

Construcción

Aplicaciones de motor

Su obra en construcción necesita más potencia y menos problemas. Potenciando las obras en construcción en todo el mundo, los motores Cummins para la construcción son la fuerza impulsora detrás de las mejores aplicaciones de construcción del mundo.

Con calificaciones de potencia que van desde los 49 a los 1200 hp (37-859 kW), nuestra diversa línea de motores para la construcción ofrece la flexibilidad de satisfacer sus necesidades específicas de potencia.

MOTORES DE LA SERIE PERFORMANCE PARA 2019

Los motores de próxima generación de Cummins permiten que los fabricantes de equipos originales y sus clientes hagan **MÁS CON MENOS**:



- más rendimiento
- más capacidad de las máquinas
- más productividad
- más fiabilidad
- más tiempo de actividad
- menos consumo de combustible
- menos mantenimiento
- menos costo de instalación
- menos peso y tamaño

EL DISEÑO LIBRE DE RECIRCULACIÓN DE GASES DE ESCAPE DEL MOTOR DE ALCANCE MEDIO BRINDA MÁS.

F3.8 | B4.5 | B6.7 | L9

- Instalación más simple y más fácil con mayor flexibilidad para mercados globales



- Más densidad energética con mayor torsión en el límite inferior para mejorar la productividad y la eficacia
- Costo total de propiedad más bajo con intervalos de mantenimiento extendidos y ahorro de combustible mejorado
- La potencia está aumentada en un 10 %, con una torsión máxima aumentada en un 20 %
- El sistema de postratamiento Single Module ocupa 50 % menos espacio y es 30 % más liviano que el sistema anterior de postratamiento

TECNOLOGÍA COMPROBADA. RENDIMIENTO

PARA TRABAJO PESADO

X12 | X15

Utilizando la tecnología comprobada de nuestros modelos de motor Nivel 4 Final, nuestros motores Cummins X12 y X15 para trabajo pesado ahora se utilizan en equipos más grandes y experimentan factores de carga mayores. Con las modificaciones menores hechas para alcanzar las normas sobre emisiones etapa V, esto no sólo facilita el diseño y la integración para los fabricantes de equipos originales, sino que les brinda a los clientes confianza total en un producto que conocen.

