

HX260A L

Con Motor EU Fase V Instalado

* La foto puede incluir equipamiento opcional.



Oficina Principal (Oficina de Ventas)

11F, GLOBAL R&D CENTER, 477 BUNDANG SUEO-RO, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, 13553, COREA
KOREA

POR FAVOR CONTÁCTENOS

2025.MAR

Potencia Neta
173kW (232hp) at 2,000rpm

CAPACIDAD DE LA PALA
169kW (227hp) at 2,000rpm

CAPACIDAD DE LA PALA
0.80 ~ 1.34m³

Peso Operativo
27,000kg / 59,520lb

LO MÁS NUEVO Y LO MEJOR

LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

- Motor EU ETAPA V **NUEVO**
- Reporte Ecológico **NUEVO**
- Sistema EPFC **NUEVO**
- Modo de Elevación **NUEVO**
- Información sobre el Consumo de combustible
- Eco Indicador
- Parada Automática del Motor

MÁXIMA DURABILIDAD

- Protector Lateral **Opcional**
- Cabina ROPS / FOG
- Durabilidad Reforzada de la Estructura Superior e Inferior y de los Implementos
- Módulo de Refrigeración Duradero

FÁCIL CONTROL Y CÓMODO MANEJO

- Tecla Modo de trabajo Inicial **NUEVO**
- Mejora de la Visibilidad y el Asidero **NUEVO**
- Recorrido Recto de un Pedal **Opcional**
- Sistema Hidráulico Auxiliar Proporcional **Opcional**
(Interruptor RCV y Selección de Control de Pedal)
- Control de Oscilación Fina (Amortiguación/Libre) **Opcional**
- Embrague Inteligente y Amplio
- Módulo de Mando Giratorio
- OME (Menú de Edición del Propietario)
- Velocidad Combinada



LO ÚLTIMO EN ENTORNO SEGURO

- Bloqueo Automático de Seguridad **NUEVO**
- Freno de Estacionamiento
- Basculante Electrónico **NUEVO**
- AAVM **Opcional**
- Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad

MANTENIMIENTO Y TELEMÁTICA

- ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) **NUEVO**
- Hi MATE® **Opcional**
- Tapa del Tanque de Urea **Mejora**
- Aplicación Móvil para Flotas.
- Diagnósticos Conectados



LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

La serie HX A está equipada con motores ecológicos de alto rendimiento que cumplen los requisitos de emisiones de la fase de la UE.



La foto puede incluir equipamiento opcional.

EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Reporte Ecológico NUEVO

Reporte Ecológico del estado de funcionamiento ineficiente de la excavadora, y ayuda a mejorar el hábito de trabajo del operador.

ECO Report



Información sobre el Consumo de combustible

La información sobre el combustible se muestra como tasa media y último combustible consumido, para guiar al funcionamiento económico.



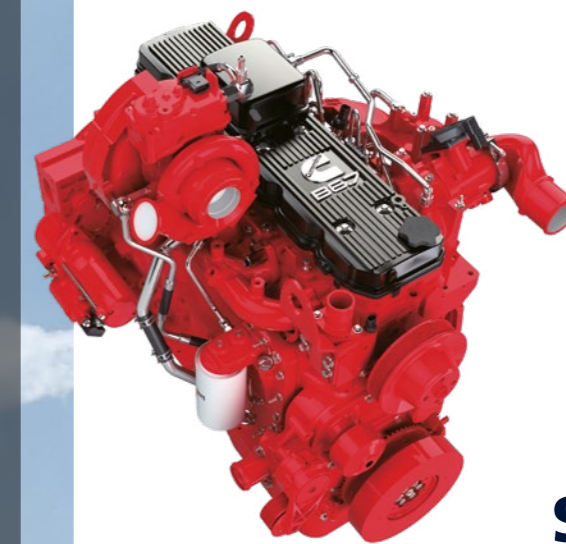
Eco Indicador

El nivel del indicador cambia en función de la carga de trabajo del motor, y el color indica el estado de ahorro de combustible.



Parada Automática del Motor

El "apagado automático del motor" ajustable reduce significativamente el tiempo de inactividad. Horas totales de funcionamiento y consumo de combustible.

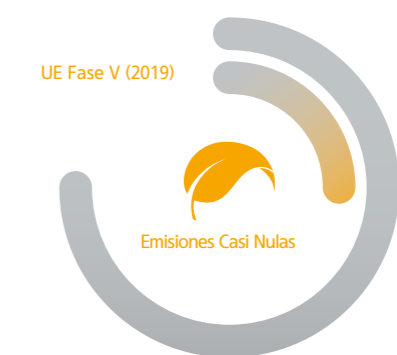


MOTOR CERTIFICADO FASE V DE LA UE

El motor Cummins B6.7 cumple la normativa sobre emisiones medioambientales más estricta del mundo. (Reducción de PM-Materia de Partículas, en 60%)

Motor EU ETAPA V NUEVO

Ahora, en su cuarta década de mejora continua, el B6.7 para 2019 presenta un diseño sin EGR, que ofrece un 5 por ciento más de potencia y un 31 por ciento más de torque máximo que el modelo actual. El mayor ahorro de combustible y los intervalos de mantenimiento más largos contribuyen a reducir los costes operacionales.



Sistema EPFC (control Electrónico del Flujo de la Bomba) NUEVO

El avanzado sistema hidráulico y los controles basados en el sistema eléctrico de control de flujo positivo, consiguen el menor consumo de combustible, y un control de precisión mejorado. La potencia de la bomba se controla de forma variable y precisa, mediante el reconocimiento de la cantidad de manipulación de la palanca y operaciones complejas específicas.



Modo de Elevación NUEVO

Este modo de trabajo mejora la operatividad fina y la capacidad de elevación mediante la reducción de RPM, la activación del refuerzo de potencia y el control del flujo de la bomba.



MÁXIMA DURABILIDAD

El verdadero valor de la serie HX A reside en su durabilidad y alta productividad. La robusta estructura superior e inferior del bastidor puede soportar impactos externos y cargas de trabajo pesadas. El rendimiento de los implementos se ha demostrado mediante rigurosas pruebas sobre el terreno. No importa lo duro que sea el entorno de trabajo, siempre podrá confiar en la Excavadora HYUNDAI Serie A.



Este producto puede incluir equipamiento opcional.



Hacemos posible el mejor rendimiento en condiciones de trabajo duras, sin ningún tipo de inseguridad, con la confiable HX260A L.

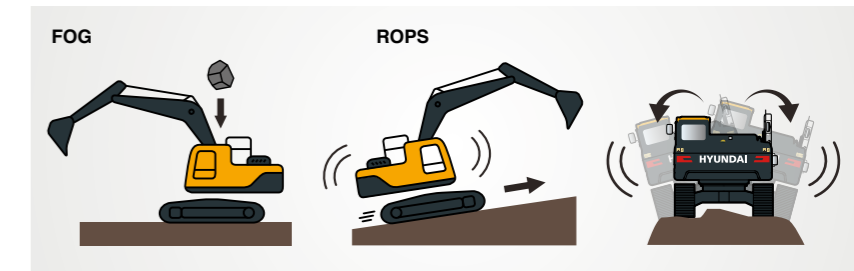


La serie HX A es un equipo respetuoso con el medio ambiente, con motores de alto rendimiento que cumplen el requisito de emisiones Fase V de la UE. Convírtase en un auténtico líder sobre el terreno, con la Serie HX A.

Cabina ROPS / FOG

La estructura de la cabina de la serie HX A de Hyundai utiliza acero de alta resistencia y baja tensión, soldado integralmente para cumplir con la certificación ROPS y FOG.

- **ROPS** : Estructuras de Protección en caso de Volcamiento ISO12117-2
- **FOG** : Protección contra la caída de objetos, ISO10262, Nivel 2



Durabilidad Reforzada de la Estructura Superior e Inferior, y de los Implementos

La estructura superior e inferior y los implementos de la serie HX A tienen una durabilidad superior a la exigida en la obra, como se ha demostrado en numerosas pruebas, incluidas pruebas en carretera y simulación virtual. La resistencia al desgaste de la pala se ha mejorado con el uso de nuevos materiales.



Módulo de Refrigeración Duradero

La serie HX A cuenta con un módulo de refrigeración duradero que ha superado las pruebas más exigentes, demostrando la máxima productividad en entornos de trabajo difíciles.

Side Protector Opcional

Protege los laterales del bastidor durante el funcionamiento en zonas estrechas



* La forma de la cámara y del protector de la lámpara puede modificarse para mejorar el rendimiento del equipo.



HX260A L, con tecnología avanzada, garantiza nuestra seguridad en una obra.

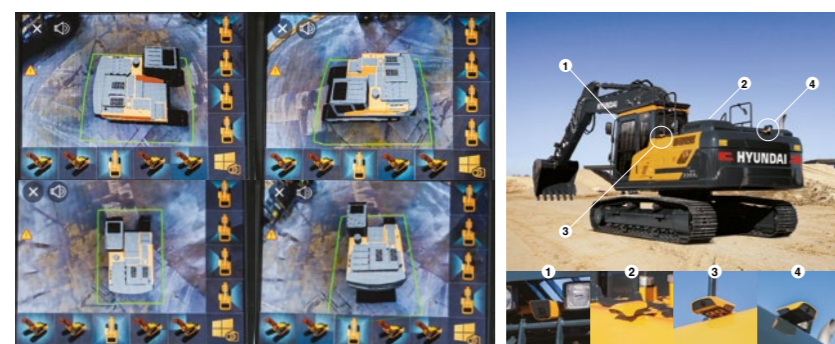


Las excavadoras de la serie HX A son producto del espíritu de iniciativa, creatividad y fuerte empuje de HCE. Los ingenieros de HCE, los mejores del sector, han trabajado sin descanso para ofrecer un producto con cero defectos. La nueva serie HX A refleja las necesidades de los clientes sobre el terreno, recogidas tras un exhaustivo seguimiento.

Sistema de cámaras AAVM(Monitoreo Avanzado de Visión Panorámica) Opcional

La serie HX A cuenta con un sistema de cámaras de video AAVM de última generación para asegurar el campo de visión de los operadores en todas las direcciones, evitando así accidentes. Los operadores pueden comprobar fácilmente el lugar de trabajo por delante y por detrás, y a la derecha e izquierda.

- **AAVM**(Monitoreo Avanzado de Visión Panorámica) : Campo de visión seguro en todas las direcciones mediante nueve vistas, incluida la vista de pájaro en 3D y la vista 2D/4CH.
- **IMOD**(Intelligent Moving Object Detection) : Inform when people or dangerous objects are detected within the range of operation(recognition distance : 5 m).



* La forma de la cámara y del protector de la lámpara puede modificarse para mejorar el rendimiento del equipo.

Bloqueo Automático de Seguridad NUEVO

Evita el funcionamiento involuntario. Si el operador desbloquea la palanca de seguridad cuando la palanca RCV está presionada, la excavadora no es controlada por la palanca RCV.



Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad

Si el cinturón de seguridad no está abrochado al girar la llave de contacto, se activa una alarma a intervalos, junto con una alerta visual continua. Esto subraya nuestra prioridad por la seguridad de los operadores.

Sistema Electrónico de Estacionamiento Pendular NUEVO

Se aplica un sistema electrónico de válvulas y control, para mejorar la seguridad y la utilización. El tiempo de apertura y cierre de la válvula de freno de vaivén se controla según el sistema de detección y control.



EL ENTORNO SEGURO POR EXCELENCIA

El verdadero valor de la serie HX A reside en su durabilidad.

La robusta estructura del bastidor y los implementos, muestran el valor real de la Serie HX A en entornos de trabajo difíciles, y prometen una mayor productividad.





MANTENIMIENTO Y TELEMÁTICA

Tecnología digital basada en IoT / TIC / IA.

Crear de un inteligente sitio de obras. Maximiza la conectividad, la productividad y la seguridad, para negocios exitosos.



Photo may include optional equipment.

Hi MATE

Opcional

ES CÓMODO, FÁCIL Y VALIOSO

El sistema de gestión remota "Hi MATE" de Hyundai, de reciente desarrollo, utiliza tecnología GPS por satélite para ofrecer a los clientes el máximo nivel de servicio, y asistencia de productos disponible. "Hi MATE" permite a los usuarios evaluar a distancia el rendimiento de la máquina, acceder a información de diagnóstico, y verificar su ubicación, con solo pulsar un botón.

QUÉ SON LAS PRESTACIONES



Aumentar la Productividad

Ayuda a manejar las máquinas de forma eficiente. Usted puede comprobar la diferencia entre las horas totales del motor y las horas de trabajo reales. Compruebe la productividad de sus máquinas y plíneque las soluciones de ahorro necesarias. "Hi MATE" ofrece información de trabajo como las horas de trabajo / inactividad, el consumo de combustible y el volumen.



Supervisión Cómoda y Sencilla

No hay mucho que hacer para monitorear sus máquinas. Solo tiene que conectarse a la página web, o a la aplicación móvil de "Hi MATE". "Hi MATE" le permite vigilar sus máquinas cuando y donde quiera que esté.

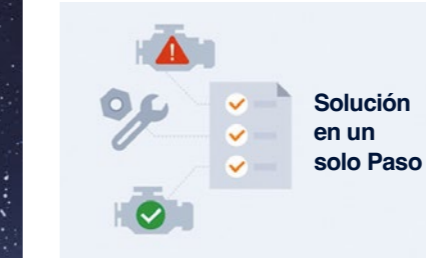


Seguridad

Proteja sus máquinas de robos o usos no autorizados con "Hi MATE". Si la máquina sale de los límites de la Geo-valla, recibirá alertas.

ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) NUEVO

Ayuda al técnico de servicio con el informe de diagnóstico remoto, y se asegura de que llegue al lugar de trabajo con las herramientas adecuadas, después de prepararse con antelación.



Tapa del Tanque de Urea Mejoras

La tapa del depósito de urea totalmente abierta, ayuda al operador a introducir la urea en el depósito de forma directa y más cómoda.



Aplicación Móvil para Flotas.

La nueva aplicación móvil está optimizada para la gestión de flotas. Proporciona información sobre productividad y salud, basada en la tecnología telemática, y permite al propietario de la flota centrarse en los equipos más deseados desde el punto de vista del uso económico, la utilización, los códigos de averías y el mantenimiento.

La nueva aplicación móvil clasifica automáticamente los equipos por orden de eco-índice, índice de utilización y nivel de código de avería, de modo que los equipos urgentes aparezcan automáticamente.

Diagnósticos Conectados

El diagnóstico conectado del motor es un tipo de servicio de diagnóstico remoto cooperativo entre la nube Cummins y la nube Hi MATE. Le permite obtener reportes de diagnóstico del motor mediante el análisis de códigos de avería basado en la nube en tiempo real, y preparar las piezas y herramientas necesarias con antelación. Ayudará a aumentar los valores de ajuste en la primera visita.

ESPECIFICACIONES

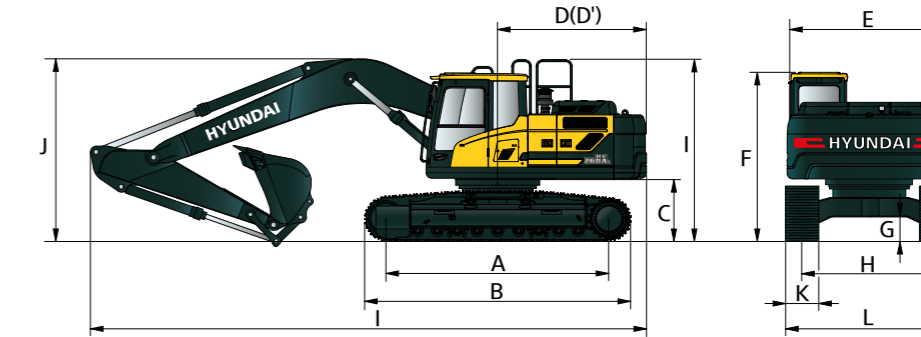
MOTOR	
Artículo	Especificación
Fabricante / Modelo	CUMMINS / B6.7
Tipo	Motor diésel de 4 cilindros, refrigerado por agua, 4 tiempos, turbocompresor, refrigerado por aire, inyección directa y control electrónico
Potencia Bruta	173 kW (232 HP) a 2.000 rpm
Potencia Neta	169 kW (227 HP) a 2.000 rpm
Max. Potencia	173 kW (232 HP) a 2.000 rpm
Torque Máximo	949 N·m (700 lb-pie) a 1.500 rpm
Cilindraje	6,7 l (408 cu pulg.)
SISTEMA HIDRÁULICO	
BOMBA PRINCIPAL	
Tipo	Bombas de pistones de cilindraje variable y eje en tandem
Max. Flujo	2 x 221 lpm
Sub-bomba Para el Circuito Piloto	Bomba de Engranajes
Sistema de bomba de detección cruzada y ahorro de combustible.	
MOTORES HIDRÁULICOS	
Desplazamiento	Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de freno, y freno de mano
Oscilación	Motor de pistones axiales con freno automático
AJUSTE DE LA VÁLVULA DE ALIVIO	
Circuitos Implementarios	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Desplazamiento	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Aumento de Potencia (Pluma, brazo, cubo)	380 kgf/cm ² (5,400 psi)
Circuito de Oscilamiento	300 kgf/cm ² (4,267 psi)
Circuito Piloto	40 kgf/cm ² (570psi)
Válvula de Servicio	Installed
CILINDROS HIDRÁULICOS	
Cilindro del Aguilón	Ø135x1,395 mm
Cilindro de brazo	Ø145x1,620 mm
Cilindro del aguilón (aguilón de 2 piezas)	Ø135x1,345 mm
Cilindro de ajuste (aguilón de 2 piezas)	Ø160x1,230 mm
Cilindro de la pala	Ø130x1,185 mm
* Aceite biohidráulico Hyundai (HBHO) disponible.	
DRIVES & BRAKES	
Drive Method	Fully Hydrostatic Type
Drive Motor	Axial Piston Motor, In-Shoe Design
Reduction System	Planetary Reduction Gear
Max. Drawbar Pull	22,190 kgf (48,930 lbf)
Max. Travel Speed (High / Low)	5.6 km/hr (3.5 mph) / 3.3 km/hr (2.0 mph)
Gradeability	35°(70%)
Freno de Mano	Multi Wet Disc
CONTROLES	
Los mandos y pedales accionados por presión del piloto con palanca desmontable, proporcionan un manejo casi sin esfuerzo y sin fatiga.	
Control Piloto	Dos joysticks con una palanca de seguridad (LH): Oscilación y Brazo (RH): Aguilón y Pala
Desplazamiento y Dirección	Dos palancas con pedales
Acelerador del Motor	Eléctrico, tipo Dial (Selector)

SISTEMA DE OSCILACIÓN		
Motor Basculante	Motor de pistones axiales de cilindrada fija	
Reducción de Oscilaciones	Reducer Planetario de Velocidades	
Lubricación de Rodamientos Oscilantes	Engrasado	
Freno de Oscilación	Disco húmedo múltiple	
Velocidad de Oscilación	11.2 rpm	
CAPACIDADES		
	litro	galón (EE.UU.) Reino Unido (gal)
Tanque de Combustible	450	118.9 99
Refrigerante del Motor	40	10.6 8.8
Aceite de Motor	23.1	6.1 5.1
Dispositivo de Oscilación	7	1.8 1.36
Transmisión Final (Cada Uno)	6	1.6 1
Sistema Hidráulico (Incluido el Depósito)	275	72.6 60.5
Tanque Hidráulico	160	42.3 34.1
Def/Adblue®	48	12.6 5.9
TREN DE RODAJE		
Desplazamiento	Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de freno, y freno de mano	
Oscilación	Motor de pistones axiales con freno automático	
AJUSTE DE LA VÁLVULA DE ALIVIO		
Circuitos Implementarios	350 kgf/cm ² (4,980 psi)	
Desplazamiento	350 kgf/cm ² (4,980 psi)	
Aumento de Potencia (Pluma, brazo, cubo)	380 kgf/cm ² (5,400 psi)	
Circuito de Oscilamiento	300 kgf/cm ² (4,267 psi)	
Circuito Piloto	40 kgf/cm ² (570psi)	
Válvula de Servicio	Installed	
PESO OPERATIVO (APROXIMADO)		
Zapatas	Peso Operativo	Presión sobre el suelo
Type	Anchu- ra mm (pulg.)	kg (lb) kgf/cm ² (psi)
Triple Garra de Oruga	600 (24")	27,000 (59,520) 0.55 (7.81)
	700 (28")	27,310 (60,210) 0.48 (6.77)
	800 (32")	27,600 (60,850) 0.42 (5.99)
	900 (36")	27,910 (61,530) 0.38 (5.39)
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO		
El sistema de aire acondicionado de la máquina contiene gas fluorado de efecto invernadero, con potencial de calentamiento global R134a. (Potencial de Calentamiento Global : 1.430)		
El sistema contiene 0,80 kg de refrigerante, lo que equivale a 1,14 toneladas métricas de CO ₂ . Para más información, consulte el manual.		

DIMENSIONES Y RADIO DE TRABAJO

HX260A L / HX260A NL DIMENSIONES

MONO AGUILÓN de 5,85 m (19' 2") y BRAZO de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,05 m (10' 0"), 3,6 m (11' 10")

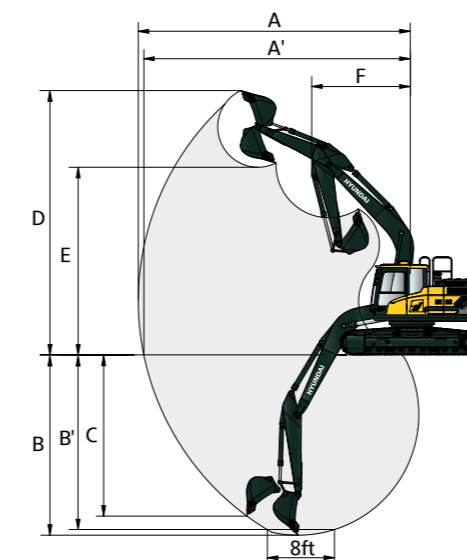


Unidad : mm (pies-pulgadas)

A	Distancia al Vertedor	3,835 (12' 7")			
B	Longitud Total de la Oruga	4,632 (15' 2")			
* C	Distancia al Suelo del Contrapeso	1,100 (3' 7")			
D	Radio de Giro de la Parte Trasera	3,085 (10' 1")			
D'	Longitud Trasera	2,990 (9' 10")			
E	Anchura Total de la Estructura Superior	2,840 (9' 4")			
* F	Altura Total de la Cabina	3,040 (10' 0")			
* G	Min. Separación del Suelo	480 (1' 7")			
H	Ancho de las Orugas HX260A L	2,600 (8' 6")			
H	Ancho de las Orugas HX260A NL	2,380 (7' 10")			
* I	Altura Total de la Barandilla	3,250 (10' 8")			
K	Ancho de las Zapatas de las Orugas	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
L	ANCHURA TOTAL	HX260A L 3,200 (10' 6")	3,300 (10' 10")	3,400 (11' 2")	3,500 (11' 6")
J	Altura Total del Aguilón	3,480 (11' 5")	3,360 (11' 0")	3,230 (10' 7")	3,360 (11' 0")

* Esta cifra incluye el tamaño de las garras de la oruga.

HX260A L / HX260A NL - RANGO DE TRABAJO



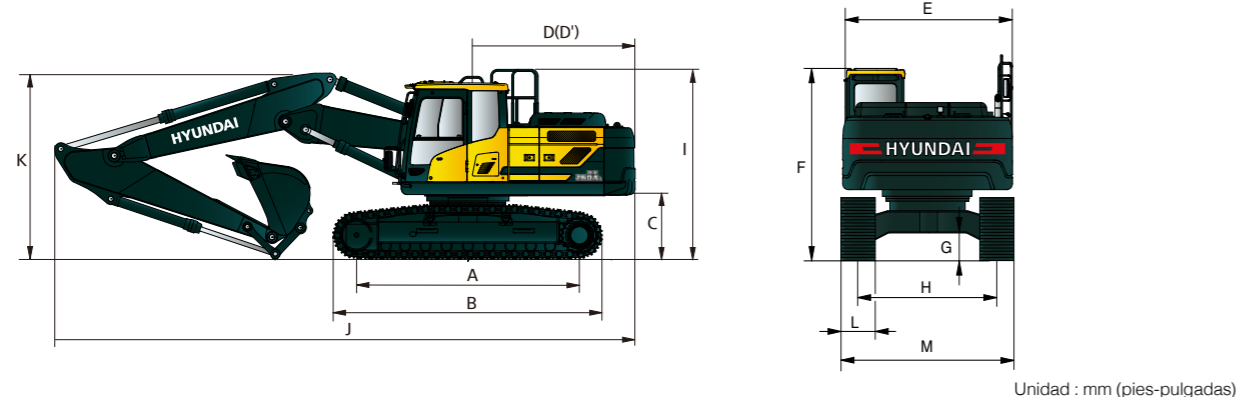
Unidad : mm (pies-pulgadas)

Longitud del Aguilón	5,850 (19' 2")			
Longitud del brazo	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,600 (11' 10")
A	Max. Alcance de la Excavación	9,560 (31' 4")	9,870 (32' 5")	10,360 (34' 0")
A'	Max. Alcance de la Excavación en Tierra	9,370 (30' 9")	9,690 (31' 9")	10,190 (33' 5")
B	Max. Profundidad de Excavación	6,060 (19' 11")	6,460 (21' 2")	7,010 (23' 0")
B'	Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')	5,850 (19' 2")	6,280 (20' 7")	6,850 (22' 6")
C	Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales	5,520 (18' 1")	5,680 (18' 8")	6,170 (20' 3")
D	Max. Altura de Excavación	9,950 (32' 8")	10,020 (32' 10")	10,290 (33' 9")
E	Max. Altura de Descarga	6,800 (22' 4")	6,900 (22' 8")	7,150 (23' 5")
F	Min. Radio de Oscilación	3,840 (12' 7")	3,190 (10' 6")	3,450 (11' 4")

DIMENSIONES Y RADIO DE TRABAJO

HX260A L / HX260ANL AGUILÓN DE 2 PIEZAS - DIMENSIONES

AGUILÓN DE 2 PIEZAS de 5,9 m (19' 4") y BRAZO de 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2")

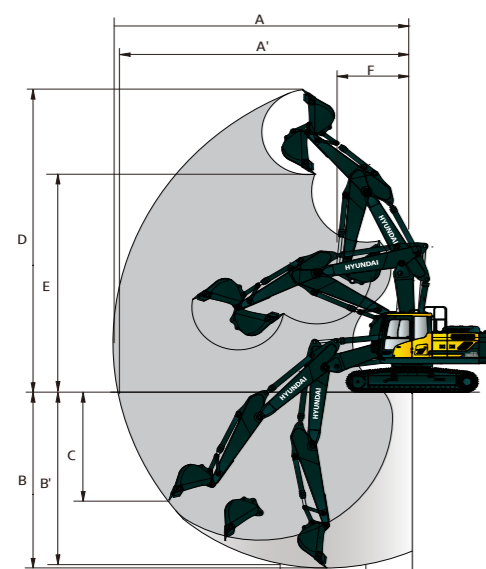


A Distancia al Vertedor	3,835 (12' 7")
B Longitud Total de la Oruga	4,632 (15' 2")
* C Distancia al Suelo del Contrapeso	1,100 (3' 7")
D Radio de Giro de la Parte Trasera	3,085 (10' 1")
D' Longitud Trasera	2,990 (9' 10")
E Anchura Total de la Estructura Superior	2,840 (9' 4")
* F Altura Total de la Cabina	3,040 (10' 0")
* G Min. Separación del Suelo	480 (1' 7")
H Ancho de las Orugas	HX260A L 2,600 (8' 6") HX260A NL 2,380 (7' 10")
* I Altura Total de la Barandilla	3,250 (10' 8")

* Esta cifra incluye el tamaño de las garras de la oruga.

Longitud del Aguilón			
Longitud del brazo	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")
I Longitud Total	10,210 (33' 6")	10,110 (33' 2")	10,090 (33' 1")
* K Altura Total del Aguilón			
	3,420 (11' 3")	3,360 (11' 0")	3,300 (10' 10")
TRIPLE GARRA DE ORUGA			
K Ancho de las Zapatas de las Orugas	600 (24")	700 (28")	800 (32")
L Anchura Total	HX260A L 3,200 (10' 6") HX260A NL 2,980 (9' 9")	3,300 (10' 10")	3,400 (11' 2")
			3,500 (11' 6")
			3,180 (10' 5")

HX260A L / HX260A NL - RANGO DE TRABAJO

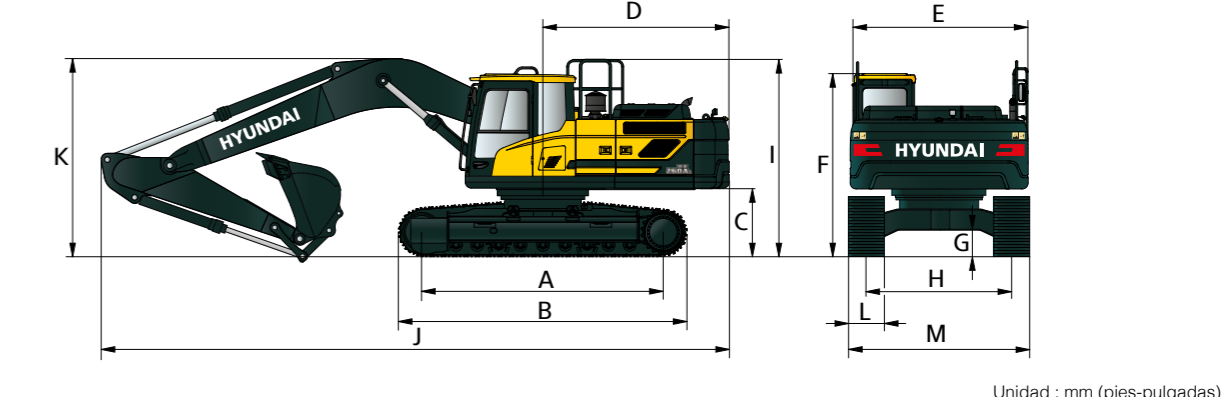


Longitud del Aguilón		
	5,900 (19' 4")	
Longitud del brazo	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")
A Max. Alcance de la Excavación	9,660 (31' 8")	9,990 (32' 9")
A' Max. Alcance de la Excavación en Tierra	9,470 (31' 1")	9,810 (32' 2")
B Max. Profundidad de Excavación	5,750 (18' 10")	6,120 (20' 1")
B' Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')	5,840 (19' 2")	6,260 (20' 6")
C Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales	4,780 (15' 8")	5,100 (16' 9")
D Max. Altura de Excavación	10,880 (35' 8")	11,090 (36' 5")
E Max. Altura de Descarga	7,660 (25' 2")	7,870 (25' 10")
F Min. Radio de Oscilación	3,280 (10' 9")	2,990 (9' 10")
		2,730 (8' 11")

DIMENSIONES Y RADIO DE TRABAJO

HX260A L / HX260ANL AGUILÓN DE 2 PIEZAS - DIMENSIONES

AGUILÓN DE 2 PIEZAS de 5,9 m (19' 4") y BRAZO de 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2")



A Distancia al Vertedor	4,030 (13' 3")
B Longitud Total de la Oruga	4,940 (16' 2")
* C Distancia al Suelo del Contrapeso	1,475 (4' 10")
D Radio de Giro de la Parte Trasera	2,990 (9' 10")
*** E Anchura Total de la Estructura Superior	3,625 (11' 11")
* F Altura Total de la Cabina	3,405 (11' 2")
* G Min. Separación del Suelo	765 (2' 6")
H Ancho de las Orugas	2,790 (9' 2")
* I Altura total de la barandilla	3,625 (11' 11")

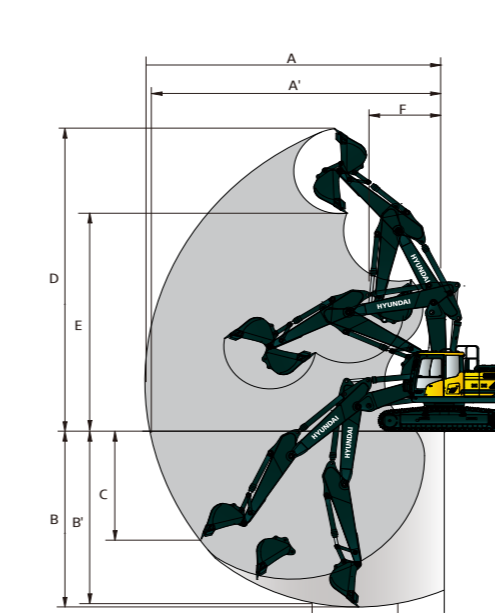
* Esta cifra incluye el tamaño de las garras de la oruga.

** sin Posapiés extendido.

*** sin pasarela.

Longitud del Aguilón		5,850 (19' 2")			
Longitud del brazo		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,600 (11' 10")
J Longitud Total		10,160 (33' 4")	10,020 (32' 10")	9,870 (32' 5")	10,040 (32' 11")
* K Altura Total del Aguilón		3,630 (11' 11")	3,460 (11' 4")	3,220 (10' 7")	3,610 (11' 10")
L Ancho de la Zapata de la Oruga	Tipo	Triple Garra de Oruga		Doble garra	
Anchura		600 (24")	700 (28")		
** M Overall Width		3,470 (11' 5")	3,570 (11' 9")		

HX260A DE ALTO DESPLAZAMIENTO - RANGO DE TRABAJO



Longitud del Aguilón		5,850 (19' 2")			
Longitud del brazo		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,600 (11' 10")
A Alcance máximo de excavación		9,560 (31' 4")	9,870 (32' 5")	10,360 (34' 0")	10,870 (35' 8")
A' Alcance máximo de excavación en el suelo		9,290 (30' 6")	9,610 (31' 6")	10,120 (33' 2")	10,640 (34' 11")
B Profundidad máxima de excavación		5,700 (18' 8")	6,100 (20' 0")	6,650 (21' 10")	7,200 (23' 7")
B' Profundidad máxima de excavación (nivel 8')		5,490 (18' 0")	5,910 (19' 5")	6,490 (21' 4")	7,050 (23' 2")
C Profundidad máxima de excavación vertical		5,150 (16' 11")	5,320 (17' 5")	5,810 (19' 1")	6,500 (21' 4")
D Altura máxima de excavación		10,310 (33' 10")	10,380 (34' 1")	10,620 (34' 10")	10,920 (35' 10")
E Altura máxima de descarga		7,160 (23' 6")	7,260 (23' 10")	7,510 (24' 8")	7,790 (25' 7")
F Radio de giro mín.		3,840 (12' 7")	3,190 (10' 6")	3,450 (11' 4")	3,150 (10' 4")

GUÍA DE SELECCIÓN DE PALAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

PALAS

Todas palas están soldadas con acero de alta resistencia.



SAE Amontonado m³ (yd³)	0.80 (1.05) 0.92 (1.20) 1.10 (1.44) 1.20 (1.57)	1.34 (1.75)	◆ 0.90 (1.18) ◆ 1.05 (1.37)	◆ 0.87 (1.14)	◆ 1.20 (1.57)	★ 0.52 (0.68)
-------------------------	--	-------------	--------------------------------	---------------	---------------	---------------

Capacidad m³ (yd³)			Anchura mm (pulg.)	Peso kg (lb)	Diente (EA)	Recomendación mm (pies.pulg.)						
						5,850 (19' 2") Aguilón de 2 piezas de				5,900 (19' 4") 2-Piece Boom		
SAE Amontonado	CECE Amontonado	Sin Cortadores Laterales	2,100 (6' 11") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,050 (10' 0") Brazo	3,600 (11' 10") Brazo	2,100 (6' 11") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,050 (10' 0") Brazo	2,100 (6' 11") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,050 (10' 0") Brazo
(G) 1.08 (1.41)	0.95 (1.24)	1,170 (46.1")	1,020 (2,250)	5	●	●	●	○	●	●	●	●
(G) 1.27 (1.66)	1.11 (1.45)	1,325 (52.2")	1,100 (2,430)	5	●	●	●	■	●	●	●	●
(G) 1.50 (1.96)	1.30 (1.70)	1,515 (59.6")	1,180 (2,600)	5	●	●	●	▲	●	●	●	●
(H) 1.27 (1.66)	1.11 (1.45)	1,380 (54.3")	1,290 (2,840)	5	●	●	●	■	●	●	●	●
(H) 1.46 (1.91)	1.28 (1.67)	1,535 (60.4")	1,380 (3,040)	6	●	■	■	▲	●	●	●	●
(R) 1.16 (1.52)	1.00 (1.31)	1,285 (50.6")	1,380 (3,040)	5	●	●	○	×	●	●	●	●

(G) General Purpose

(H) Heavy Duty

(R) Rock-HD

●: Applicable for materials with density of 2,100 kg/m³(3,500 lb/yd³) or less

○: Applicable for materials with density of 1,800 kg/m³(3,000 lb/yd³) or less

■: Applicable for materials with density of 1,500 kg/m³(2,500 lb/yd³) or less

▲: Applicable for materials with density of 1,200 kg/m³(2,000 lb/yd³) or less

✗: No recommended

ATTACHMENT

Booms and arms are of all-welded, low-stress, full-box section design.

5,850 mm (19' 2"), 5,900 mm (19' 4"), boom and 2,100 mm (6' 11"), 2,500 mm (8' 2"), 3,050 mm (10' 0"), 3,600 mm (11' 10") arms are available, Hyundai Bucket are all-welded, high-strength steel implements.

HX260A L DE MONO AGUILÓN - FUERZA DE EXCAVACIÓN

Aguilón	Longitud	mm(pies.pulg)	5,850 (19' 2")			Observación
	Peso	kg (lb)	2,460 (5,420)			
Brazo	Longitud	mm(pies.pulg)	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,600 (11' 10")
	Peso	kg (lb)	1,420 (3,130)	1,450 (3,400)	1,540 (3,530)	
	kN	153.1 [166.1]	153.6 [167.2]	154.0 [167.2]	154.1 [167.2]	
Fuerza de Excavación de la Palpa	SAE	15,600 [16,940]	15,700 [17,050]	15,700 [17,050]	15,700 [17,050]	
	kgf	34,403 [37,350]	34,522 [37,590]	34,603 [37,590]	34,638 [37,589]	
	ISO	39,819 [43,320]	39,957 [43,320]	40,051 [43,560]	40,092 [43,563]	
Fuerza de la Masa del Brazo	SAE	35,777 [38,780]	30,188 [32,780]	25,461 [27,540]	23,170 [25,130]	
	ISO	167.7 [182.1]	140.8 [153.3]	118.2 [127.8]	107.0 [116.0]	
	kN	16,200 [17,590]	13,700 [14,870]	11,500 [12,490]	10,500 [11,400]	

Nota : El peso del aguilón incluye el cilindro del brazo, la tubería y el pasador.

El peso del brazo incluye el cilindro del cazo, el varillaje y el pasador.

GUÍA DE SELECCIÓN DE PALAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

HX260A L CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS - FUERZA DE EXCAVACIÓN

Aguilón	Longitud	mm (pies.pulg)	5,900 (19' 4")			Observación
	Peso	kg (lb)	3,000 (6,610)			
Brazo	Longitud	mm (pies.pulg)	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	[]: Aumento de Potencia
	Peso	kg (lb)	1,420 (3,130)	1,450 (3,200)	1,540 (3,400)	
Fuerza de Excavación de la Palpa	kN	153.1 [166.1]	153.6 [167.2]	154.0 [167.2]	154.1 [167.2]	[]: Aumento de Potencia
	kgf	15,600 [16,940]	15,700 [17,050]	15,700 [17,050]	15,700 [17,050]	
ISO	kN	34,403 [37,346]	34,522 [37,589]	34,603 [37,589]	34,638 [37,589]	[]: Aumento de Potencia
	kN	39,819 [43,321]	39,957 [43,321]	40,051 [43,563]	40,092 [43,563]	
Fuerza de la Masa del Brazo	SAE	177.2 [192.7]	177.8 [192.7]	178.2 [193.8]	178.4 [193.8]	[]: Aumento de Potencia
	ISO	18,100 [19,650]	18,200 [19,760]	18,200 [19,760]	18,200 [19,760]	
ISO	kN	16,200 [17,590]	13,700 [14,870]	11,500 [12,490]	10,500 [11,400]	[]: Aumento de Potencia
	kN	35,777 [38,779]	30,188 [32,783]	25,461 [27,536]	23,170 [25,133]	
ISO	kN	17,100 [18,570]	14,400 [15,630]	12,000 [13,030]	10,900 [11,830]	[]: Aumento de Potencia
	kN	37,698 [40,940]	31,651 [34,460]	26,553 [28,730]	24,056 [26,081]	

Nota : El peso del aguilón incluye el cilindro del brazo, la tubería y el pasador.

El peso del brazo incluye el cilindro del cazo, el varillaje y el pasador.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX260A L DE MONO-AGUILÓN

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 2,1 m (6' 11") / CWT 4.600kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
	3.0 m (9.8 ft)	4.5 m (14.8 ft)	6.0 m (19.7 ft)	7.5 m (24.6 ft)	Capacidad	Alcance
7.5m 24.6 pies	kg lb				*7,270 *16,030	*7,270 *16,030 (18.2)
6.0m 19.7 pies	kg lb	*7,460 *16,450	*7,460 *16,450	*7,010 *15,450	6,810 15,010	5,540 12,210 (22.2)
4.5m 14.8 pies	kg lb					6,940 (7.49)
14.8 pies	kg lb		*20,480	*20,480	*16,890 14,510	10,160 (24.6)
3.0m 9.8 pies	kg lb			*8,710	6,260	6,810 4,490 (7.86)
				*19,200	13,800	15,010 9,900 (25.8)
1.5m 4.9 pies	kg lb				9,330	5,970 6,670 4,360 (7.93)
					20,570	13,160 14,700 9,610 (26.0)
0.0m 0.0 pies	kg lb		*14,080	8,760	9,150 5,810 6,590 4,290 (7.70)	
			*31,040	19,310	20,170 12,810 14,530 9,460 (25.3)	
-1.5m	kg		*13,680	8,790	9,120 5,780 (7.16)	
-4.9 pies	lb		*30,160	19,380	20,110 12,740 (23.5)	
-3.0m	kg	*16,680	*16,680	*12,330	8,960 *9,030 5,940 (6.20)	
-9.8 pies	lb	*36,770	*36,770	*27,180	19,750 *19,910 13,100 (20.4)	
-4.5m -14.8 pies	kg lb					

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo de 2,5 m (8' 2") / CWT 4.600kg, de triple garra

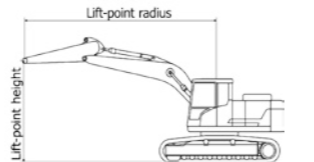
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 ft)	4.5 m (14.8 ft)	6.0 m (19.7 ft)	7.5 m (24.6 ft)	Capacidad	Alcance	
7.5m 24.6 pies	kg lb				*6,080 *13,400	*6,080 *13,400 (19.7)	
6.0m 19.7 pies	kg lb				*5,660 *14,310	5,130 11,310 (23.4)	
4.5m 14.8 pies	kg lb				*6,700 *14,770	4,650 10,250 (25.7)	
14.8 pies	kg lb		*8,570 *18,890	*8,570 *18,890	*5,580 *15,920	6,650 14,660 (25.7)	
3.0m 9.8 pies	kg lb			*11,080 *24,430	9,640 21,250	*8,340 *18,390 6,310 9,940 (26.8)	
1.5m 4.9 pies	kg lb			*13,120 *28,920	9,020 19,890	9,370 20,660 6,000 13,230 (27.1)	
0.0m 0.0 pies	kg lb			*13,980 *30,820	8,760 19,310	9,150 20,170 5,800 12,790 (26.3)	
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*11,520 *25,400	*11,520 *25,400	*13,860 *30,560	8,730 19,250	9,080 20,020 5,740 12,650 (24.6)	
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*17,870 *39,400	17,830 39,310	*12,810 *28,240	8,860 19,530	9,180 20,240 5,830 12,850 (21.7)	
-4.5m -14.8 pies	kg lb			*10,080 *22,220	9,220 20,330		
						*8,510 *18,760	7,660 16,890 (16.8)

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

| 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

| 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

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



HX260A L DE MONO-AGUILÓN

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 3,05 m (10' 0") / CWT 4.600kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación					Al alcance máximo	
	1.5 m (4.9 ft)	3.0 m (9.8 ft)	4.5 m (14.8 ft)	6.0 m (19.7 ft)	7.5 m (24.6 ft)	Capacidad	Alcance
							m (ft)
7.5m 24.6 pies	kg lb					*5,640 *12,430	*5,640 *12,430 (21.8)
6.0m 19.7 pies	kg lb					*5,760 *12,700	*4,710 *10,380 *4,710 *8,310 *8,310 (25.3)
4.5m 14.8 pies	kg lb					*7,530 *16,600	*6,560 *14,460 *6,560 *13,510 10,340
3.0m 9.8 pies	kg lb					*10,040 *22,130	9,850 21,720 *8,220 *8,220 (27.4)
1.5m 4.9 pies	kg lb					*12,350 *27,230	9,120 20,110 *4,100 *4,100 (28.5)
0.0m 0.0 pies	kg lb					*6,350 *14,000	*6,350 *30,070 8,740 19,270 14,350 *8,840 *8,840 (28.0)
-1.5m -4.9 pies	kg lb					*7,170 *15,810	*11,190 *24,670 *7,740 *6,690 *4,520 *3,830 *3,830 (28.4)
-3.0m -9.8 pies	kg lb					*12,120 *26,720	*12,120 *38,800 *14,750 *8,440 *7,870 *8,440 *7,870 (28.6)
-4.5m -14.8 pies	kg lb					*15,990 *35,250	*15,990 *35,250 *24,960 *9,130 *8,170 *8,170 (28.7)

Aguilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo	
	1.5 m (4.9 ft)	3.0 m (9.8 ft)	4.5 m (14.8 ft)	6.0 m (19.7 ft)	7.5 m (24.6 ft)	9.0m (29.5ft)	Capacidad	Alcance
9.0m 29.5 pies	kg lb						*3,950 *8,710	*3,950 *8,710 (19.1)
7.5m 24.6 pies	kg lb						*3,470 *7,650	*3,470 *7,650 (24.0)
6.0m 19.7 pies	kg lb						*5,150 *11,350	4,860 10,710 *3,280 *7,230 (27.1)
4.5m 14.8 pies	kg lb						*5,870 *12,940	*5,870 *12,940 *5,580 4,740 *3,250 *7,170 (29.1)
3.0m 9.8 pies	kg lb						*8,940 *19,710	*8,940 *19,710 *6,450 *4,540 *4,250 *3,350
1.5m 4.9 pies	kg lb						*11,450 *25,240	*9,240 *20,370 *8,390 *6,050 *4,340 *3,550 *3,110 *9,280 *6,860 (30.3)
0.0m 0.0 pies</td								

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX260A L CON AGUILÓN DE 2 PIEZAS

Aguilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100kg, de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	kg lb	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
		3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
9.0m 29.5 pies	kg lb					*11,320 *24,960	*11,320 *24,960 (11.7)
7.5m 24.6 pies	kg lb	*8,710 *19,200	*8,710 *19,200			*7,630 *16,820	*7,630 *16,820 (5.70) (18.7)
6.0m 19.7 pies	kg lb	*9,100 *20,060	*9,100 *20,060	*7,120 *15,700	*7,120 *15,700	*6,480 *14,290	6,130 13,510 (6.89) (22.6)
4.5m 14.8 pies	kg lb	*10,840 *23,900	*10,840 *23,900	*7,580 *16,710	7,500 16,530	*6,040 *13,320	5,280 11,640 (24.9)
3.0m 9.8 pies	kg lb			*8,480 *18,700	7,140 15,740	*6,230 *13,730	5,150 11,350 (7.97) (26.1)
1.5m 4.9 pies	kg lb			*9,570 *21,100	6,840 15,080	*6,560 *14,460	5,020 11,070 (8.04) (26.4)
0.0m 0.0 pies	kg lb			*9,900 *21,830	6,670 14,700	*6,830 *15,060	4,940 10,890 (7.81) (25.6)
-1.5m -4.9 pies	kg lb			*11,140 *24,560	10,100 22,270	*8,730 *19,250	6,660 14,680 (7.28) (23.9)
-3.0m -9.8 pies	kg lb						

Aguilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	kg lb	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo		
		3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance	
9.0m 29.5 pies	kg lb					*7,520 *16,580	*7,520 *16,580 (4.28) (14.0)	
7.5m 24.6 pies	kg lb	*8,210 *18,100	*8,210 *18,100	*6,850 *15,100	*6,850 *15,100		*6,110 *13,470	6,110 *13,470 (6.17) (20.2)
6.0m 19.7 pies	kg lb	*8,600 *18,960	*8,600 *18,960	*6,780 *14,950	*6,780 *14,950		*5,630 *12,410	*5,630 *12,410 (7.28) (23.9)
4.5m 14.8 pies	kg lb	*10,090 *22,240	*10,090 *22,240	*7,250 *15,980	*7,250 *15,980	*5,750 *12,080	5,330 10,650 (7.95) (26.1)	
3.0m 9.8 pies	kg lb	*13,070 *28,810	10,950 24,140	*8,130 17,920	7,210 15,900	*6,010 *11,840	5,180 9,740 (8.30) (27.2)	
1.5m 4.9 pies	kg lb	*13,890 *30,620	10,290 22,690	*9,240 *20,370	6,870 15,150	*6,380 *14,070	5,020 11,070 (8.37) (27.5)	
0.0m 0.0 pies	kg lb	*13,360 *29,450	10,030 22,110	*10,020 *22,090	6,670 14,700	*6,700 *14,770	4,910 10,820 (8.16) (26.8)	
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*10,210 *22,510	*10,210 *22,510	*11,810 *26,040	10,030 22,110	*6,640 *14,640	4,920 10,850 (7.64) (25.1)	
-3.0m -9.8 pies	kg lb			*9,180 *20,240	*9,180 *20,240	*6,990 *15,410	6,730 14,840 (6.76) (22.2)	

Aguilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 3,05 m (10' 0") / CWT 6.100kg, de triple garra

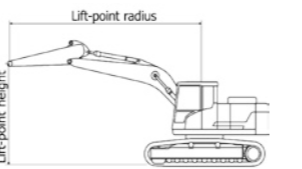
Altura del punto de elevación (m/pies)	kg lb	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
		3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	9.0 m (29.5 pies)	Capacidad
9.0m 29.5 pies	kg lb		*6,440 *14,200	*6,440 *14,200			*4,710 *10,380
7.5m 24.6 pies	kg lb			*6,190 *13,650	*6,190 *13,650		*4,000 *8,820
6.0m 19.7 pies	kg lb		*6,880 *15,170	*6,880 *15,170	*6,340 *13,980	*5,290 *11,660	*5,290 *11,660
4.5m 14.8 pies	kg lb	*12,620 *27,820	*12,620 *27,820	*9,150 *20,170	*9,150 *20,170	*6,790 *14,970	*6,790 *14,970
3.0m 9.8 pies	kg lb		*11,860 *26,150	11,190 24,670	*7,620 *16,800	7,280 16,050	*5,700 *12,570
1.5m 4.9 pies	kg lb		*13,630 *30,050	10,410 22,950	*8,720 *19,220	6,900 15,210	*6,090 *13,430
0.0m 0.0 pies	kg lb		*13,620 *30,030	10,010 22,070	*9,800 *21,610	6,640 14,640	*6,470 *14,260
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*10,150 *22,380	*10,150 *22,380	*12,500 *27,560	9,910 21,850	*9,440 *20,810	6,530 14,400
-3.0m -9.8 pies	kg lb			*10,300 *22,710	10,010 22,070	*7,860 *17,330	6,580 14,510

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

| 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

| 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

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



HX260A NL CON MONO-AGUILÓN

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	kg lb	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
		3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
7.5m 24.6 pies	kg lb						*7,280 *16,050
6.0m 19.7 pies	kg lb					*7,110 *15,670	*5,390 11,880 (5.50) (18.1)
4.5m 14.8 pies	kg lb					*7,160 *16,820	4,470 14,000
3.0m 9.8 pies	kg lb					*8,680 *19,140	4,350 13,290
1.5m 4.9 pies	kg lb					*9,680 *21,340	6,960 12,680
0.0m 0.0 pies	kg lb					*10,090 *20,040	4,220 12,570
-1.5m -4.9 pies	kg lb					*10,200 *20,400	6,870 12,320
-3.0m -9.8 pies	kg lb						

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	kg lb	Radio del punto de elevación				Al alcance máximo	
3.0 m (9.8 pies)	4.5 m (14.8 pies)	6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance		

<tbl_r cells="8" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX260A NL CON MONO-AGUILÓN

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 3,05 m (10' 0") / CWT 6.100 kg, de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)		Radio del punto de elevación							Al alcance máximo		
		1.5m (4.9pies)	3.0m (9.8pies)	4.5m (14.8pies)	6.0m (19.7pies)	7.5m (24.6pies)	Capacidad	Alcance			
									m (pies)		
7.5m 24.6 pies	kg lb				*5,640 *12,430	*5,640 *12,430			*4,020 *8,860	*4,020 *8,860 (21.7)	
6.0m 19.7 pies	kg lb				*5,740 *12,650	*5,740 *12,650	*4,610 *10,160	*4,610 *10,160	*3,770 *8,310	*3,770 *8,310 (25.2)	
4.5m 14.8 pies	kg lb			*7,450 *16,420	*7,450 *16,420	*6,520 *14,370	6,490 14,310	*6,110 *13,470	4,530 9,990	*3,720 *8,200	
3.0m 9.8 pies	kg lb			*9,950 *21,940	9,400 20,720	*7,690 *16,950	6,140 13,540	*6,670 *14,700	4,370 9,630	*3,820 *8,420	
1.5m 4.9 pies	kg lb			*12,280 *27,070	8,690 19,160	*8,900 *19,620	5,790 12,760	6,940 15,300	4,190 9,240	*4,080 *8,990	
0.0m 0.0 pies	kg lb		*6,220 *13,710	*6,220 *13,710	*13,600 *29,980	8,300 18,300	9,510 20,970	5,540 12,210	6,790 14,970	4,050 8,930	
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*7,030 *15,500	*7,030 *15,500	*11,040 *24,340	*11,040 *24,340	*13,900 *30,640	8,180 18,030	9,380 20,680	5,430 11,970	6,730 14,840	*5,370 8,820
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*11,970 *26,390	*11,970 *26,390	*17,380 *38,320	16,150 35,600	*13,280 *29,280	8,250 18,190	9,410 20,750	5,450 12,020		*6,990 *15,410
-4.5m -14.8 pies	kg lb			*16,090 *35,470	*16,090 *35,470	*11,390 *25,110	8,500 18,740			*8,150 *17,970	
										5,770 12,720	
										(5.93) (19.5)	

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 3,6 m (11' 10") / CWT 6.100kg, de triple garr

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

| 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

| 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).
| 4 | (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

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

AGUILÓN DE 5,85 M (19' 2") / BRAZO 3,05 M (10' 0") / CWT 6.100 KG, DE TRIPLE GARRA

Aguilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100kg, de triple garra

Aquilón de 5,90 m (19' 4") / Brazo 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación								Al alcance máximo			
	3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)		Capacidad	Alcance		
											m (pies)	
9.0m 29.5 pies	kg lb								*7,590 *16,730	*7,590 *16,730	4.21 (13.8)	
7.5m 24.6 pies	kg lb		*8,210 *18,100	*8,210 *18,100	*6,870 *15,150	*6,870 *15,150			*6,130 *13,510	*6,130 *13,510	6.13 (20.1)	
6.0m 19.7 pies	kg lb		*8,580 *18,920	*8,580 *18,920	*6,770 *14,930	*6,770 *14,930			*5,640 *1,2430	5,250 11,570	7.25 (23.8)	
4.5m 14.8 pies	kg lb		*10,030 *22,110	*10,030 *22,110	*7,230 *15,940	6,980 15,390	*5,740 *12,650	4,910 10,820	*5,480 *12,080	4,450 9,810	7.94 (26.0)	
3.0m 9.8 pies	kg lb		*13,030 *28,730	9,970 21,980	*8,100 *17,860	6,610 14,570	*6,000 *13,230	4,760 10,490	*5,370 *11,840	4,060 8,950	8.30 (27.2)	
1.5m 4.9 pies	kg lb		*13,890 *30,620	9,320 20,550	*9,210 *20,300	6,280 13,850	*6,370 *14,040	4,600 10,140	*5,480 *12,080	3,920 8,640	8.37 (27.5)	
0.0m 0.0 pies	kg lb		*13,390 *29,520	9,060 19,970	*10,030 *22,110	6,070 13,380	*6,700 *14,770	4,490 9,900	*5,840 *12,870	4,010 8,840	8.17 (26.8)	
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*9,980 *22,000	*9,980 *22,000	*11,870 *26,170	9,050 19,950	*9,140 *20,150	6,020 13,270	*6,690 *14,750	4,490 9,900	*6,330 *13,960	4,380 9,660	7.66 (25.1)
-3.0m -9.8 pies	kg lb		*9,270 *20,440	9,210 20,300	*7,080 *15,610	6,120 13,490			*5,470 *12,060	5,240 11,550	6.79 (22.3)	

Aquilón de 5.90 m (19' 4") / Brazo 3.05 m (10' 0") / CWT 6.100kg. de triple garra

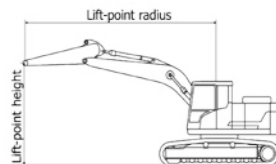
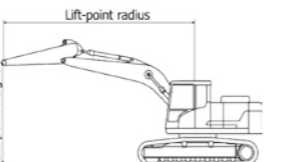
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación									Al alcance máximo				
	3.0m (9.8pies)		4.5m (14.8pies)		6.0m (19.7ft)		7.5m (24.6pies)		9.0m (29.5pies)		Capacidad	Alcance		
											m	(pies)		
9.0m 29.5 pies	kg lb			*6,390 *14,090	*6,390 *14,090						*4,740 *10,450	*4,740 *10,450	5.15 (16.9)	
7.5m 24.6 pies	kg lb					*6,150 *13,560	*6,150 *13,560					*4,010 *8,840	*4,010 *8,840	6.80 (22.3)
6.0m 19.7 pies	kg lb			*6,850 *15,100	*6,850 *15,100	*6,330 *13,960	*6,330 *13,960	*5,240 *11,550	5,050 11,130			*3,730 *8,220	*3,730 *8,220	7.83 (25.7)
4.5m 14.8 pies	kg lb	*11,820 *26,060	*11,820 *26,060	*9,100 *20,060	*9,100 *20,060	*6,770 *14,930	*6,770 *14,930	*5,400 *11,900	4,950 10,910			*3,650 *8,050	*3,650 *8,050	8.47 (27.8)
3.0m 9.8 pies	kg lb			*11,750 *25,900	10,200 22,490	*7,590 *16,730	6,680 14,730	*5,690 *12,540	4,770 10,520			*3,710 *8,180	*3,680 8,110	8.81 (28.9)
1.5m 4.9 pies	kg lb			*13,610 *30,000	9,430 20,790	*8,690 *19,160	6,300 13,890	*6,080 *13,400	4,580 10,100			*3,910 *8,620	3,560 7,850	8.87 (29.1)
0.0m 0.0 pies	kg lb			*13,640 *30,070	9,040 19,930	*9,770 *21,540	6,040 13,320	*6,470 *14,260	4,440 9,790			*4,290 *9,460	3,620 7,980	8.68 (28.5)
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*10,000 *22,050	*10,000 *22,050	*12,540 *27,650	8,930 19,690	*9,470 *20,880	5,940 13,100	*6,710 *14,790	4,390 9,680			*4,970 *10,960	3,900 8,600	8.21 (26.9)
-3.0m -9.8 pies	kg lb			*10,380 *22,880	9,030 19,910	*7,920 *17,460	5,980 13,180					*5,460 *12,040	4,550 10,030	7.41 (24.3)

11 La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

- 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.
- 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

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



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX260A DE ALTO DESPLAZAMIENTO

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100kg de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
									m (ft)
7.5m 24.6 pies	kg lb						*7,190 *15,850	*7,190 *15,850	5.91 (19.4)
6.0m 19.7 pies	kg lb	*7,800 *17,200	*7,800 *17,200	*7,100 *15,650	*7,100 *15,650		*7,110 *15,670	6,640 14,640	6.98 (22.9)
4.5m 14.8 pies	kg lb	*9,880 *21,780	*9,880 *21,780	*7,900 *17,420	*7,900 *17,420	*7,200 *15,870	5,840 12,870	5,700 *12,570	7.61 (25.0)
3.0m 9.8 pies	kg lb			*8,980 *19,800	7,900 17,420	*7,580 *16,710	5,710 12,590	*7,400 *16,310	5,280 11,640
1.5m 4.9 pies	kg lb			*9,890 *21,800	7,630 16,820	*8,000 *17,640	5,590 12,320	7,580 16,710	5,200 11,460
0.0m 0.0 pies	kg lb	*14,060 *31,000	11,430 25,200	*10,320 *22,750	7,500 16,530	8,120 17,900	5,540 12,210	7,970 17,570	5,440 11,990
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*13,230 *29,170	*13,230 *29,170	*13,460 *29,670	11,500 25,350	*10,060 *22,180	7,510 16,560		*8,330 *18,360
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*15,910 *35,080	*15,910 *35,080	*11,770 *25,950	11,730 25,860				*8,570 *18,890
-4.5m -14.8 pies	kg lb								7,940 17,500
									(5.89) (19.3)

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100kg de triple garra

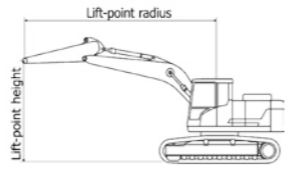
Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo		
	3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)		7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance
									m (pies)
7.5m 24.6 pies	kg lb			*6,460 *14,240	*6,460 *14,240			*5,930 *13,070	*5,930 *13,070
6.0m 19.7 pies	kg lb			*6,610 *14,570	*6,610 *14,570			*5,610 *12,370	7.34 (24.1)
4.5m 14.8 pies	kg lb	*9,150 *20,170	*9,150 *20,170	*7,470 *16,470	*7,470 *16,470	*6,790 *14,970	5,880 12,960	*5,600 *12,350	5,360 11,820
3.0m 9.8 pies	kg lb	*11,670 *25,730	*11,670 *25,730	*8,620 *19,000	7,950 17,530	*7,290 *16,070	5,730 12,630	*5,820 *12,830	4,990 11,000
1.5m 4.9 pies	kg lb	*13,440 *29,630	11,610 25,600	*9,640 *21,250	7,650 16,870	*7,800 *17,200	5,590 12,320	*6,300 *13,890	4,900 10,800
0.0m 0.0 pies	kg lb	*14,030 *30,930	11,410 25,150	*10,220 *22,530	7,480 16,490	8,080 17,810	5,500 12,130	*7,160 *15,790	5,100 11,240
-1.5m -4.9 pies	kg lb	*13,520 *29,810	*13,520 *29,810	*13,700 *30,200	11,420 25,180	*10,170 *22,420	7,460 16,450		*8,010 *17,660
-3.0m -9.8 pies	kg lb	*17,170 *37,850	*17,170 *37,850	*12,370 *27,270	11,610 25,600	*9,070 *20,000	7,600 16,760		*8,390 *18,500
-4.5m -14.8 pies	kg lb								7,110 15,670
									(20.7)

| 1 | La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.

| 2 | La capacidad de elevación de la serie HX no supera el 75% de la carga de inflexión con la máquina sobre suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.

| 3 | El punto de elevación es el pasador de montaje del pivote de la pala en el brazo (sin la masa en la pala).

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



HX260A DE ALTO DESPLAZAMIENTO

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 3,05 m (10' 0") / CWT 6.100 kg, de triple garra

Altura del punto de elevación (m/pies)	Radio del punto de elevación						Al alcance máximo				
	1.5 m (4.9 pies)		3.0 m (9.8 pies)		4.5 m (14.8 pies)		6.0 m (19.7 pies)	7.5 m (24.6 pies)	Capacidad	Alcance	
									m (ft)		
9.0m 29.5ft	kg lb									*4,450 *9,810	
7.5m 24.6ft	kg lb									*3,920 *9,810	
6.0m 19.7ft	kg lb									6.96 (22.8)	
4.5m 14.8ft	kg lb	*11,340 *25,000	*11,340 *25,000	*8,090 *17,840	*8,090 *17,840	*6,830 *15,060	*6,250 *13,780	*5,920 13,050	*3,740 *8,250	7.89 (25.9)	
3.0m 9.8ft	kg lb						*10,660 *23,500	*8,050 *17,750	*6,850 17,660	*3,880 *8,550	
1.5m 4.9ft	kg lb						*12,770 *28,150	11,690 25,770	*7,470 *20,280	8.45 (28.6)	
0.0m 0.0ft	kg lb						*7,440 *16,400	*13,790 *30,400	*7,910 25,070	4,620 10,190	
-1.5m -4.9ft	kg lb	*8,340 *18,390	*8,340 *18,390	*12,560 *27,690	*12,560 *27,690	*13,840 *30,510	*5,190 24,910	*3,410 *22,440	*4,730 17,460	8.44 (27.7)	
-3.0m -9.8ft	kg lb	*13,470 *29,700	*13,470 *29,700	*18,550 *40,900	*18,550 *40,900	*12,940 *28,530	*11,640 25,180	*10,180 *21,100	*5,700 16,380	5,070 (22.8)	
-4.5m -14.8ft	kg lb						*14,840 *32,720	*14,840 *32,720	*10,490 *23,130		6.94 (22.8)
										*8,240 *18,170	
										(5.45) (17.9)	

Aguilón de 5,85 m (19' 2") / Brazo 3,6 m (11' 10") / CWT 6.100kg, de triple garra

|
| |

ESTÁNDAR / OPCIONAL

MOTOR	STD	OPT
Cummings B6.7	●	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Control Electrónico del Flujo de la Bomba (EPFC)		
3-Modo Energía, 2-Modo Trabajo, Modo Usuario	●	
Control de Potencia Variable	●	
Control del Flujo de la Bomba	●	
Implemento de Modo de Control de Flujo	●	
Modo Inactivo Automático del Motor	●	
Freno de Mano Oscilante Electrónico	●	
Control de Parada Automática del Motor	●	
Control Electrónico del Ventilador	●	
Aceite Bio-hidráulico Hyundai (HBHO)	●	
CABINA E INTERIOR		
Cabina Estándar ISO		
Limpiaparabrisas Elevable	●	
Radio / Reproductor USB	●	
Sistema de Manos Libres para Teléfono Móvil con USB	●	
Toma de Corriente de 12 V (convertidor de 24 V CC a 12 V CC)	●	
Bocina Eléctrica	●	
Cabina de Acero para Todos los Climas, con Visibilidad de 360°.	●	
Vidrio de seguridad - Vidrio templado	●	
Vidrio de Seguridad - Vidrio Laminado, Ventana Delantera y Vidrio	●	
Ventana Frontal Plegable de Corredera	●	
Ventana Lateral de Corredera (LH)	●	
Puerta con Cerradura	●	
Caja Caliente y Fría	●	
Compartimento de Almacenamiento	●	
Cenicero y Encendedor	●	
Techo de Cabina Transparente	●	
Parasol	●	
Cerraduras de Puerta y Cabina, Una Llave	●	
Asiento con Suspensión Mecánica y Calefacción	●	
Mando Deslizante Pilotado	●	
Sistema de Ajuste de Altura de la Caja de la Consola	●	
Climatizador Automático		
Aire Acondicionado y Calefacción	●	
Desempañador	●	
Ayuda de Arranque (Calefactor de Rejilla de Aire) para Clima Frío	●	
Monitoreo Centralizado		
Pantalla LCD de 8"	●	
Medidor de Velocidad / Aceleración del Motor	●	
Indicador de Temperatura del Refrigerante del Motor	●	
Potencia Máxima	●	
Baja Velocidad / Alta Velocidad	●	
Modo Inactivo Automático	●	
Sobrecarga	●	
Comprobación del Motor	●	
Obstrucción del Filtro de Aire	●	
Indicadores	●	
Indicadores ECO	●	
Indicador del Nivel de Combustible	●	
Hidráulico Indicador de Temperatura del Aceite	●	
Calentador de Combustible	●	
Advertencias	●	
Error de Comunicación	●	
Batería Baja	●	
Reloj	●	
Luces de Cabina	●	
Protector de Lluvia para Ventana Delantera de la Cabina	●	
Techo de la Cabina-Cubierta de Acero	●	
Asiento		
Asiento con Suspensión Neumática Ajustable y Calefactor	●	
Cabina FOG (ISO 10262) Nivel 2		
FOG (Estructura de Protección Contra la Caída de Objetos)-ISO 10262 Nivel 2		●
Cabina ROPS		
ROPS (Estructuras de Protección en Caso de Volcamiento)-ISO 12117-2	●	

MEMORÁNDUM

SEGURIDAD	STD	OPT
Interruptor Principal de la Batería	●	
Cámara de Visión Trasera		●
AAVM (Control Avanzado de la Visión Periférica)		●
Cuatro Luces de Trabajo Delanteras (Montaje de 2 Agujones, Montaje con 2 Bastidores Frontales)	●	
Alarma de recorrido	●	
Luz de Trabajo Trasera		●
Lámpara del Faro		●
Freno Basculante Automático	●	
Sistema de Sujeción del Aguilón	●	
Sistema de Sujeción del Brazo	●	
Válvula de Bloqueo de Seguridad para Cilindro de Aguilón, con Dispositivo de Alerta de Sobrecarga		●
Válvula de Bloqueo de Seguridad para el Cilindro de Brazo		●
Sistema de Bloqueo Basculante		●
Tres Espejos Retrovisores Exteriores	●	
Protección Frontal - Red de Alambre		●
IMPLEMENTOS		
Mono-Aguilones de		
Mono Aguilón de 5,85 m, 19' 2"	●	
Aguilón de 2 Piezas de 5,90 m, 19' 4"		●
Brazos		
2.10 m, 6' 11"		●
2.50 m, 8' 2"		●
3.05 m, 10' 0"	●	
3.60 m, 11' 10"		●
OTROS		
Red Antipolvo Extraíble para el Radiador	●	
Tanque de Reserva Extraíble	●	
Pre-filtro de Combustible	●	
Calentador de Combustible	●	
Sistema de Auto-diagnóstico	●	
"Hi MATE" (Sistema de Gestión Remota)		●
Baterías (2 x 12 V x 100 AH)	●	
Bomba de Llenado de Combustible (50 lpm)		●
Conjunto de Tuberías de Efecto Simple (Disyuntor, etc.)		●
Conjunto de Tuberías de Doble Efecto (Clamshell, Etc.)		●
Selección de Control Proporcional RCV, y Pedal de 2 Vías		●
Conjunto de Tuberías Oscilantes		●
Tuberías de Acoplamiento Rápido		●
Acoplador Rápido		●
Sistema de Desplazamiento Recto de un Pedal		●
Acumulador Para Bajar Equipos De Trabajo	●	
Válvula de Cambio de Patrón (2 Patrones)		●
Sistema de Control de Oscilación Fina		●
Kit de Herramientas		●
TREN DE RODAJE		
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Adicional)		●
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Normal)	●	
Zapatas de las Orugas		●
Zapata de Garras Triples (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")		●
Protector de los Rieles de las Oruga	●	

* El equipamiento de serie y opcional puede variar. Póngase en contacto con su concesionario Hyundai para más información. La máquina puede variar según las normas internacionales.

* Las fotos pueden incluir accesorios y equipos opcionales que no estén disponibles en su zona.

* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
* Todas las medidas británicas se redondean a la libra o pulgada más próxima.

MEMORÁNDUM

MEMORÁNDUM