

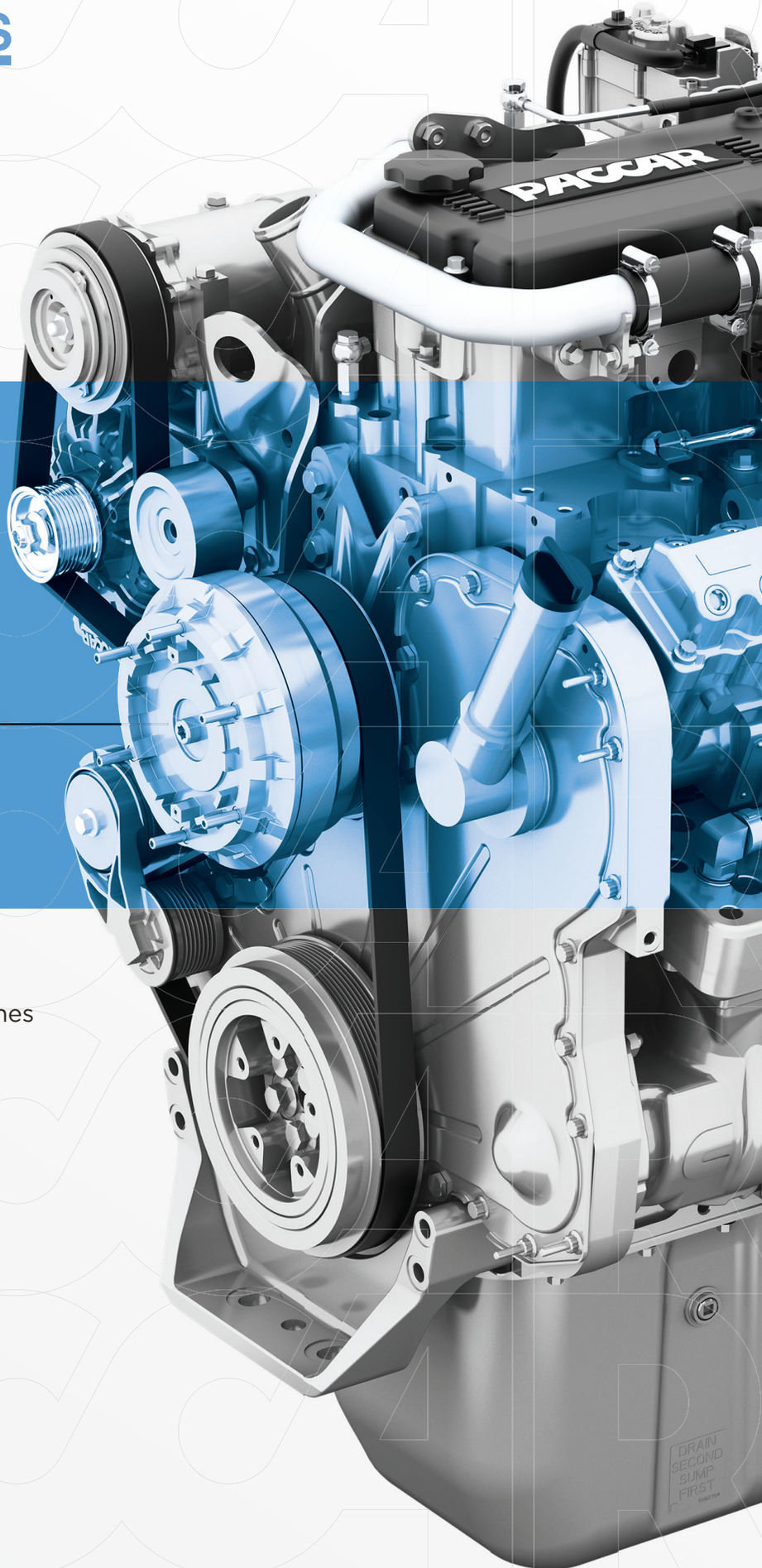
PACCAR ENGINES

PX-9

EPA 2024

El motor PACCAR PX-9 de 8.9 litros cuenta con una de las mayores relaciones potencia a peso en su clase y puede transportar cargas pesadas sin vacilar.

Disponible en configuraciones de uso medio y pesado, el motor ofrece la durabilidad y eficiencia necesarios para reducir los gastos operativos, reducir el mantenimiento, y aumentar la productividad.

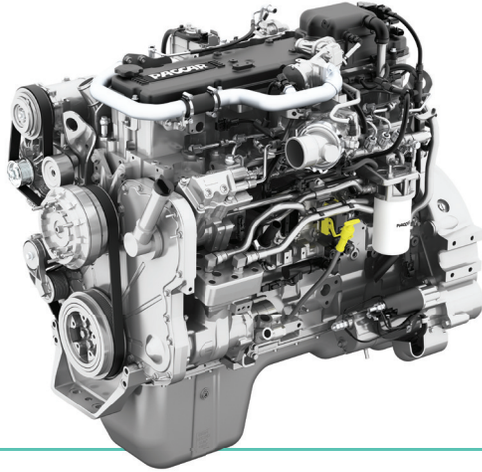


DRAIN
SECOND
SUMP
FIRST
1999-2004

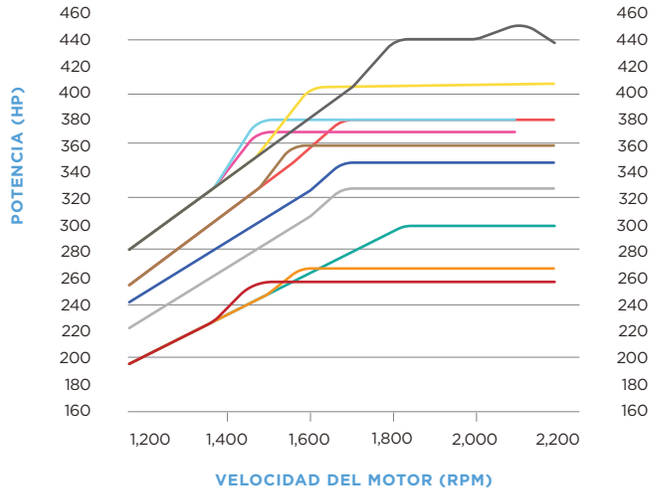
CLASIFICACIONES

POTENCIAL PICO	TORQUE PICO (LB-FT A RPM)	
260	860 a 1,200	●
270 ¹	860 a 1,200	●
300 ¹	860 a 1,200	●
330 ¹	1,000 a 1,200	●
350	1,050 a 1,200	●
360 ¹	1,150 a 1,200	●
370 ¹	1,250 a 1,200	●
380	1,250 a 1,200	●
380 ²	1,150 a 1,200	●
400 ²	1,250 a 1,200	●
450 ²	1,250 a 1,200	●

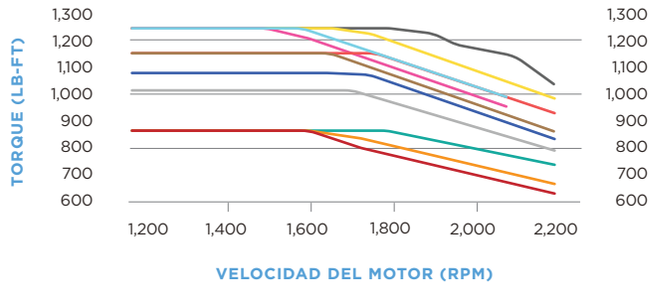
¹También Clasificación de servicio contra incendios,
²Solo Clasificación de servicio contra incendios



POTENCIA



TORQUE



ESPECIFICACIONES

CONFIGURACIÓN	6 cilindros en línea	VELOCIDAD LIMITADA	2,100-2,200 RPM
DIÁMETRO X CARRERA (MM)	114x145	TORQUE DE ACTIVACIÓN DEL EMBRAGUE³	500 LB-FT A 700 RPM
DESPLAZAMIENTO	8.9 L	GARANTÍA BASE⁴	2 AÑOS/250,000 MILLAS/400,000 KM
PESO SECO	1,695 LB	CERTIFICACIÓN	EPA 2024
CAPACIDAD DEL SISTEMA DE ACEITE	29 US QTS		
POTENCIA	260-450 HP		
TORQUE PICO	860-1,250 LB-FT		

³Lo determina la potencia del motor y el ajuste de reposo
⁴Planes de protección extendida disponibles

INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

ARTÍCULO DE MANTENIMIENTO	MI	KM
Filtro de combustible	50,000 ⁵	80,000
Aceite y filtro	50,000 ⁵	80,000
Filtro de DEF	200,000	320,000

⁵Depende del ciclo de trabajo. Consulte el Manual del operador.

