

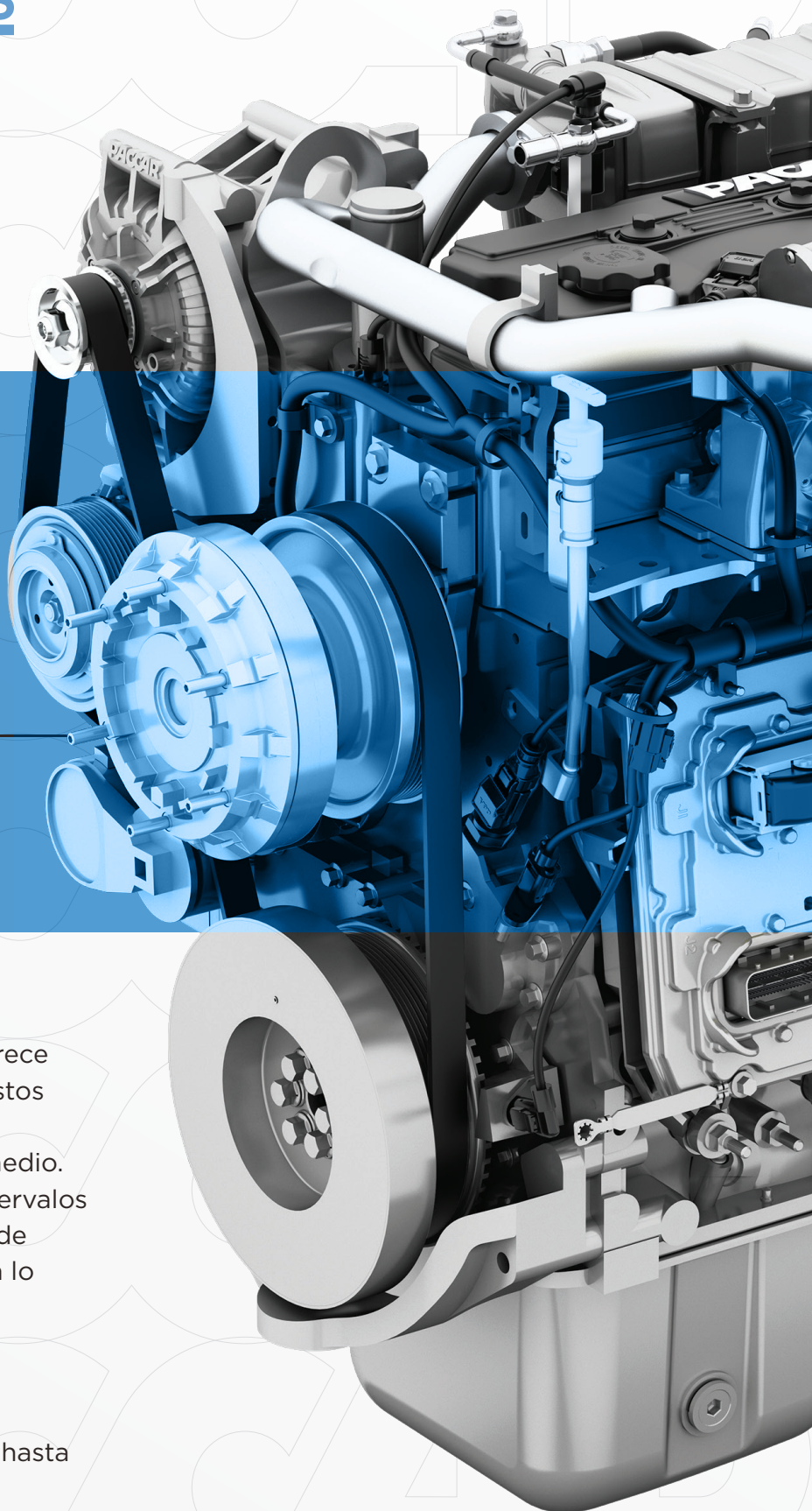
PACCAR ENGINES

PX-7

EPA 2024

El motor PACCAR PX-7 de 6.7 litros ofrece un desempeño superior, reduce los costos operativos y maximiza el tiempo de funcionamiento para clientes de uso medio. Un mantenimiento reducido, largos intervalos de servicio, y una excelente eficiencia de combustible suman un valor superior a lo largo de la vida útil.

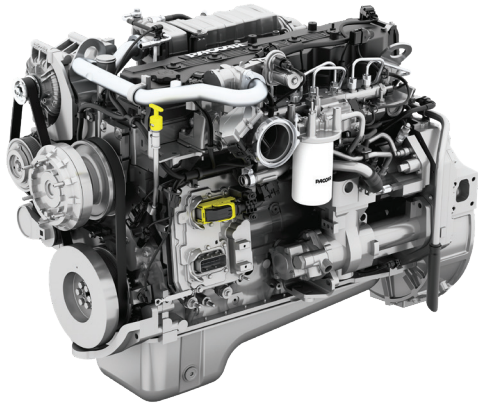
El PACCAR PX-7 está disponible en clasificaciones de potencia desde 200 hasta 360 caballos de fuerza, y ofrece hasta 800 LB-FT de torque.



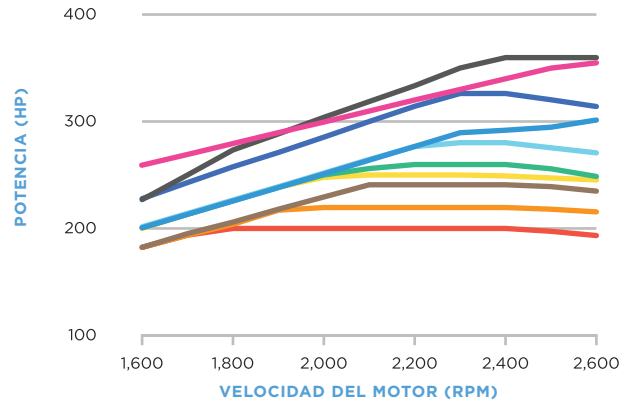
CLASIFICACIONES

POTENCIAL PICO	TORQUE PICO (LB-FT A RPM)	
200	600 a 1,300	●
220	600 a 1,300	●
240	600 a 1,300	●
250	660 a 1,400	●
260 ¹	660 a 1,400	●
280 ¹	660 a 1,400	●
300 ¹	660 a 1,600	●
325 ¹	750 a 1,600	●
340 ²	700 a 1,500	●
360 ²	800 a 1,800	●

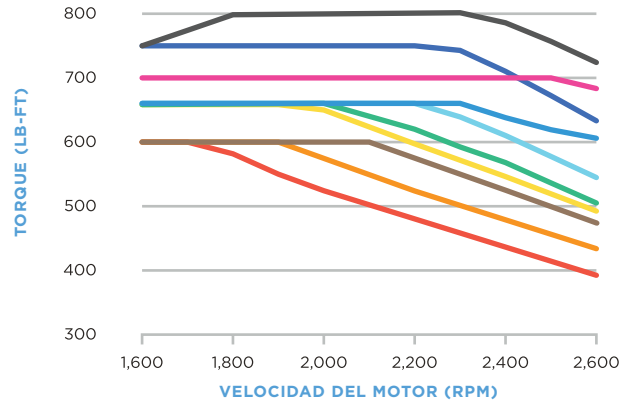
¹También Clasificación de servicio contra incendios
²Solo Clasificación de servicio contra incendios



POTENCIA



TORQUE



ESPECIFICACIONES

CONFIGURACIÓN	6 cilindros en línea	VELOCIDAD LIMITADA	2,600 RPM
DIÁMETRO X CARRERA (MM)	107x124	TORQUE DE ACTIVACIÓN DEL EMBRAGUE³	400 LB-FT A 700 RPM
DESPLAZAMIENTO	6.7 L	GARANTÍA BASE⁴	3 AÑOS/MILLAS ILIMITADAS
PESO SECO	1,150 LB	CERTIFICACIÓN	EPA 2024
CAPACIDAD DEL SISTEMA DE ACEITE	19.5 US QTS.		
POTENCIA	200-360 HP		
TORQUE PICO	520-800 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	60,000 ⁵	96,000
Aceite y filtro	30,000 ⁵	48,000
Filtro de DEF	200,000	320,000

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

