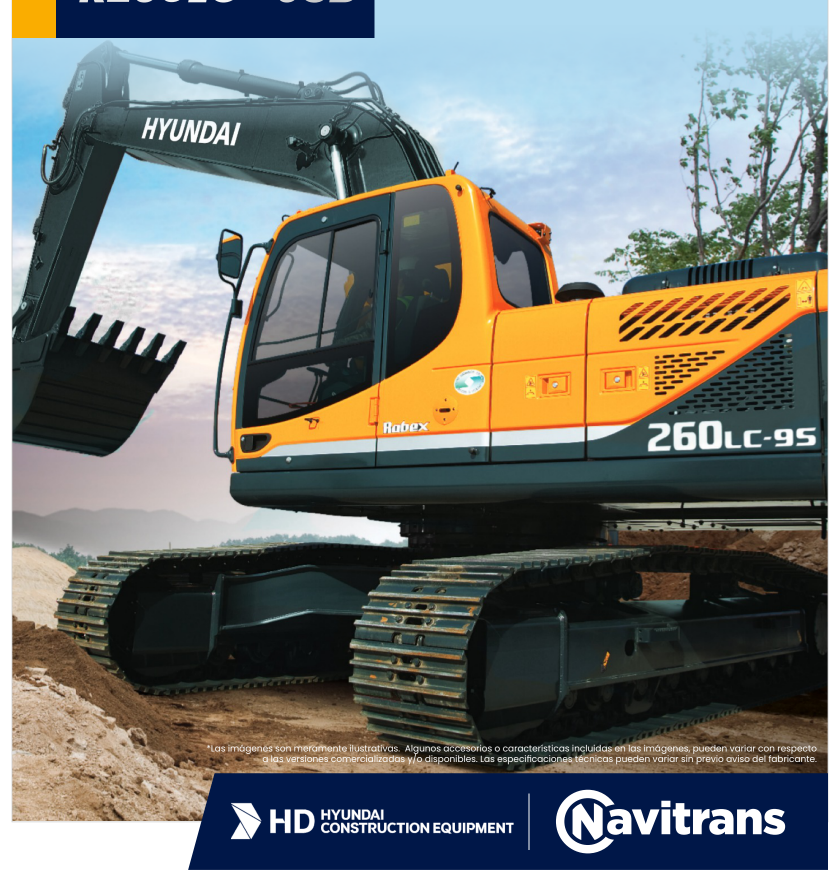
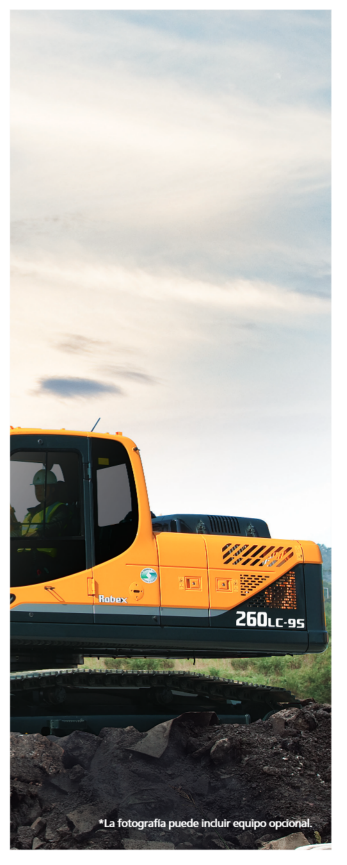
CONSTRUYENDO A COLOMBIA

R260LC -9SB





Recorrido alrededor de la máquina

Tecnología del Motor

Mantenimiento Fácil & Simple / Característica de calentamiento automático del motor / Característica de anti re-arrangue

Mejoras en el Sistema Hidráulico

Nuevo control hidráulico patentado para mejorar la gobernabilidad / Mejora de la válvula de control para agregar eficiencia y una operación más suave / Nueva pluma automática y sistema de prioridad de balanceo para una óptima velocidad / Nueva característica de empuje de potencia automática para agregar fuerza cuando sea necesario / Mejora del brazo interno y un sistema de regeneración de fluido de la pluma abajo para agregar velocidad y eficiencia

Compartimiento de la Bomba

Líder de la industria, potente, diseño confiable de Kawasaki, bombas de pistón axial en línea de volumen variable

Nuevo y compacto electrodistribuidor equipado con 4 válvulas solenoides, 1 válvula EPPR, 1 acumulador de la válvula de control y filtro piloto - controles para desplazamientos en 2 velocidades, empuje de potencia, prioridad de la pluma, cierre de seguridad

Cabina del Operador Mejorada

Visibilidad Mejorada

Cabina ampliada con visibilidad mejorada

Cristal del lado derecho más grande, ahora de una sola pieza, para una mejor visibilidad a la derecha

Todas las ventanas tienen cristales de seguridad - menos caros que (el policarbonato) y que no se ravarán ni opacarán

Sómbrilla que puede cerrarse para la conveniencia del operador / Junta reducida de la ventana delantera para una mejor visión del operador

Construcción Mejorada de la Cabina

Nueva construcción con tubo de acero para una mayor protección y durabilidad, y para mayor seguridad del operador

Nuevo mecanismo para abrir/cerrar ventanas diseñado con cable, resortes que facilitan la apertura y liberación simple del pestillo

Asiento con Suspensión Mejorada / Montaje de la Consola

Palanca de mando ergonómica con botones de control auxiliares para uso accesorio - ahora con un nuevo y elegante estilo

Apoyabrazos ajustables - gire el dial para levantarlos o bajarlos para un óptimo confort

Panel de Color de 7" Avanzado

Nueva Pantalla LCD Color con indicadores digitales de fácil lectura de la temperatura del aceite hidráulico, temperatura del agua, y combustible / Un diseño simplificado efectúa los ajustes y los diagnósticos más fácilmente. Ademas, nuevas características mejoradas tales como cámara retrovisora integrada al monitor.

3 modos de potencia: (P) Potencia, (S) Estándar, (E) Economía, 2 modos de funcionamiento : Excavación y Accesorio, (U) Modo usuario de acuerdo a la preferencia del operador

Características mejoradas de autodiagnóstico con GPS / tecnología satelital Ahora a través del panel, se puede seleccionar un caudal de la bomba o dos caudales de la bomba para accesorios opcionales. / Nuevo sistema antirobo con capacidad de contraseña

La velocidad de la pluma y la regeneración del brazo pueden seleccionarse a través del monitor. Un reforzador automático de potencia está ahora disponible - puede seleccionarse (encendido/apagado) a través del monitor.

Potente aire acondicionado y calefacción con control automático del clima, 20% más calor y salida de aire que la Serie 7!

RMS (Sistema Remoto de Administración) funciona a través de GPS/tecnología satelital para ofrecer mejor servicio y soporte al cliente.

Bastidor

Cadena de la oruga sellada (sellos de uretano) / Protección estándar del riel de la oruga / Cómodos escalones atornillados

Amplios recortes del rodillo superior para limpieza de desechos / Bastidores laterales cónicos para limpieza de desechos / Tipo de tensor de la oruga a base de grasa





Amplia Cabina con Excelente Visibilidad

La cabina recientemente diseñada fue concebida para contar con más espacio, un amplio campo de visión y confort para el operador. Se otorgó especial atención a un interior claro, abierto y conveniente con gran visibilidad de los alrededores de la máquina y el trabajo al alcance de la mano. Esta combinación equilibrada de los aspectos de precisión coloca al operador en una posición perfecta para trabajar en forma segura y protegida.

Comodidad para el Operador

En la cabina de las excavadores Serie 9SB usted puede ajustar fácilmente las configuraciones del asiento, la consola y los apoyabrazos para que mejor se adapten a sus preferencias operativas personales. La posición del asiento y la consola se

puede configurar en forma conjunta y de manera independiente de cada una. Otra configuración preferente que agrega comodidad total al operador incluye el completo sistema de aire acondicionado de gran Capacidad automático y el reproductor de radio / USB.





Reducción del Estrés

El trabajo es lo suficientemente estresante. Su entorno de trabajo debería estar libre de estrés. La Serie 9SB de Hyundai ofrece comodidades mejoradas en la cabina, espacio adicional y un asiento cómodo para minimizar el estrés del operador. Un potente sistema de control del clima ofrece al operador una óptima temperatura ambiente. Un avanzado sistema de audio con reproductor USB, estéreo AM/FM es perfecto para escuchar su música favorita.



Panel Amigable con el Operador

El nuevo y avanzado panel con pantalla LCD a color de 7 pulgadas de ancho e interruptor de palanca permite que el operador seleccione sus preferencias personales. Selección de modo de potencia y funcionamiento, autodiagnósticos, cámara retrovisora opcional, listas de control de mantenimiento, seguridad en el arranque de la máquina, y funciones de video están integrados en el panel para que la máquina sea más versátil y el operador más productivo.



Potencia Asistida por Computadora

Los caballos de fuerza del motor y los caballos de fuerza hidráulicos en conjunto mediante el avanzado sistema CAPO (Optimización de Potencia

Asistida por Computadora), permiten la fluidez del trabajo al alcance de la mano. El operador puede establecer sus propias preferencias para la pluma o la prioridad de oscilación, la selección del modo de potencia y las herramientas de trabajo opcionales con solo presionar un botón.

Además, el sistema CAPO ofrece características completas de autodiagnóstico e indicadores digitales de información importante como temperatura del aceite hidráulico, temperaturas del agua y nivel de combustible.

Este sistema interactúa con múltiples sensores ubicados a lo largo del sistema hidráulico y del flujo hidráulico.

Modo de potencia

El modo P (Máx Potencia) maximiza la velocidad y la potencia de la máquina para una producción masiva.

El modo S (Estándar) ofrece rpm reducidas, fijas para un óptimo desempeño y economía de combustible mejorada. Para obtener máximo ahorro de combustible y control mejorado, el modo E (Economía) ofrece un flujo preciso basado en la demanda de la carga. Tres únicos modos de potencia otorgan al operador potencia, velocidad y economía de combustible personalizados.

Modo de funcionamiento El modo de funcionamiento permite al operador seleccionar accesorios de flujo simples como el rompedor hidráulico o accesorios de flujo bidireccional como el triturador. Desde el interior del cluster, pueden programarse configuraciones de flujo únicas para cada accesorio.

Modo de usuario Algunos trabajos requieren configuraciones más precisas para la máquina. Al usar el versátil modo U (Usuario) el operador puede personalizar la velocidad del motor, la salida de la bomba, la velocidad de ralentí y otras configuraciones de la máquina para el trabajo al alcance de la mano.

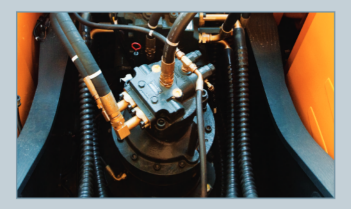
Sistema Hidráulico Mejorado



Los distribuidores mejorados en la válvula de control están diseñados para ofrecer un flujo de mayor precisión para cada función con menor esfuerzo.

Las válvulas hidráulicas mejoradas, las bombas a pistón de volumen variable diseñadas con precisión, los controles piloto de toque suave, y las funciones de desplazamiento perfeccionadas, hacen que cualquier operador que conduzca un Serie 9SB parezca un operador sin dificultades. Entre las características recientemente mejoradas encontramos la regeneración de flujo brazo arriba y pluma abajo, la válvula de control con tecnología perfeccionada e innovadora pluma automática y prioridad

de oscilación para lograr un óptimo desempeño en cualquier aplicación.



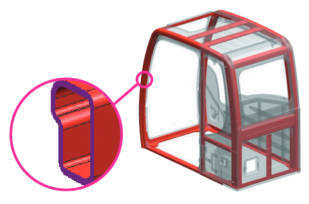
Prioridad automática de oscilación de la Pluma

Esta función inteligente que actúa en forma automática y continua, constituye el equilibrio de flujo hidráulico ideal para la pluma y los movimientos oscilatorios de la máquina. El avanzado sistema CAPO monitorea el sistema hidráulico y ajusta sus configuraciones para maximizar el desempeño y la productividad.



Protección del Riel de la Oruga y Sujetadores

Las durables protecciones del riel de la oruga mantiene a los enlaces de la oruga en su lugar. El ajuste de la oruga se efectúa fácilmente con sujetadores de oruga estándar con cilindro engrasado y resortes que amortiguan los golpes.



Fuerza de la Estructura

La estructura de la cabina de las excavadoras Serie 9SB ha sido ajustada con tuberías más fuertes pero más delgadas para lograr una mayor seguridad y una visibilidad mejorada. Planchas de acero a baja tensión y alta resistencia, se soldaron integralmente para formar bastidores más fuertes y durables, tanto el superior como el inferior. La integridad integrity was tested by way of FEM (Finite Elements Method) y pruebas de durabilidad a largo plazo.

Motor Cummins QSB 6,7 Ecológico

El motor CUMMINS QSB6,7 combina avanzados controles electrónicos y un sistema de autodiagnóstico con un rendimiento fiable. La combinación de un sistema "common rail" de alta presión y la avanzada tecnología de combustión en los cilindros tiene como resultado un aumento de la potencia, una mejora en la respuesta transitoria y una reducción del consumo de combustible. El motor QSB6,7 Cummins cumple con las normativas actuales para emisiones como EPA Tier3 y EU Stage III-A.



Rentabilidad

Las excavadoras Serie 9SB están diseñadas para maximizar la rentabilidad a través de eficiencias mejoradas, características perfeccionadas en el servicio y componentes duraderos.



Eficiencia del Combustible

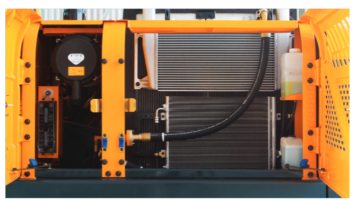
Las excavadoras Serie 9SB fueron diseñadas para ser extremadamente eficientes en cuanto al combustible.

Innovaciones como un sistema de desaceleración automático de tres niveles y el nuevo modo economía ayudan a conservar combustible y reducen el impacto sobre el medio ambiente.



Hi-MATE (Sistema Remoto de Administración)

Hi-MATE, el sistema remoto de administración propiedad de Hyundai, ofrece a los operadores y al personal de servicio del distribuidor acceso al servicio vital y a la información de diagnóstico de la máquina desde cualquier computadora con acceso a internet. Los usuarios pueden localizar la ubicación de la máquina usando el mapeo digital, configurar los límites de trabajo de la máquina y reducir la necesidad de hacer múltiples llamadas al servicio. Hi-MATE permite ahorrar tiempo y dinero al propietario y al distribuidor ya que promueve el mantenimiento preventivo y reduce el período de inactividad de la máquina.







Fácil Acceso

El acceso a nivel del suelo a filtros, graseras, fusibles, componentes de la computadora de la máquina y compartimientos abiertos facilita el servicio en las excavadoras Serie 9SB.





Componentes de Larga Vida

Las excavadoras Serie 9SB fueron construidas con bujes diseñados para intervalos de lubricación extendidos (250 hrs.) y arandelas de polímero (resistentes al desgaste, con reducción de ruido), filtros hidráulicos de vida extendida (1.000 hrs.), aceite hidráulico larga vida (5.000 hrs.), sistemas de refrigeración más eficientes y sistemas de precalentamiento integrados que extienden los intervalos de servicio, minimizan los costos operativos y reducen el período de inactividad de la máquina.

Especificaciones

MOTOR

MODÈLE		CUMMINS QSB 6.7			
		Refrigerado con agua, Diesel de 4 ciclos, 6			
Tine		cilindros en línea, inyección directa, alimentado			
Tipo		mediante turbocompresor, charged air cooled,			
		de baja emisión			
Caballo de fuerza nominal del volante	SAE J1995(bruta)	190 HP (142 kW) a 2200 rpm			
Torsión máx.		95,0 kgf·m(931 lbf·ft)/ 1400 rpm			
Diámetro X del recorrido		107 x 124 mm (4,21" x 4,88")			
Cilindrada		6686cc (408 cu in)			
Baterías		2 X 12V X 100 AH			
Motor de arranque		24V, 4,5 kW			
Alternador		24V, 70 Amp			

SISTEMA HIDRÁULICO

BOMBA PRINCIPAL			
Tipo	Bombas a pistón de eje doble de desplazamiento variable		
Bomba principal	2 X 228 L /min (60.2 US gpm / 50,2 UK gpm)		
Bomba inferior para el circuito piloto	Bomba de engranajes		
Sistema de detección cruzada y bomba con ahorro de combustible	e.		
MOTORES HIDRÁULICOS			
Desplazamiento	Motor con pistones axiales de dos velocidades		
Desplazamiento	con válvula de freno y freno de estacionamiento		
Oscilación	Motor a pistón axial con freno automático		
CONFIGURACIÓN DE LA VÁLVULA DE ALIVIO			
Implementar circuitos	350 kgf/cm ² (4978 psi)		
Desplazamiento	350 kgf/cm ² (4978 psi)		
Reforzador de potencia (pluma, brazo, cuchara)	380 kgf/cm² (5404 psi)		
Circuito de oscilación	300 kgf/cm ² (4267 psi)		
Circuito piloto	40 kgf/cm ² (568 psi)		
Válvula de servicio	Instalado		
CILINDROS HIDRÁULICOS			
NO de cilindro	Pluma: 2-135 X1345 mm (5,3"X 52,9")		
Nº de cilindro	Brazo: 1-145 X 1620 mm (5,7" X 63,8")		
diámetro X del recorrido	Cuchara: 1-130 X 1185 mm (5,1" X 46,7")		

PROPULSIÓN Y FRENOS

Método de propulsión	Tipo totalmente hidrostático
Motor directo	Motor a pistón axial, diseño en zapata
Sistema de reducción	Engranaje planetario de reducción
Esfuerzo máx. en la barra	21600 kgf (47,600 lbf)
Velocidad máx. de desplazamiento (alto) / (bajo)	5,5 km/hr (3,4 mph) / 3,4 km/hr (2,1 mph)
Facilidad de inclinación	35° (70 %)
Freno de estacionamiento	Disco húmedo múltiple

CONTROL

Palancas de mando que funcionan mediante presión piloto y pedales con palanca desmontable ofrecen una conducción sin esfuerzo y sin fatiga.

	Control piloto	Dos palancas de mando con una palanca de seguridad
Control piloto	Control piloto	(IZQ): Oscilación y brazo, (DER): Pluma y cuchara (ISO)
	Translation et direction	Dos palancas con pedales
	Accélération	Eléctrico, tipo Dial

SISTEMA DE OSCILACIÓN

Motor giratorio	Motor a pistones axiales de desplazamiento fijo
Reducción de la oscilación	Engranaje planetario de reducción
Lubricación del cojinete de oscilación	Engrasado
Freno de oscilación	Disco húmedo múltiple
Velocidad de oscilación	12,5 rpm

CAPACIDAD DEL REFRIGERANTE Y LUBRICANTE

Abastecimiento	litro	Gal de EE.UU.	Gal de EE.UU.	
Tanque de combustible	400,0 105,7		88,0	
Refrigerante del motor	35,0	9,2	7,7	
Aceite para motor	24,0	6,3	5,3	
Aceite para el engranaje del dispositivo de oscilación	6,0	1,6	1,3	
Aceite para el engranaje (cada uno) de mando final	3,3	0,87	0,73	
Sistema hidráulico (incluye el tanque)	285,0	75,3	62,7	
Tanque hidráulico	165,0	43,6	36,3	

BASTIDOR

El marco central tipo pata en X está soldado completamente a los marcos del carril reforzados y de sección cuadrada. El aparejo incluye rodillos lubricados, poleas tensoras, sujetadores de oruga con resortes que amortiguan golpes, piñones, y un carril con zapatas de garra doble o triple.

Bastidor central	Tipo pata en X
Marco del carril	Tipo caja pentagonal
Nº de zapatas en cada lado	51 EA
N° de rodillos de soporte en cada lado	2 EA
Nº de rodillos de la oruga en cada lado	9 EA
Nº de protección del riel en cada lado	2 EA

PESO OPERATIVO (APROXIMADO)

Peso operativo, incluyendo pluma de 4600 mm (15' 1"), brazo de 2500 mm (8' 2"), SAE apilado 0.58m³(0.76 yd³) cuchara, lubricante, refrigerante, tanque de combustible lleno, tanque hidráulico lleno, y todo el equipamiento estándar.

PESO DEL COMPONENTE PRINCIPAL				
Estructura superior 5520 kg (12170 lb)				
Pluma (con cilindro de brazo)	2460 kg (5420 lb)			
Brazo (con cilindro de cuchara)	1540 kg (3400 lb)			

PESO DE OPERACIÓN							
Zapatas		Peso de operación	Presión desde el suelo				
Tipo	Ancho mm(in)	kg (lb)	kgf/cm² (psi)				
	600 mm (24")	25200 (55560)	0,51 (7,25)				
Garra triple	700 mm (28")	25500 (56220)	0,44 (6,26)				
darra tripie	800 mm (32")	25800 (56880)	0,39 (5,55)				
	900 mm (36")	26100 (57540)	0,35 (4,98)				

Especificaciones

CUCHARAS

Todas las cucharas están soldadas con acero de alta resistencia.







1,03 (1,35)



1,08 (1,41) 1,27 (1,66) 1,50 (1,96)



1,07(1,40)1,27(1,66)1,15(1,50)1,46(1,91)



1,16 (1,52)

	1, (1,)								
Capa			cho		Recomendación mm(ft-in)				
m ³ (yd ³) mm (in)		· /	Peso	Pluma 5850 (19' 2")					
SAE	CECE	Sin cortadores	Con	kg (lb)			. ,	T	
acumulado	apilado	laterales	laterales		Brazo 2100 (6' 11")	Brazo 2500 (8' 2")	Brazo 3050 (10' 0")	Brazo 3600 (11' 10")	
0,60 (0,78)	0,55 (0,72)	760 (29,9)	880 (34,6)	720 (1590)	•	•	•	•	
0,79 (1,03)	0,70 (0,92)	890 (35,0)	1010 (39,8)	790 (1740)	•	•	•	•	
1,03 (1,35)	0,90 (1,18)	1090 (42,9)	1210 (47,6)	890 (1960)	•	•	•	•	
1,08 (1,41)	0,95 (1,24)	1130 (44,5)	1250 (49,2)	910 (2010)	•	•	•	•	
1,27 (1,66)	1,10 (1,44)	1290 (50,8)	1410 (55,5)	1010 (2230)	•	•	•	A	
1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1490 (58,7)	1610 (63,4)	1080 (2380)	•		A	_	
1,07 (1,40)	0,95 (1,24)	1150 (45,3)	-	1120 (2470)	•	•	•	A	
1,15 (1,50)	1,00 (1,31)	1210 (47,6)	-	1160 (2560)	•	•	•	A	
1,27 (1,66)	1,10 (1,44)	1310 (51,6)	-	1240 (2730)	•	•	A	_	
1,46 (1,91)	1,28 (1,67)	1460 (57,5)	-	1320 (2910)	•	A	A	_	
●1,16 (1,52)	1,00 (1,31)	1340 (52,8)	-	1280 (2820)	•		A	_	

[◆]Cuchara de limpieza

- •: Aplicable para materiales con densidad de 2,000 kg /m³ (3370 lb/ yd³) o menor
- : Aplicable para materiales con densidad de 1,600 kg /m³ (2700 lb/ yd³) o menor
- \blacktriangle : Aplicable para materiales con densidad de 1,100 kg /m³ (1850 lb/ yd³) o menor

Cuchara para terminación de pendientes

ACOPLAMIENTO

Las plumas y los brazos están soldados a baja tensión, con diseño de sección totalmente cuadrado. Pluma de 5,85 m y Brazos de 2,1 m, 2,5m, 3,05m y 3,6m están disponibles.

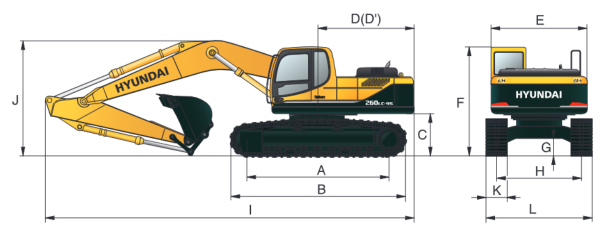
FUERZA DE EXCAVACIÓN

Pluma	Longitud	mm(ft-in)	5850 (19′ 2″)					
	Peso	kg(lb)	2460 (5420)					
Brazo	Longitud	mm(ft-in)	2100 (6′ 11″)	2,500 (8' 2")	3,050 (10′ 0″)	3600 (11′ 10″)	Comentarios	
	Peso	kg(lb)	1420 (3130)	1450 (3200)	1540 (3400)	1600 (3530)		
		kN	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]		
D-4	SAE	kgf	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]		
Potencia de excavación de la Cuchara Potencia de excavación del Brazo		lbf	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]		
	ISO	kN	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]		
		kgf	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]		
		lbf	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	[]:	
	SAE	kN	134,4 [145,9]	130,4 [141,6]	114,7 [124,6]	104,0 [112,9]	Reforzador	
		kgf	13700 [14870]	13300 [14440]	11700 [12700]	10600 [11510]	de potencia	
		lbf	30200 [32790]	29320 [31830]	25790 [28000]	23370 [25370]]	
		kN	139,3 [151,2]	134,4 [145,9]	118,7 [128,8]	107,9 [117,1]		
		kgf	14200 [15420]	13700 [14870]	12100 [13140]	11000 [11940]		
		lbf	31310 [33990]	30200 [32790]	26680 [28970]	24250 [26330]		

Nota: El peso de la pluma incluye el cilindro del brazo, cañerías y pasador El peso del brazo incluye el cilindro de la cuchara, enlace y pasador

Dimensiones y Rango de Funcionamiento

DIMENSIONES DEL R260LC-9SB HIGH WALKER

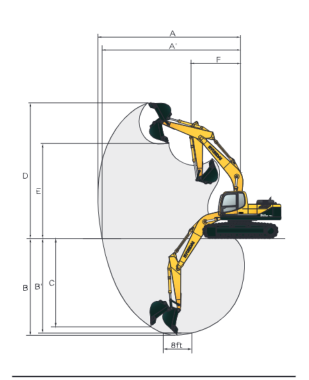


A Distancia del pistón	n R260LC-9SB	3830 (12′ 7″)								
	R260NLC-9SB	3830 (12′ 7″)								
B Longitud total de	la oruga	4640 (15′ 3″)								
C Distancia del contr	Distancia del contrapeso desde el suelo									
D Radio de oscilació	Radio de oscilación de cola									
D' Longitud de la pa	′ Longitud de la parte trasera									
E Ancho total de la	estructura superior	2840 (9′ 4″)								
F Altura total de la	cabina	2990 (9′ 10″)								
G Distancia mín. des	sde el suelo	480 (1′ 7″)								
H Indicador de la	R260LC-9SB	2580 (8′ 6″)								
oruga	R260NLC-9SB	2380 (7′ 10″)								

	Longitud de la p	oluma			-	550		
	Lorigitud de la p	Julia			(19	′ 2″)		
	Longitud del b	orazo 210 (6′ 1	-		2500 8′ 2″)		3050 (10′ 0″)	3600 (11′ 10″)
ı	Longitud tota	100 (32' 1		1	10000 2′ 10″)		9920 (32′ 7″)	9910 (32′ 6″)
J	Altura total d pluma	e la 353 (11'			3590 1′ 9″)		3220 (10′ 7″)	3590 (11'9")
ı	C Ancho de la za	apata de la oruga		00 4")	700 (28")		800 (32")	900 (36")
	, Ancho	R260LC-9SB		180 ′ 5″)	3280 (10′ 9″)		3380 (11′ 1″)	3480 (11′ 5″)
	total	R260NLC-9SB		980	-		-	-

RANGO DE FUNCIONAMIENTO DEL R260LC-9SB HIGH WALKER





Longitud de la pluma			58	350								
	Longitud de la pidina	(19' 2")										
	Longitud del brazo	2100 (6' 11")	2500 (8′ 2″)	3050 (10′ 0″)	3600 (11′ 10″)							
Α	Límite máx. de excavación	9550 (31' 4")	9870 (32′ 5″)	10360 (33' 12")	10870 (35'8")							
A	Límite máx. de excavación en suelo	9360 (30′ 9″)	9680 (31′ 9″)	10190 (33' 5")	10700 (35′ 1″)							
В	Profundidad máx. de excavación	6050 (19′ 10″)	6450 (21' 2")	7000 (22′ 12″)	7550 (24′ 9″)							
B'	Profundidad máx. de excavación (nivel 8')	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22′ 5″)	7400 (24′ 3″)							
С	Profundidad máx. de excavación en pared vertical	5480 (17′ 12″)	5640 (18′ 6″)	6150 (20′ 2″)	6830 (22′ 5″)							
D	Altura máx. de excavación	9450 (31′ 0″)	9460 (31′ 0″)	9670 (31′ 9″)	9920 (32′ 7″)							
E	Altura máx. de descarga	6360 (20′ 10″)	6420 (21′ 1″)	6630 (21′ 9″)	6860 (22' 6")							
F	Radio mín. de giro	4420 (14' 6")	4200 (13′ 9″)	3980 (13′ 1″)	3900 (12′ 10″)							

Capacidad de elevación

R260LC-9SB

Capacidad frontal Capacidad lateral o 360 grados

Pluma: 5,85	Pluma: 5,85 m (19' 2") / Brazo : 2,10 m (6' 11") / Cuchara : 1,08 m³ (1,41 yd³) SAE apilado / Zapata : Garra triple de 600mm (24")												
Altura dal	nunto				Radio d	le carga				Alcance máx,			
Altura del		3,0 m	(10ft)	4,5 m	4,5 m (15ft)		6,0 m (20ft)		(25ft)	Capa	Alcance		
de car m(ft	_	lg n=p		l l	₽ ■		□	·	□	Ē	□	m (ft)	
6,0 m	kg					*5790	*5790			5220	3200	8,32	
(20ft)	lb					*12760	*12760			11510	7050	(27,3)	
4,5 m	kg			*7810	*7810	*6510	5570	*6000	3690	4520	2710	8,91	
(15ft)	lb			*17220	*17220	*14350	12280	*13230	8140	9960	5970	(29,2)	
3,0 m	kg			*10260	8200	*7600	5190	5900	3550	4210	2480	9,17	
(10ft)	lb			*22620	18080	*16760	11440	13010	7830	9280	5470	(30,1)	
1,5 m	kg			*12300	7520	8250	4850	5720	3380	4170	2430	9,14	
(5ft)	lb			*27120	16580	18190	10690	12610	7450	9190	5360	(30,0)	
Línea	kg			13110	7250	8010	4640	5600	3270	4410	2580	8,80	
del suelo	lb			28900	15980	17660	10230	12350	7210	9720	5690	(28,9)	
-1,5 m	kg	*15460	15160	13090	7230	7940	4580			5060	2990	8,13	
(-5ft)	lb	*34080	33420	28860	15940	17500	10100			11160	6590	(26,7)	
-3,0 m	kg	*17100	15470	*12090	7390	8050	4680			*6290	3980	6,98	
(-10ft)	lb	*37700	34110	*26650	16290	17750	10320			*13870	8770	(22,9)	
-4,5 m	kg	*13360	*13360	*9460	7790								
(-15ft)	lb	*29450	*29450	*20860	17170								

Pluma: 5,85 m (19′ 2″) / Brazo : 2,50 m (8′ 2″) / Cuchara : 1,08 m³ (1,41 yd³) SAE apilado / Zapata : Garra triple de 600mm (24″)														
Altura dal	nunto				Alcance máx,									
Altura del punto de carga m(ft)		1,5 m	(5ft)	3,0 m	(10ft)	4,5 m	4,5 m (15ft)		6,0 m (20ft)		(25ft)	Capacidad		Alcance
		d de de		·	□	l l	□	ı.		l l		·		m (ft)
6,0 m	kg											4900	3000	8,67
(20ft)	lb											10800	6610	(28,4)
4,5 m	kg							*6070	5670	*5630	3770	4280	2550	9,23
(15ft)	lb							*13380	12500	*12410	8310	9440	5620	(30,3)
3,0 m	kg					*9550	8410	*7210	5280	5950	3590	3990	2340	9,48
(10ft)	lb					*21050	18540	*15900	11640	13120	7910	8800	5160	(31,1)
1,5 m	kg					*11790	7650	8310	4910	5750	3410	3950	2290	9,45
(5ft)	lb					*25990	16870	18320	10820	12680	7520	8710	5050	(31,0)
Línea	kg					*12990	7280	8030	4660	5600	3270	4150	2410	9,13
del suelo	lb					*28640	16050	17700	10270	12350	7210	9150	5310	(30,0)
-1,5 m	kg			*15100	14960	13050	7190	7910	4560	5550	3220	4690	2750	8,49
(-5ft)	lb			*33290	32980	28770	15850	17440	10050	12240	7100	10340	6060	(27,9)
-3,0 m	kg	*16360	*16360	*18120	15250	*12470	7300	7970	4610			5940	3550	7,41
(-10ft)	lb	*36070	*36070	*39950	33620	*27490	16090	17570	10160			13100	7830	(24,3)
-4,5 m	kg			*14860	*14860	*10430	7620							
(-15ft)	lb			*32760	*32760	*22990	16800							

Pluma: 5,85	Pluma: 5,85 m (19' 2") / Brazo: 3,50 m (10' 0") / Cuchara: 1,08 m³ (1,41 yd³) SAE apilado / Zapata: Garra triple de 600mm (24")													
Altura dal	nunta				Alcance máx,									
Altura del		1,5 m	n (5ft)	3,0 m	(10ft)	4,5 m	4,5 m (15ft)		6,0 m (20ft)		(25ft)	Capacidad		Alcance
de car m(ft	_	d d		d de de		r de la figura de		d d e		de de		- - -		m (ft)
6,0 m	kg									*3700	*3700	4400	2660	9,22
(20ft)	lb									*8160	*8160	9700	5860	(30,2)
4,5 m	kg							*5350	*5350	*5060	3830	3880	2280	9,74
(15ft)	lb							*11790	*11790	*11160	8440	8550	5030	(32,0)
3,0 m	kg			*13640	*13640	*8400	*8400	*6540	5360	*5660	3620	3630	2090	9,98
(10ft)	lb			*30070	*30070	*18520	*18520	*14420	11820	*12480	7980	8000	4610	(32,7)
1,5 m	kg			*9450	*9450	*10870	7800	*7820	4950	5750	3400	3580	2040	9,95
(5ft)	lb			*20830	*20830	*23960	17200	*17240	10910	12680	7500	7890	4500	(32,6)
Línea	kg			*10570	*10570	*12490	7280	8010	4640	5560	3230	3730	2130	9,65
del suelo	lb			*23300	*23300	*27540	16050	17660	10230	12260	7120	8220	4700	(31,7)
-1,5 m	kg	*9940	*9940	*13870	*13870	12930	7090	7830	4480	5460	3140	4150	2390	9,05
(-5ft)	lb	*21910	*21910	*30580	*30580	28510	15630	17260	9880	12040	6920	9150	5270	(29,7)
-3,0 m	kg	*13540	*13540	*18430	14860	*12780	7110	7820	4470			5080	2980	8,06
(-10ft)	lb	*29850	*29850	*40630	32760	*28180	15670	17240	9850			11200	6570	(26,4)
-4,5 m	kg	*17830	*17830	*16580	15340	*11360	7340	8020	4640			*5940	4480	6,48
(-15ft)	lb	*39310	*39310	*36550	33820	*25040	16180	17680	10230			*13100	9880	(21,3)

^{1.} La capacidad de izada se basa en SAE J1097 e ISO 10567.

^{4. (*)} indica la carga limitada por la capacidad hidráulica.

La capacidad de la serie Robex no excede el 75% de la carga de vertido con la máquina en tierra firme y plana o el 87% de la capacidad hidráulica total.
 El punto de carga es un garfio ubicado en la parte trasera de la cuchara.

Capacidad de elevación

R260LC-9SB

Capacidad frontal Capacidad lateral o 360 grados

Pluma: 5,85 m (19′ 2″) / Brazo : 3,60 m (11′ 10″) / Cuchara : 1,08 m³ (1,41 yd³) SAE apilado / Zapata : Garra triple de 600mm (24″)

Altura dal	nunta						Radio d	le carga						Alcance máx,		
Altura del		1,5 m (5ft)		(5ft) 3,0 m (10ft)		4,5 m	4,5 m (15ft)		(20ft)	7,5 m (25ft)		9,0 m (30ft)		Capacidad		Alcance
de car m(ft	_			₽ P	□	₽	<u></u>	₽	<u></u>	₽ P	<u>□</u>	·	<u>=</u>	₽ ·	<u>□</u>	m (ft)
6,0 m	kg									*3930	*3930			3960	2360	9,77
(20ft)	lb									*8660	*8660			8730	5200	(32,1)
4,5 m	kg									*4530	3890	*2500	*2500	3530	2040	10,27
(15ft)	lb									*9990	8580	*5510	*5510	7780	4500	(33,7)
3,0 m	kg							*5890	5490	*5190	3670	*3590	2550	3310	1870	10,49
(10ft)	lb							*12990	12100	*11440	8090	*7910	5620	7300	4120	(34,4)
1,5 m	kg			*12610	*12610	*9960	8040	*7260	5040	5790	3430	4210	2430	3260	1820	10,46
(5ft)	lb			*27800	*27800	*21960	17730	*16010	11110	12760	7560	9280	5360	7190	4010	(34,3)
Línea	kg			*11020	*11020	*11930	7390	8070	4680	5570	3230	4090	2320	3380	1890	10,18
del suelo	lb			*24290	*24290	*26300	16290	17790	10320	12280	7120	9020	5110	7450	4170	(33,4)
-1,5 m	kg	*9010	*9010	*13200	*13200	*12900	7090	7830	4470	5430	3100			3710	2100	9,62
(-5ft)	lb	*19860	*19860	*29100	*29100	*28440	15630	17260	9850	11970	6830			8180	4630	(31,6)
-3,0 m	kg	*12120	*12120	*16820	14680	12880	7040	7750	4400	5390	3070			4420	2550	8,71
(-10ft)	lb	*26720	*26720	*37080	32360	28400	15520	17090	9700	11880	6770			9740	5620	(28,6)
-4,5 m	kg	*15830	*15830	*17940	15050	*12020	7180	7850	4490					*5790	3580	7,30
(-15ft)	lb	*34900	*34900	*39550	33180	*26500	15830	17310	9900					*12760	7890	(24,0)

La capacidad de izada se basa en SAE J1097 e ISO 10567.
 La capacidad de izada de la serie Robex no excede el 75% de la carga de vertido con la máquina en tierra firme y plana o el 87% de la capacidad hidráulica total.

^{3.} El punto de carga es un garfio ubicado en la parte trasera de la cuchara.

^{4. (*)} indica la carga limitada por la capacidad hidráulica.

EQUIPO ESTÁNDAR

Cabina Estándar ISO

Cabina de acero para todos los climas con 360Ode visibilidad

Ventanas con vidrios de seguridad

Limpiaparabrisas con mecanismo de elevación

Ventana delantera corrediza plegable

Ventana lateral corrediza (IZO)

Puerta con cerradura

Caja térmica

Depósito y Cenicero

Radio y reproductor de USB

Cubierta de cabina con techo de acero

Salida de potencia de 12 volt (convertidor de 24V DC a 12V DC)

Sistema de optimización de potencia asistido por computadora (Nuevo CAPO)

3 modos de potencia, 2 modos de funcionamiento, modo de usuario

Sistema de autodesaceleración y desaceleración de un toque

Sistema de autocalentamiento

Sistema automático de prevención de recalentamiento

Control automático del clima

Aire acondicionado y calefacción

Desempañador

Sistema de autodiagnóstico

Dispositivo auxiliar de arranque (rejilla del generador de aire caliente) para clima frío

Monitoreo centralizado

Pantalla LCD

Velocidad del motor o Cuentakilómetros/Acel.

Reloj

Indicadores

Indicador del nivel de combustible

Indicador de la temperatura del refrigerante del motor

Indicador de la temperatura del aceite hid.

Advertencias

Verificación del motor

Sobrecarga

Error de comunicación

Batería baja

Obstrucción del depurador de aire

Indicadores

Potencia máx

Baja velocidad/Alta velocidad

Calentador de combustible

Autoralentí

Puerta y cabina con cerradura, una llave

Dos espejos retrovisores externos

Asiento con suspensión totalmente ajustable con cinturón de seguridad

Palanca de mandos deslizable comandada por un mecanismo piloto

Cuatro luces de funcionamiento delanteras

Bocina eléctrica

Baterías (2 x 12V x 100 AH)

Interruptor maestro de la batería

Red extraíble para limpiar el polvo del refrigerante

Freno de oscilación automático

Tanque de depósito extraíble

Prefiltro del combustible

Sistema de suspensión de la pluma

Sistema de suspensión del brazo Zapatas de la oruga (600mm, 24")

Protección del riel de la oruga

<u>Acumulador para bajar el equipo de trabajo</u>

Transductor eléctrico

Bastidor inferior bajo la cubierta (Normal)

EQUIPO OPCIONAL

Bomba de llenado de combustible (35 L/min)

Lámpara rotativa

Juego de cañerías de acción simple (martillo hidráulico, etc.)

Juego de cañerías de acción doble (cuchara bivalva, etc.)

Acoplador rápido

Alarma de desplazamiento

5.85 m, 19' 2"

5.85 m, 19' 2" Trabajo pesado

Brazos

2.1 m, 6' 11"

2.5 m. 8' 2'

3.05 m, 10' 0"

3.6 m, 11' 10'

3.05 m, 10′ 0″ Trabajo pesado

Control del clima

Aire acondicionado solamente

Calefacción solamente

Cabina FOPS / FOG (ISO / DIS 10262)

FOPS (Estructura de Protección contra Objetos que Caen)

FOG (Protección con Objetos que Caen)

Protector delantero de la cabina

Red cableada

Red fina

Luces de la cabina

Cabina con protección contra la lluvia en la ventana delantera

Visor para el sol

Zapatas de la oruga

Zapata de garra triple (700mm, 28")

Zapata de garra triple (800mm, 32")

Zapata de garra triple (900mm, 36")

Zapata de garra doble (700mm, 28")

Protección total para el riel de la oruga (Andador elevado solamente)

Bastidor inferior bajo la cubierta (Adicional)

Sistema de precalentamiento, refrigerante

Juego de herramientas Equipo del operador

Cámara retrovisora

Asiento con suspensión mecánica con calefacción

Hi-mate (Sistema Remoto de Administración)

Calentador de combustible

Compresor de aire

Luz de funcionamiento trasera

<u>Prefiltro</u>

* Todas las medidas británicas redondeadas a la libra o pulgada más cercana.





Contacta un asesor 321 862 6069

STRUCTION EQUIPMENT

^{*} Los equipos estándar y opcional pueden variar. Contacte a su distribuidor Hyundai para más información. La máquina puede variar según los estándares Internacionales.

^{*} Las fotografías pueden incluir agregados y equipo opcional que no está disponible en su área.

^{*} Los materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin una notificación de preaviso.