

MOTOR			
Marca/modelo	Cummins QSB6.7		
Tipo	Motor diésel turboalimentado de 4 ciclos con refrigeración de aire de carga		
Potencia del volante del motor	SAE	J1995 (bruta)	190 HP (142 kW) a 1950 rpm
		J1349 (neta)	179 HP (133 kW) a 1950 rpm
	DIN	6271/1 (bruta)	193 PS (142 kW) a 1950 rpm
		6271/1 (neta)	181 PS (133 kW) a 1950 rpm
Par máximo	82,5 kgf·m (597 lbf·pie) a 1500 rpm		
Diámetro × carrera	107 × 124 mm (4.21" × 4.88")		
Desplazamiento del pistón	6700 cc (409 pulg.3)		
Baterías	2 × 12 V × 100 Ah		
Motor de arranque	Denso 24 V - 4,8 kW		
Alternador	Denso 24 V - 95 A		

SISTEMA HIDRÁULICO	
BOMBA PRINCIPAL	
Tipo	Bombas de pistones axiales de caudal variable
Flujo máximo	2 × 228,2 l/min (60.3 gpm USA / 50.2 gpm británico)
Bomba secundaria para el circuito piloto	Bomba de engranajes

Sistema de bombeo con ahorro de combustible y detección transversal

MOTORES HIDRÁULICOS	
Traslación	Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de freno y freno de estacionamiento
Giro	Motor de pistón axial con freno automático

AJUSTE DE LA VÁLVULA DE DESCARGA	
Circuitos de implementación	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Traslación	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Multiplicador de potencia (pluma, balancín y cuchara)	380 kgf/cm ² (5400 psi)
Circuito de giro	300 kgf/cm ² (4270 psi)
Circuito piloto	40 kgf/cm ² (569 psi)
Válvula de servicio	Instalada

CILINDROS HIDRÁULICOS	
Número de cilindros (diámetro × carrera)	Pluma: Ø 135 × 1345 mm
	Balancín: Ø 145 × 1620 mm
	Cuchara: Ø 130 × 1185 mm

ACCIONAMIENTO Y FRENOS	
Método de accionamiento	Completamente hidrostático
Motor de accionamiento	Motor de pistón axial, diseño de zapata
Sistema de reducción	Engranaje de reducción planetario
Tracción máx. de la barra de arrastre	21 100 kgf (46,500 lbf)
Velocidad de desplazamiento máx. (alta/baja)	5,6 km/h (3.5 mph) / 3,3 km/h (2.1 mph)
Pendiente máxima superable	35° (70%)
Freno de estacionamiento	Multidisco húmedo

CONTROL	
Pedales y palancas de mando accionados por presión piloto con palanca desmontable para su uso casi sin esfuerzo ni fatiga.	
Control piloto	Dos palancas de mando con una palanca de seguridad (IZQ): Giro y balancín (DCH): Pluma y cuchara (ISO)

CONTROL	
Desplazamiento y dirección	Dos palancas con pedales
Aceleración del motor	Eléctrica, tipo dial

SISTEMA DE GIRO	
Motor de giro	Motor de pistón axial de desplazamiento fijo
Reducción de giro	Reducción de engranaje planetario
Lubricación del cojinete de giro	Bañado en grasa
Freno de giro	Multidisco húmedo
Velocidad de giro	11,6 rpm

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO			
Nuevo llenado	litro	gal EE. UU.	gal RU
Depósito de combustible	400	106	88
Refrigerante del motor	40	10.6	8.8
Aceite del motor	23	6.1	5.1
Dispositivo de giro	7	1.85	1.54
Accionamiento final (cada uno)	6	1.6	1.3
Sistema hidráulico (depósito incluido)	280	74.0	61.6
Depósito hidráulico	160	41.25	35.2
DEF/AdBlue®	27	7.1	5.9

TREN DE RODAJE	
El bastidor central de tipo de soporte en X está soldado íntegramente con los bastidores de la oruga de la sección de caja reforzada. El tren de rodaje incluye rodillos lubricados, ruedas guía, ajustadores de oruga con piñones y muelles amortiguadores, y una cadena de oruga con zapatas de doble o triple garra.	
Bastidor central	Tipo de soporte en X
Bastidor de la oruga	Tipo de caja pentagonal
Número de zapatas en cada lado	51 EA
Número de rodillos transportadores en cada lado	2 EA
Número de rodillos de oruga en cada lado	9 EA
Número de barandillas protectoras en cada lado	2 EA

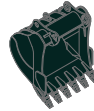
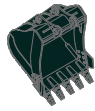
PESO OPERATIVO (APROXIMADO)	
Peso operativo, incluidos la pluma de 5850 mm (19' 2"); el balancín de 3050 mm (10' 0"); la cuchara colmada SAE de 1,08 m ³ (1.41 yd ³); el lubricante, el depósito de combustible total, el depósito hidráulico total y todos los equipos estándar.	

PESO OPERATIVO				
Zapatas	Ancho mm (pulg.)	Peso operativo		Presión de tierra kgf / cm ² (psi)
		kg (lb)		
Arista triple	600 (24")	HX260 L	25600 (56,440)	0,52 (7,40)
		HX260 NL	25500 (56,220)	0,52 (7,40)
		HX260 HW	27850 (61,400)	0,54 (7,68)
Arista triple	700 (28")	HX260 L	25900 (57,100)	0,45 (6,40)
		HX260 HW	28420 (62,650)	0,47 (6,69)
		HX260 L	26200 (57,760)	0,40 (5,69)
Arista triple	800 (32")	HX260 HW	28800 (63,490)	0,42 (5,97)
		HX260 L	26500 (58,420)	0,36 (5,12)
Arista doble	700 (28")	HX260 HW	29330 (64,660)	0,49 (6,97)

GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARA Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

HX260 L

CUCHARAS



Norma SAE
m³ (yd³)

1,08 (1.41)
1,27 (1.66)
1,50 (1.96)

◆ 1,27 (1.66)

◆ 1,46 (1.91)

◆ 1,16 (1.52)

Capacidad m ³ (yd ³)		Ancho mm (pulg.)		Peso kg (lb)	Recomendación en mm (pies-pulg.)			
Norma SAE	Norma CECE	Sin cuchillas laterales	Con cuchillas laterales		5850 (19' 2") Pluma			
					2100 (6' 11") Balancín	2500 (8' 2") Balancín	3050 (10' 0") Balancín	3600 (11' 10") Balancín
1,08 (1.41)	0,95 (1.24)	1170 (46.1)	1250 (49.2)	1020 (2,250)	●	●	●	⊙
1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1325 (52.2)	1410 (55.5)	1100 (2,430)	●	⊙	⊙	○
1,50 (1.96)	1,30 (1.70)	1515 (59.6)	1600 (63.0)	1180 (2,600)	●	⊙	●	-
◆ 1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1380 (54.3)	-	1290 (2,840)	●	⊙	○	-
◆ 1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1535 (60.4)	-	1380 (3,040)	⊙	○	○	-
◆ 1,16 (1.52)	1,00 (1.31)	1285 (50.6)	-	1380 (3,040)	●	⊙	○	-

- ◆ Cuchara para trabajo pesado
- ◆ Cuchara para rocas pesadas

- : Se aplica a materiales con una densidad de 2000 kg/m³ (3,370 lb/yd³) o inferior
- ⊙ : Se aplica a materiales con una densidad de 1600 kg/m³ (2,700 lb/yd³) o inferior
- : Se aplica a materiales con una densidad de 1100 kg/m³ (1,850 lb/yd³) o inferior

ACCESORIO

Las plumas y los balancines se sueldan con un diseño de sección de caja completa de baja tensión. Pluma de 5,85 m (19' 2") y balancines de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") y 3,6 m (11' 10") disponibles.

FUERZA DE EXCAVACIÓN

Pluma	Longitud	mm (ft.in)	5850 (19' 2")				Observaciones:
	Peso	kg (lb)	2460 (5,420)				
Balancín	Longitud	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	[]: Multiplicador de potencia
	Peso	kg (lb)	1420 (3,130)	1450 (3,200)	1540 (3,400)	1600 (3,530)	
Fuerza de excavación de la cuchara	SAE	kN	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	
		kgf	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	
		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]	
Fuerza de excavación del balancín	SAE	kN	134,4 [145,9]	130,4 [141,6]	114,7 [124,6]	104,0 [112,9]	
		kgf	13700 [14870]	13300 [14440]	11700 [12700]	10600 [11510]	
		lbf	30200 [32790]	29320 [31830]	25790 [28000]	23370 [25370]	
	ISO	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]	

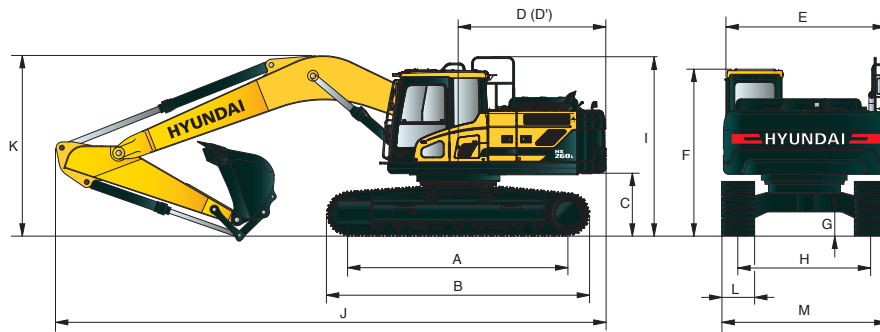
Nota: El peso de la pluma incluye el cilindro del balancín, las tuberías y los bulones. El peso del balancín incluye el cilindro de la cuchara, la articulación y los bulones.

DIMENSIONES Y RANGO DE TRABAJO

HX260 L

DIMENSIONES DEL HX260 L / HX260 NL

Pluma de 5,85 m (20' 6") y balancines de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") y 3,6 m (11' 10")



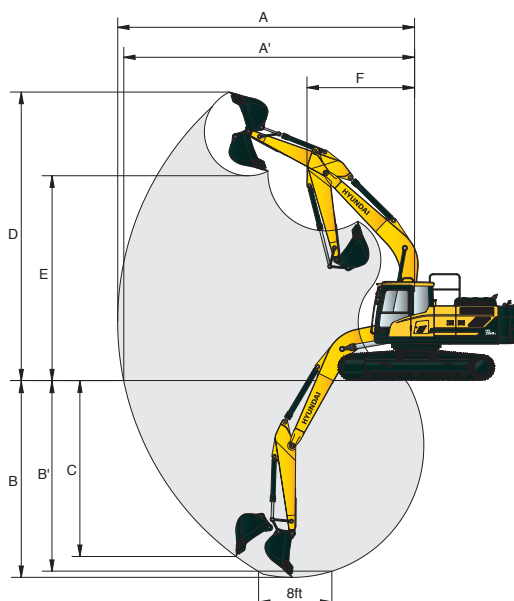
Unidad: mm (pies-pulg.)

A	Distancia de oscilación	3830 (12' 7")
B	Longitud total de la oruga	4640 (15' 3")
C	Distancia al suelo del contrapeso	1115 (3' 8")
D	Radio de giro trasero	2975 (9' 9")
D'	Longitud del extremo trasero	2870 (9' 5")
E	Ancho total de la superestructura	2840 (9' 4")
F	Altura total de la cabina	3050 (10' 0")
G	Distancia mínima al suelo	480 (1' 7")
H	Ancho de guía	HX260 L 2580 (8' 6")
		HX260 NL 2380 (7' 10")
I	Altura total de la barandilla protectora	3260 (10' 7")

Longitud de la pluma	5850 (19' 2")			
Longitud del balancín	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Longitud total	10050 (33' 0")	10000 (32' 10")	9920 (32' 7")	9910 (32' 6")
K Altura total de la pluma	3530 (11' 7")	3590 (11' 9")	3220 (10' 7")	3590 (11' 9")
L Ancho de la zapata de la oruga	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
	HX260 L 3280 (10' 9")	HX260 NL 3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")
M Ancho total	2980 (9' 9")			
	HX260 NL 2980 (9' 9")			

RANGO DE TRABAJO DEL HX260 L / HX260 NL

Unidad: mm (pies-pulg.)



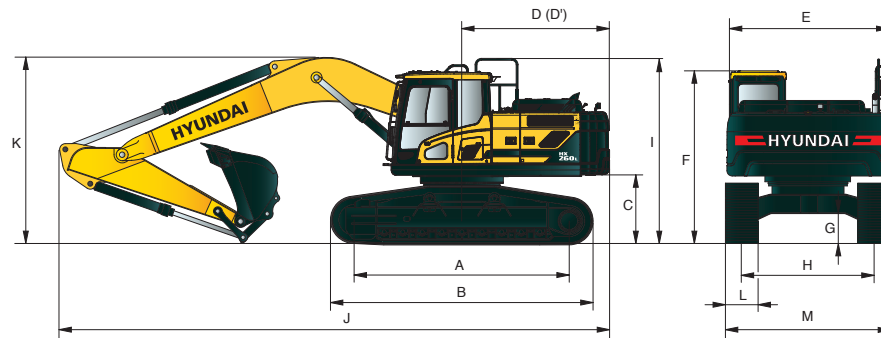
Longitud de la pluma	5850 (19' 2")			
Longitud del balancín	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Alcance de excavación máximo	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Alcance de excavación máximo sobre tierra	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B Profundidad de excavación máxima	6050 (19' 10")	6450 (21' 2")	7000 (23' 0")	7550 (24' 9")
B' Profundidad de excavación máxima (nivel de 8')	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22' 5")	7400 (24' 3")
C Profundidad de excavación máxima en pared vertical	5480 (18' 0")	5640 (18' 6")	6150 (20' 2")	6830 (22' 5")
D Altura de excavación máxima	9450 (31' 0")	9460 (31' 0")	9670 (31' 9")	9920 (32' 7")
E Altura de descarga máxima	6360 (20' 10")	6420 (21' 1")	6630 (21' 9")	6860 (22' 6")
F Radio de giro delantero mínimo	4420 (14' 6")	4200 (13' 9")	3980 (13' 1")	3900 (12' 10")

DIMENSIONES Y RANGO DE TRABAJO

HX260 L

DIMENSIONES DEL HX260 L BASTIDOR ALTO (HIGH WALKER)

Pluma de 5,85 m (19' 2") y balancín de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") y 3,6 m (11' 0")



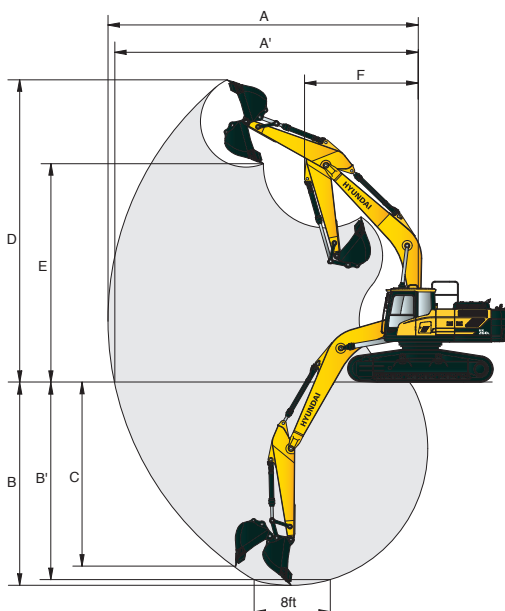
Unidad: mm (pies-pulg.)

A	Distancia de oscilación	4030 (13' 3")
B	Longitud total de la oruga	4940 (16' 2")
C	Distancia al suelo del contrapeso	1470 (4' 10")
D	Radio de giro trasero	2975 (9' 9")
D'	Longitud del extremo trasero	2870 (9' 5")
E	Ancho total de la superestructura	2840 (9' 4")
F	Altura total de la cabina	3420 (11' 2")
G	Distancia mínima al suelo	765 (2' 6")
H	Ancho de guía	2790 (9' 2")
I	Altura total de la barandilla protectora	3625 (11' 9")

Longitud de la pluma		5850 (19' 2")				
Longitud del balancín		2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
J	Longitud total	10060 (33' 0")	9970 (32' 9")	9760 (32' 0")	9930 (32' 7")	
K	Altura total de la pluma	3610 (11' 10")	3750 (12' 4")	3240 (10' 8")	3620 (11' 11")	
L	Zapata de la oruga	Tipo	Arista triple			Arista doble
		Ancho	600 (24")	700 (28")	800 (32")	700 (28")
M	Ancho total	3390 (11' 1")	3490 (11' 5")	3590 (11' 9")	3490 (11' 5")	

RANGO DE TRABAJO DEL HX260 L BASTIDOR ALTO (HIGH WALKER)

Unidad: mm (pies-pulg.)



Longitud de la pluma		5850 (19' 2")			
Longitud del balancín		2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A	Alcance de excavación máxima	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A'	Alcance de excavación máximo sobre tierra	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B	Profundidad de excavación máxima	5680 (18' 8")	6080 (19' 11")	6630 (21' 9")	7180 (23' 7")
B'	Profundidad de excavación máxima (nivel de 8')	5470 (17' 11")	5890 (19' 4")	6460 (21' 2")	7030 (23' 1")
C	Profundidad de excavación máxima en pared vertical	5120 (16' 10")	5300 (17' 5")	5790 (19' 0")	6470 (21' 3")
D	Altura de excavación máxima	9820 (32' 3")	9840 (32' 3")	10040 (32' 11")	10280 (33' 9")
E	Altura de descarga máxima	6730 (22' 1")	6790 (22' 3")	7000 (23' 0")	7220 (23' 8")
F	Radio de giro delantero mínimo	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")











CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L













 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 L

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,10 m (6' 11"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.			
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad		Alcance m (ft)	
												
6.0 m (20 ft)	kg					*5710	*5710			*5160	3180	8.32
	lb					*12590	*12590			*11380	7010	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5580	*5920	3690		4510	2680	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	12300	*13050	8140		9940	5910	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	8250	*7520	5210	5920	3540		4200	2450	9.17
	lb		*22420	18190	*16580	11490	13050	7800		9260	5400	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	7570	8300	4870	5740	3370		4160	2410	9.14
	lb		*26920	16690	18300	10740	12650	7430		9170	5310	(30.0)
Línea de tierra	kg		*13090	7300	8050	4650	5620	3260		4410	2560	8.80
	lb		*28860	16090	17750	10250	12390	7190		9720	5640	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	15310	*13000	7280	7990	4590			5060	2970	8.13
	lb	*34260	33750	*28660	16050	17610	10120			11160	6550	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	15630	*12000	7440	8100	4700			*6210	3970	6.98
	lb	*37500	34460	*26460	16400	17860	10360			*13690	8750	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	7840							
	lb	*29260	*29260	*20680	17280							

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,50 m (8' 2"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.					
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad		Alcance m (ft)	
														
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2950	8.67	
	lb										*10560	6500	(28.4)	
4.5 m (15 ft)	kg						*5960	5660	*5520	3740		4250	2510	9.23
	lb						*13140	12480	*12170	8250		9370	5530	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg			*9430	8430	*7100	5270	5950	3560		3960	2290	9.48	
	lb			*20790	18580	*15650	11620	13120	7850		8730	5050	(31.1)	
1.5 m (5 ft)	kg			*11660	7660	*8260	4890	5740	3370		3920	2240	9.45	
	lb			*25710	16890	*18210	10780	12650	7430		8640	4940	(31.0)	
Línea de tierra	kg			*12850	7280	8040	4640	5590	3240		4120	2360	9.13	
	lb			*28330	16050	17730	10230	12320	7140		9080	5200	(30.0)	
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	15040	*13050	7200	7930	4540	5540	3190		4670	2710	8.49
	lb		*33490	33160	*28770	15870	17480	10010	12210	7030		10300	5970	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	15340	*12340	7310	7990	4590			5940	3520	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	33820	*27210	16120	17610	10120			13100	7760	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	*14720	*10300	7630							
	lb			*32450	*32450	*22710	16820							

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.

2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.

4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.













CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L















 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 L

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,05 m (10' 0"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad	Alcance		
													m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	*3610	*4350	2610	9.22
	lb									*7960	*7960	*9590	5750	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	*5240	*4950	3790	3850	2230	9.74	
	lb						*11550	*11550	*10910	8360	8490	4920	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	*8280	*6430	5350	*5550	3590	3590	2040	9.98	
	lb		*29760	*29760	*18250	*18250	*14180	11790	*12240	7910	7910	4500	(32.7)	
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	7810	*7690	4930	5740	3370	3550	1990	9.95	
	lb		*21050	*21050	*23680	17220	*16950	10870	12650	7430	7830	4390	(32.6)	
Línea de tierra	kg		*10670	*10670	*12350	7280	8030	4610	5550	3190	3700	2070	9.65	
	lb		*23520	*23520	*27230	16050	17700	10160	12240	7030	8160	4560	(31.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	*13960	*12950	7090	7840	4450	5450	3100	4210	2340	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	*30780	*28550	15630	17280	9810	12020	6830	9080	5160	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	14940	*12640	7120	7830	4440			5060	2940	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	32940	*27870	15700	17260	9790			11160	6480	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	15430	*11230	7350	*8010	4620			*5820	4460	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	34020	*24760	16200	*17660	10190			*12830	9830	(21.3)

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,60 m (11' 10"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacidad	Alcance	
															m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	*3820			3900	2280	9.77
	lb								*8420	*8420			8600	5030	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3830	*2380	*2380	3460	1950	10.27
	lb								*9660	8440	*5250	*5250	7630	4300	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	5440	*5030	3610	*3480	2470	3240	1790	10.49
	lb						*12630	11990	*11090	7960	*7670	5450	7140	3950	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7990	*7090	4980	5740	3360	4140	2340	3190	1730	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	17610	*15630	10980	12650	7410	9130	5160	7030	3810	(34.3)
Línea de tierra	kg		*11130	*11130	*11720	7330	8030	4610	5510	3150	4030	2230	3310	1800	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	16160	17700	10160	12150	6940	8880	4920	7300	3970	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	*13310	*12690	7020	7780	5370	3020			3640	2010	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	*29340	*27980	15480	17150	11840	6660			8020	4430	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	14640	*12750	6970	7710	5340	2990			4360	2470	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	32280	*28110	15370	17000	11770	6590			9610	5450	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	15030	*11810	7120	7820					*5630	3510	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	33140	*26040	15700	17240					*12410	7740	(24.0)

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.

2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.

4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.











CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L













 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 NL

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,10 m (6' 11"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad	Alcance	
											m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg				*5710	5300			*5160	2840	8.32
	lb				*12590	11680			*11380	6260	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5040	*5920	3300	4490	2380	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	11110	*13050	7280	9900	5250	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	7370	*7520	4670	5890	3160	4180	2160	9.17
	lb		*22420	16250	*16580	10300	12990	6970	9220	4760	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	6710	8260	4340	5710	3000	4140	2120	9.14
	lb		*26920	14790	18210	9570	12590	6610	9130	4670	(30.0)
Línea de tierra	kg		*13090	6440	8020	4130	5590	2890	4380	2250	8.80
	lb		*28860	14200	17680	9110	12320	6370	9660	4960	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	13250	*13000	6430	7950	4070		5040	2640	8.13
	lb	*34260	29210	*28660	14180	17530	8970		11110	5820	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	13550	*12000	6580	8070	4170		*6210	3550	6.98
	lb	*37500	29870	*26460	14510	17790	9190		*13690	7830	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	6970						
	lb	*29260	*29260	*20680	15370						

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,50 m (8' 2"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad	Alcance	
													m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2640	8.67
	lb										*10560	5820	(28.4)
4.5 m (15 ft)	kg						*5960	5110	*5520	3350	4230	2220	9.23
	lb						*13140	11270	*12170	7390	9330	4890	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg				*9430	7540	*7100	4730	5920	3180	3940	2020	9.48
	lb				*20790	16620	*15650	10430	13050	7010	8690	4450	(31.1)
1.5 m (5 ft)	kg				*11660	6790	*8260	4360	5710	2990	3900	1970	9.45
	lb				*25710	14970	*18210	9610	12590	6590	8600	4340	(31.0)
Línea de tierra	kg				*12850	6430	8010	4110	5560	2860	4100	2070	9.13
	lb				*28330	14180	17660	9060	12260	6310	9040	4560	(30.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	12990	*13050	6350	7890	4010	5510	2810	4640	2390	8.49
	lb		*33490	28640	*28770	14000	17390	8840	12150	6190	10230	5270	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	13280	*12340	6450	7950	4070		5910	3130	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	29280	*27210	14220	17530	8970		13030	6900	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	13830	*10300	6770						
	lb			*32450	30490	*22710	14930						

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.

2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.

4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.













CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L















 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 NL

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,05 m (10' 0"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad	Alcance		
													m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	3530	4350	2320	9.22
	lb									*7960	7780	9590	5110	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	5220	*4950	3410	3830	1960	9.74	
	lb						*11550	11510	*10910	7520	8440	4320	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	7790	*6430	4810	*5550	3200	3580	1780	9.98	
	lb		*29760	*29760	*18250	17170	*14180	10600	*12240	7050	7890	3920	(32.7)	
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	6940	*7690	4390	5710	2990	3530	1730	9.95	
	lb		*21050	*21050	*23680	15300	*16950	9680	12590	6590	7780	3810	(32.6)	
Línea de tierra	kg		*10670	*10670	*12350	6430	7990	4090	5520	2810	3680	1810	9.65	
	lb		*23520	*23520	*27230	14180	17610	9020	12170	6190	8110	3990	(31.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	12680	12940	6240	7810	3930	5420	2720	4100	2050	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	27950	28530	13760	17220	8660	11950	6000	9040	4520	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	12900	*12640	6260	7800	3920			5040	2600	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	28440	*27870	13800	17200	8640			11110	5730	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	13360	*11230	6490	8000	4090			*5820	3990	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	29450	*24760	14310	17640	9020			*12830	8800	(21.3)

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,60 m (11' 10"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacidad	Alcance	
															m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	3600			3880	2010	9.77
	lb								*8420	7940			8550	4430	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3440	*2380	2270	3440	1700	10.27
	lb								*9660	7580	*5250	5000	7580	3750	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	4890	*5030	3220	*3480	2170	3220	1540	10.49
	lb						*12630	10780	*11090	7100	*7670	4780	7100	3400	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7110	*7090	4440	5710	2980	4120	2050	3170	1490	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	15670	*15630	9790	12590	6570	9080	4520	6990	3280	(34.3)
Línea de tierra	kg		*11130	*11130	*11720	6470	8030	4080	5490	2770	4010	1940	3290	1550	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	14260	17700	8990	12100	6110	8840	4280	7250	3420	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	12490	*12690	6170	7780	3860	5340	2640		3620	1740	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	27540	*27980	13600	17150	8510	11770	5820		7980	3840	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	12610	*12750	6120	7710	3800	5310	2610		4330	2160	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	27800	*28110	13490	17000	8380	11710	5750		9550	4760	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	12970	*11810	6260	7820	3890				*5630	3110	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	28590	*26040	13800	17240	8580				*12410	6860	(24.0)

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.

2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.

4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.











CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L












 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 L HIGH WALKER

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,10 m (6' 11"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad		Alcance m (ft)
											
6.0 m (20 ft)	kg				*5830	*5830			*5200	3760	8.49
	lb				*12850	*12850			*11460	8290	(27.9)
4.5 m (15 ft)	kg		*8270	*8270	*6660	*6660	*6000	4530	5300	3290	9.00
	lb		*18230	*18230	*14680	*14680	*13230	9990	11680	7250	(29.5)
3.0 m (10 ft)	kg		*10740	9940	*7790	6310	*6500	4370	5030	3090	9.19
	lb		*23680	21910	*17170	13910	*14330	9630	11090	6810	(30.2)
1.5 m (5 ft)	kg		*12520	9340	*8810	5990	6860	4210	5070	3100	9.09
	lb		*27600	20590	*19420	13210	15120	9280	11180	6830	(29.8)
Línea de tierra	kg		*13150	9130	*9400	5810	6760	4110	5450	3340	8.68
	lb		*28990	20130	*20720	12810	14900	9060	12020	7360	(28.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*17590	*17590	*12860	9160	*9380	5780		*6270	3940	7.91
	lb	*38780	*38780	*28350	20190	*20680	12740		*13820	8690	(26.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16340	*16340	*11590	9370	*8350	5940		*6110	5430	6.61
	lb	*36020	*36020	*25550	20660	*18410	13100		*13470	11970	(21.7)

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 2,50 m (8' 2"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga								Con alcance máx.				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad		Alcance m (ft)
													
6.0 m (20 ft)	kg						*5330	*5330			*4840	3520	8.83
	lb						*11750	*11750			*10670	7760	(29.0)
4.5 m (15 ft)	kg			*7520	*7520	*6210	*6210	*5620	4570	5010	3090	9.32	
	lb			*16580	*16580	*13690	*13690	*12390	10080	11050	6810	(30.6)	
3.0 m (10 ft)	kg			*10020	*10020	*7390	6370	*6190	4380	4760	2900	9.50	
	lb			*22090	*22090	*16290	14040	*13650	9660	10490	6390	(31.2)	
1.5 m (5 ft)	kg			*12040	9410	*8500	6010	*6780	4200	4780	2900	9.40	
	lb			*26540	20750	*18740	13250	*14950	9260	10540	6390	(30.8)	
Línea de tierra	kg			*12980	9100	*9220	5780	6730	4080	5100	3100	9.01	
	lb			*28620	20060	*20330	12740	14840	8990	11240	6830	(29.6)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*12210	*12210	*16720	*16720	*12970	9070	*9390	5720	5880	3600	8.28	
	lb	*26920	*26920	*36860	*36860	*28590	20000	*20700	12610	12960	7940	(27.2)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17920	*17920	*17370	*17370	*12010	9220	*8730	5820	*6160	4790	7.07	
	lb	*39510	*39510	*38290	*38290	*26480	20330	*19250	12830	*13580	10560	(23.2)	
-4.5 m (-15 ft)	kg			*13560	*13560	*9450	*9450						
	lb			*29890	*29890	*20830	*20830						

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.
2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.
4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.













CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

HX260 L















 Capacidad nominal frontal  Capacidad nominal lateral o 360 grados

HX260 L HIGH WALKER

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,05 m (10' 0"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacidad	Alcance		
													m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg									*4050	*4050	*4390	3150	9.37
	lb									*8930	*8930	*9680	6940	(30.7)
4.5 m (15 ft)	kg						*5500	*5500	*5070	4620	4560	2780		9.82
	lb						*12130	*12130	*11180	10190	10050	6130		(32.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*15180	*15180	*8910	*8910	*6730	6440	*5710	4400	4340	2610		9.99
	lb		*33470	*33470	*19640	*19640	*14840	14200	*12590	9700	9570	5750		(32.8)
1.5 m (5 ft)	kg		*9400	*9400	*11220	9530	*7970	6030	*6390	4190	4340	2600		9.90
	lb		*20720	*20720	*24740	21010	*17570	13290	*14090	9240	9570	5730		(32.5)
Línea de tierra	kg	*7440	*7440	*11330	*11330	*12580	9070	*8880	5750	6670	4020	4590	2750	9.53
	lb	*16400	*16400	*24980	*24980	*27730	20000	*19580	12680	14700	8860	10120	6060	(31.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10850	*10850	*14910	*14910	*12950	8930	*9290	5620	6600	3950	5200	3140	8.85
	lb	*23920	*23920	*32870	*32870	*28570	19690	*20480	12390	14550	8710	11460	6920	(29.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*14570	*14570	*18550	*18550	*12420	9010	*9010	5650			*5890	4000	7.76
	lb	*32120	*32120	*40900	*40900	*27380	19860	*19860	12460			*12990	8820	(25.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg		*15520	*15520	*10650	9310								
	lb		*34220	*34220	*23480	20530								

Pluma de 5,85 m (19' 2"); balancín de 3,60 m (11' 10"); equipado con una cuchara de 1,08 m³ (colmada SAE) y zapatas de triple garra de 600 mm (24").

Altura del punto de carga m (pies)	Radio de carga										Con alcance máx.					
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacidad	Alcance		
															m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg								*4040	*4040			*3970	2790	9.92	
	lb								*8910	*8910			*8750	6150	(32.5)	
4.5 m (15 ft)	kg								*4510	*4510	*2270	*2270	4130	2480	10.34	
	lb								*9940	*9940	*5950	*5950	9110	5470	(33.9)	
3.0 m (10 ft)	kg		*12360	*12360	*7770	*7770	*6050	*6050	*5210	4420	*3670	3120	3940	2320	10.50	
	lb		*27250	*27250	*17130	*17130	*13340	*13340	*11490	9740	*8090	6880	8690	5110	(34.4)	
1.5 m (5 ft)	kg		*11540	*11540	*10310	9690	*7390	6070	*5970	4170	*4240	2990	3930	2300	10.42	
	lb		*25440	*25440	*22730	21360	*16290	13380	*13160	9190	*9350	6590	8660	5070	(34.2)	
Línea de tierra	kg	*6920	*6920	*11480	*11480	*12030	9090	*8470	5730	*6620	3980	*3950	2900	4130	2420	10.07
	lb	*15260	*15260	*25310	*25310	*26520	20040	*18670	12630	*14590	8770	*8710	6390	9110	5340	(33.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9820	*9820	*14040	*14040	*12780	8850	*9080	5540	6510	3860		4600	2730	9.44	
	lb	*21650	*21650	*30950	*30950	*28180	19510	*20020	12210	14350	8510		10140	6020	(31.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13040	*13040	*18010	*18010	*12630	8840	*9090	5510	6510	3870		*5500	3380	8.43	
	lb	*28750	*28750	*39710	*39710	*27840	19490	*20040	12150	14350	8530		*12130	7450	(27.7)	
-4.5 m (-15 ft)	kg	*16960	*16960	*16970	*16970	*11400	9050	*8160	5660				*5610	4950	6.86	
	lb	*37390	*37390	*37410	*37410	*25130	19950	*17990	12480				*12370	10910	(22.5)	

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097 y en ISO 10567.

2. La capacidad de carga de la serie ROBEX no supera el 75 % de carga de vuelco con la máquina sobre una superficie firme y nivelada o con un 87 % de capacidad hidráulica total.

3. El punto de carga es un gancho ubicado en la parte posterior de la cuchara.

4. (*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.

MOTOR	STD	OPT
Motor Cummins QSB 6.7	●	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Control de potencia inteligente (IPC)		
Modo de usuario, 2 modos de trabajo, 3 modos de potencia	●	
Control de potencia variable	●	
Control de flujo de la bomba	●	
Control de flujo del modo de accesorios		●
Ralentí automático del motor	●	
Control de desconexión automática del motor		●
Control del ventilador electrónico	●	
CABINA E INTERIOR		
Cabina según las normas ISO		
Limpiaparabrisas de tipo elevación	●	
Reproductor USB/radio	●	
Sistema telefónico portátil manos libres con USB	●	
Salida de potencia de 12 voltios (convertidor de 24 V CC a 12 V CC)	●	
Claxon eléctrico	●	
Cabina de acero para todas las estaciones con visibilidad de 360°	●	
Ventanas con cristal de seguridad	●	
Ventanilla delantera plegable deslizante	●	
Ventanilla lateral deslizante (IZQ)	●	
Puerta bloqueable	●	
Nevera y termo	●	
Compartimento de almacenamiento y cenicero	●	
Cubierta del techo de la cabina transparente	●	
Visera parasol	●	
Cerraduras en cabina y puerta, una llave	●	
Asiento con suspensión mecánica con calefacción	●	
Palanca de mando deslizante accionada por piloto	●	
Sistema de ajuste de la altura de la consola	●	
Climatizador automático		
Aire acondicionado y calefacción	●	
Desempeñador	●	
Asistencia al arranque (radiador de rejilla de aire) para climas fríos	●	
Supervisión centralizada		
Pantalla LCD de 8"	●	
Aceleración/cuentakilómetros parcial o régimen del motor	●	
Indicador de temperatura del refrigerante del motor	●	
Potencia máxima	●	
Velocidad baja/velocidad alta	●	
Ralentí automático	●	
Sobrecarga	●	
Revisión del motor	●	
Obstrucción del filtro de aire	●	
Indicadores	●	
Indicadores ECO	●	
Indicador de nivel de combustible	●	
Indicador de temperatura del aceite hidráulico	●	
Calentador de combustible	●	
Advertencias	●	
Error de comunicación	●	
Batería baja	●	
Reloj	●	
Luces de cabina		●
Protección contra lluvia en la ventanilla delantera de la cabina		●
Cubierta de acero para el techo de la cabina		●
Asiento		
Asiento con suspensión neumática ajustable y calefacción		●
Cabina FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) de Nivel 2		
FOPS (Estructura de protección anticaída de objetos) - ISO 3449 Nivel 2		●
FOG (Protección anticaída de objetos)		●
Cabina ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (Estructura protectora en caso de vuelco)	●	

SEGURIDAD	STD	OPT
Interruptor principal de la batería	●	
Cámara de visión trasera	●	
AAVM (Supervisión de visión periférica avanzada)		●
Cuatro luces de trabajo delanteras	●	
Alarma de desplazamiento	●	
Luz de trabajo posterior	●	
Luz de baliza rotativa		●
Freno de giro automático	●	
Sistema de sujeción de la pluma	●	
Sistema de sujeción del balancín	●	
Válvula de bloqueo de seguridad del cilindro de la pluma con dispositivo de advertencia de sobrecarga	●	
Válvula de bloqueo de seguridad del cilindro del balancín		●
Sistema de bloqueo de giro		●
Tres espejos retrovisores exteriores	●	
OTROS		
Pluma		
5,85 m; 19' 2"	●	
Balancines		
2,1 m; 6' 11"		●
2,5 m; 8' 2"		●
3,05 m; 10' 0"	●	
3,60 m; 11' 10"		●
Malla antipolvo extraíble para el enfriador	●	
Depósito extraíble	●	
Prefiltro de combustible	●	
Calentador de combustible	●	
Sistema de autodiagnóstico	●	
Hi-mate (Sistema de gestión remota)	●	
Baterías (2 x 12 V x 100 Ah)	●	
Bomba de llenado de combustible (50 l/min)	●	
Kit de tuberías de única acción (interruptor, etc.)		●
Kit de tuberías de doble acción (cuchara, etc.)	●	
Kit de tuberías de rotación		●
Tubo de acoplamiento rápido		●
Acoplamiento rápido		●
Control de flotación de la pluma		●
Sistema de desplazamiento recto de un pedal		●
Acumulador para descenso del equipo de trabajo	●	
Patrón de válvula de cambio (2 patrones)		●
Sistema de control de giro fino		●
Kit de herramientas		●
TREN DE RODAJE		
Cubierta baja del bastidor inferior (adicional)	●	
Cubierta baja del bastidor inferior (normal)	●	
Zapatas de las orugas		
Zapatas de triple garra (600 mm; 24")	●	
Zapatas de triple garra (700 mm; 28")		●
Zapatas de triple garra (800 mm; 32")		●
Zapatas de triple garra (900 mm; 36")		●
Zapatas de doble garra (700 mm; 28")		●
Barandilla protectora en la oruga	●	
Barandilla protectora total en la oruga		●

STD = Estándar

OPT = Opcional

- * El equipamiento estándar y opcional pueden variar. Póngase en contacto con su distribuidor de Hyundai para obtener más información. La máquina puede variar según los estándares internacionales.
- * Las fotos pueden contener accesorios y equipamiento opcional que no estén disponibles en su región.
- * Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- * Todas las medidas imperiales han sido redondeadas a la libra o pulgada más próxima.