

# EXCAVADORA R260LC-9SB

> PESO OPERATIVO: 25.500 KG

Am Automotor

GARANTÍA  
2 AÑOS o 5.000 hs.

 **HD** HYUNDAI  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

☎ 021 293 311

Mcal. López 2977 c/ Cnel. Pampliega - Fdo de la Mora.

[www.hyundaimaquinarias.com.py](http://www.hyundaimaquinarias.com.py) 

building a  
comfortable  
tomorrow

## > FICHA EXCAVADORA R260LC-9SB

<b>Motor</b>	
Marca / Modelo	Cummins QSB6.7 Tier III
Tipo	Diésel, electrónico, 6 cilindros en línea, 4 tiempos refrigerado por agua, con inyección directa, turboalimentado, intercooler, de bajas emisiones.
Potencia SAE J1995 (bruto)	190 HP (142 kW) a 2.200 rpm
Torsión máx	95,0 kgf.m @ 1.400 rpm
Diámetro X del recorrido	107 x 124 mm
Cilindrada	6.686 cc
Baterías	2 x 12V x 100AH
Motor de arranque	24V, 4,5 kW
Alternador	24V, 70 Amp
<b>Sistema Hidráulico</b>	
<b>Bomba Principal</b>	
Tipo	Bombas a pistón de eje doble de desplazamiento variable.
Flujo nominal	2 x 228 l/min
Bomba inferior para el circuito piloto	Bomba de engranajes
<b>Control</b>	
Control piloto	Dos palancas de mando con una palanca de seguridad. (Izq): Oscilación y brazo; (Der): Cucharón y Pluma - ISO.
Desplazamiento y dirección	Dos palancas con pedales
Acelerador del motor	Eléctrico, tipo Dial
<b>Capacidad del Refrigerante y Lubricante</b>	
Tanque de combustible	400 ℓ
Refrigerante del motor	35 ℓ
Aceite para motor	24 ℓ
Aceite para el engranaje del dispositivo de oscilación	6 ℓ
Aceite para el engranaje (cada uno) de mando final	3,3 ℓ
Sistema hidráulico (incluye el tanque)	285 ℓ
Tanque hidráulico	165 ℓ
<b>Especificaciones</b>	
Peso Operativo	25.500 kg
Presión desde el suelo	0,44 kgf
Capacidad del cucharón	1,46 m <sup>3</sup> (Heavy Duty)
Ancho del cucharón	1.460 mm
Peso del cucharón	1.320 kg
Largo del brazo	3,05 m
Largo de la pluma	5,85 m

Fuerza de excavación del cucharón (SAE)	16.000 kgf
Fuerza de excavación del brazo (SAE)	11.700 kgf
<b>Dimensiones</b>	
A. Distancia del pistón	3.830 mm
B. Longitud total de la oruga	4.640 mm
C. Distancia del contrapeso desde el suelo	1.115 mm
D. Radio de oscilación de cola / Longitud posterior	2.975 mm
D' Longitud de la parte trasera	2.870 mm
E. Ancho total de la estructura superior	2.840 mm
F. Altura total de la cabina	2.990 mm
G. Distancia mín. desde el suelo	480 mm
H. Indicador de la oruga	2.580 mm
I. Longitud total	9.920 mm
J. Altura total de la pluma	3.220 mm
K. Ancho de la zapata	700 mm
L. Ancho total	3.280 mm
<b>Rango de Funcionamiento</b>	
A. Límite máx. de excavación	10.360 mm
A'. Límite máx. de excavación en suelo	10.190 mm
B. Profundidad máx. de excavación	7.00 mm
B'. Profundidad máx. de excavación (nivel 8°)	6.830 mm
C. Profundidad máx. de excavación en pared vertical	6.150 mm
D. Altura máx. de excavación	9.670 mm
E. Altura máx. de descarga	6.630 mm
F. Radio mín. de giro	3.980 mm
<b>Equipamientos</b>	
Cabina ROPS con Aire Acondicionado / Calefacción	Si
Asiento del operador con suspensión mecánica	Si
Sistema de monitoreo móvil Hi-Mate	Si
Cámara de reversa	Si
Radio con reproductor de USB / MP3	Si
Luces de servicio y cabina	Si

