricas del motor.
- Manual de operación de mantenimiento de motor.



- _ Libro de despiece motor.

Adjunto al presente documento se incluye:

- _ Plano de dimensiones generales de motor.

DATOS TÉCNICOS

DATOS GENERALES

Marca	CATERPILLAR
Modelo	C7 ACERT
Tipo de combustible	Gas-oil
Número de cilindros	6
Disposición	En línea
Diámetro	110 mm
Carrera	127 mm
Cilindrada	7,24 litros
Relación de compresión	16,5:1
Aspiración	Turboalimentado y Postenfriado aire-aire
Refrigeración	Circuitos separados de JW y AC
Velocidad	2200 rpm
Potencia al volante (sin ventilador)	186 kWm
Sentido de giro (desde el volante)	CCW

SISTEMA DE ADMISIÓN

Volumen de aire de combustión 19,2 m³/min

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Volumen de agua incluido el radiador 40 litros

Volumen de agua sin radiador 13,2 litros

SISTEMA DE ESCAPE

Caudal de gases de escape 47,9 m³/min

Temperatura gases de escape 437 °C

Contrapresión máxima de escape 10 kPa

Pérdida de carga del silencioso 4,4 kPa

Diámetro de salida de silencioso 127 mm

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Temperatura máxima retorno de
combustible sin pérdida de potencia 38 °C

SISTEMA DE LUBRICACIÓN



Capacidad del cárter de aceite 28 litros
Tipo de aceite recomendado API CI-4 y normativa Caterpillar ECF-1

SISTEMAS AUXILIARES

Carcasa de volante SAE 2

SISTEMA DE ARRANQUE

Tensión de baterías 24 Vcc

CONDICIONES DE TRABAJO

Datos a 2200 rpm y 205 kWm
Calor absorbido en agua de refrigeración 87 kW
Calor absorbido en postenfriador 44 kW
Calor residual en el escape 194 kW
Calor radiado 50 kW
Consumo de combustible 53,3 l/h
Consumo específico de combustible 239,7 g/kWmh

DATOS DE POTENCIA-PAR-CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Velocidad rpm	Potencia kw	Par Nm	Consumo específico g/kWh	Consumo combustible l/h
2200	186.5	810	239.7	53.3
2100	186.5	848	233.7	52.0
2000	186.5	890	228.7	50.8
1900	186.5	937	224.4	49.9
1800	186.5	989	222.2	49.4
1700	184.2	1,035	220.6	48.4
1600	180.4	1,077	220.1	47.3
1500	175.2	1,115	219.7	45.9
1400	167.4	1,142	219.4	43.8
1300	153.6	1,128	221.8	40.6
1200	113.9	906	218.5	29.7
1000	74.0	707	224.9	19.8



TABLA DE DETARAJE EN FUNCIÓN DE LA ALTITUD Y LA TEMPERATURA

Temp ambiente	10 C	20 C	30 C	40 C	50 C	NORMAL
Altitud (m)	Máxima potencia disponible					
0 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
300 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
500 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
1,000 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
1,500 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
2,000 M	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw	187 kw
2,500 M	187 kw	187 kw	187 kw	181 kw	175 kw	187 kw
3,000 M	187 kw	182 kw	176 kw	170 kw	165 kw	187 kw
3,500 M	176 kw	170 kw	165 kw	160 kw	155 kw	178 kw
4,000 M	165 kw	160 kw	154 kw	150 kw	145 kw	169 kw
4,500 M	155 kw	150 kw	145 kw	140 kw	136 kw	160 kw

EMISIONES (VALORES NOMINALES)

rpm	% carga	Potencia motor kWm	NOx (mg/Nm ³)	CO (mg/Nm ³)	HC (mg/Nm ³)	Partículas (mg/Nm ³)	% O2 en escape
2200	100	186.5	996.8	298.2	110.1	53.8	11.1
2200	75	139.9	763.1	228.9	154.0	36.9	12.8
2200	50	93.3	633.6	310.2	232.2	55.7	14.5
2200	25	46.6	844.5	880.4	297.3	174.2	15.8
2200	10	18.7	857.0	1,513.6	875.5	109.0	17.2

Los valores de emisiones dados en mg/Nm³ están referidos al 5% de O₂.

EMISIONES (VALORES GARANTIZADOS)

rpm	% carga	Potencia motor kWm	NOx (mg/Nm ³)	CO (mg/Nm ³)	HC (mg/Nm ³)	Partículas (mg/Nm ³)	% O2 en escape
2200	100	186.5	1,206.1	557.6	208.2	104.8	11.1
2200	75	139.9	923.4	428.1	291.1	72.0	12.8
2200	50	93.3	766.6	580.0	438.9	108.7	14.5
2200	25	46.6	1,021.9	1,646.4	561.8	339.8	15.8
2200	10	18.7	1,037	2,830.4	1,654.7	212.5	17.2

Los valores de emisiones dados en mg/Nm³ están referidos al 5% de O₂.



DIMENSIONES Y PESOS (solo motor)

Largo	1053 mm
Ancho	758 mm
Alto	1032 mm
Peso sin líquidos	588 kg

NORMATIVA

El motor cumple o excede las siguientes normas internacionales:

La potencia especificada para el motor se define como la disponible para servicios donde la potencia y/o la velocidad son cíclicos, siendo el tiempo total a plena carga inferior al 80%.

La potencia especificada está basada en las condiciones estándar SAE J1995, con una temperatura y presión de entrada de aire de 25°C y 99 kPa.

El consumo de combustible está basado en un gasóleo de densidad API 35° a 16°C, cuyo PCI es de 42780 kJ/kg y su densidad de 838,9 kg/m³ cuando es utilizado a 29°C.

Los datos técnicos contenidos en el presente documento están basados en la referencia DM-9221. Alcance de suministro según C07DI01.

Los materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Para la elaboración del presente documento se ha utilizado el Sistema Internacional de unidades.