

Oficina Principal (Oficina de Ventas)

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

POR FAVOR CONTÁCTENOS

## HX350A L

Con Motor EU Fase V Instalado

**TURQUÍA** 



Potencia Bruta 310 HP (231 kW) a 2.100 rpm

**Potencia Neta** 304 HP (227 kW) a 2.100 rpm CAPACIDAD DE LA PALA 1.44 ~ 2.10m³ **Peso Operativo** 33.750 kg / 74.406 lb



# LO MÁS NUEVO Y LO MEJOR

# LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

- Motor EU ETAPA V NUEVO
- Reporte Ecológico NUEVO
- IPC (Control Inteligente de Potencia) Mejora
- Información sobre el Consumo de combustible
- · Eco Indicador
- · Parada Automática del Motor

# FÁCIL CONTROL Y CÓMODO MANEJO

- Mejora de la Visibilidad y el Asidero NUEVO
- Tecla de Acceso al Modo Trabajo NUEVO
- Recorrido Recto de un Pedal Opcional
- Sistema Hidráulico Auxiliar Proporcional Opcional
- Embrague Inteligente y Amplio
- Módulo de Mando Giratorio
- OME (Edición del Menú del Propietario)

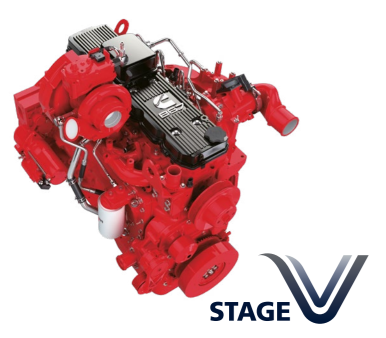


## LO ÚLTIMO EN ENTORNO SEGURO

- Bloqueo Automático de Seguridad NUEVO
- AAVM Opcional
- · Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad
- · Soporte de Suspensión de la Cabina

## MANTENIMIENTO Y TELEMÁTICA

- ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) NUEVO
- "Hi MATE" Opcional
- 2x Filtro de Mayor Duración (1000 hrs.)
- Limpieza Periódica Innecesaria del DPF Intervalo de Mantenimiento
- · Aplicación Móvil para Flotas.
- Diagnósticos Conectados



## **MOTOR CERTIFICADO FASE V DE LA UE**

El motor Cummins L9 cumple la normativa sobre emisiones medioambientales más estricta del mundo. (Reducción de Polución de 60%)

#### **Motor EU ETAPA V NUEVO**

Ahora, en su cuarta década de mejora continua, el L9 para 2019 presenta un diseño sin EGR que ofrece un 5 por ciento más de potencia y un 7 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.



## IPC (Control Inteligente de Potencia) Mejora

La serie HX A adopta el sistema IPC mejorado. Es capaz de optimizar el flujo y la potencia de la bomba en las distintas condiciones de trabajo, mediante el control individual de la bomba. Además, el diseño optimizado de la MCV y la línea de tuberías, minimiza las pérdidas de energía, como el conflujo y la pérdida de aceleración.



## EFICIENCIA DE COMBUSTI-BLE RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

## Reporte Ecológico NUEVO

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



## Información sobre el Consumo de combustible

La información sobre el combustible se muestra como rango medio 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.



## Apagado Automático del Motor

El "Apagado Automático del Motor" ajustable reduce significativamente el tiempo de inactividad, las horas de funcionamiento, y el consumo de combustible.







Realizamos el mejor rendimiento en condiciones de trabajo duras sin ningún tipo de inseguridad, con la confiable HX350AL.\_\_\_

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. Conviértase 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 simulaciones virtuales. La resistencia al desgaste de la pala se ha mejorado con el uso de nuevos materiales.



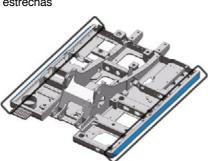
## Módulo de Refrigeración Duradero

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.



#### Protector Lateral Opcional

Protege los laterales del bastidor durante el funcionamiento en zonas estrechas





# 310 mm 340 mm MONDAE FACIL CONTROL Y COMODO MANEJO Muchas funciones electrónicas se concentran en el lugar más conveniente para los operadores, para mejorar la eficiencia del trabajo. El avanzado sistema de infoentretenimiento, fruto del intenso desarrollo informático de HCE, permite trabajar con productividad y comodidad. La serie HX A se ha diseñado pensando en el operador.

## **Embrague Inteligente y Amplio**

La pantalla de 8" de tipo capacitivo (como la de un teléfono inteligente) de la serie HX A, ofrece una excelente legibilidad. Los disyuntores centralizados en la pantalla permiten comprobar el nivel de urea y la temperatura fuera de la cabina.

## Desplazamiento Recto de un Pedal Opcional

El desplazamiento recto de un pedal está disponible para la comodidad de los clientes, cuando es necesario realizar viajes de larga distancia o combinar el trabajo de fijación con el desplazamiento.



## Sistema Hidráulico Auxiliar Proporcional Opcional

El interruptor de control proporcional con mejor control de velocidad, ayuda a los operadores a aumentar la comodidad de manejo cuando realizan trabajos que requieren mucho tiempo. La nueva función de retención añadida, permite al operador seguir utilizando el flujo de tuberías de 2 vías, aunque no siga pulsando el interruptor de control proporcional.

#### Módulo de Mando Giratorio

El módulo mando giratorio integrado se aplica al acelerador, al control remoto del aire acondicionado, y al funcionamiento del panel de instrumentos, lo que permite un manejo cómodo. En caso de fallo del módulo del mando giratorio, se activa el modo de emergencia en el grupo para garantizar un funcionamiento a prueba de fallos.



## Optmización de la Visibilidad y el Asidero NUEVO

Se ha mejorado la visibilidad a través de la puerta de la cabina, así como el diseño de la manilla de la puerta de la cabina, que ofrece mayor comodidad al operador al subir y bajar de ella.



## Tecla de Acceso al Modo Trabajo NUEVO

El operador puede mantener el modo de enganche previamente configurado al arrancar.



#### OME

## (Menú de Edición del Propietario)

El propietario de la máquina puede restringir el acceso de los operadores al conjunto de funciones. En el menú. El propietario puede configurar la lista de la función para bloquearla o desbloquearla. Es necesario introducir la contraseña para acceder al conjunto de funciones.





El HX350A 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.

## 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.



## Sistema de cámaras AAVM (Monitoreo Avanzado de la Visión Periférica) Opcional

La serie HX A cuenta con un sistema de cámaras de vídeo 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(Control Avanzado de Visión Periférica): Campo de visión seguro en todas las direcciones mediante nueve vistas, incluidas la vista de pájaro en 3D y la vista 2D/4CH.
- IMOD(Detección Inteligente de Objetos en Movimiento): Informa cuando se detectan personas u objetos que generen peligro, en el radio de acción (distancia de reconocimiento: 5 m).





#### Alarma de Advertencia de Cinturón de Seguridad

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

#### Soporte de Suspensión de la Cabina

Con un diseño de baja vibración gracias al muelle helicoidal y al amortiguador del interior del soporte, la suspensión de la cabina de la serie HX A reduce el ruido en el interior, y mejora la durabilidad, proporcionando un espacio de trabajo cómodo que reduce la fatiga de los operadores.





#### **ECD (Diagnóstico Conectado al Motor) NUEVO**

solo Paso

Ayuda al técnico de servicio con un reporte de diagnóstico remoto, y se asegura de que llega al lugar con las herramientas adecuadas tras haberse preparado con antelación.



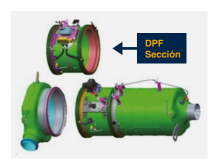
## Filtro 2 veces más duradero (1.000 hrs)

El intervalo de mantenimiento del aceite del motor, el filtro de aceite del motor y los filtros de combustible, se ha aumentado de 500 a 1.000 horas.



## Intervalo de Servicio de Limpieza Periódica del DPF, Innecesario.

No es necesaria la limpieza periódica de las cenizas del DPF, solo cuando lo indique la luz indicadora de avería.



## 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 que más necesita, en función de su uso económico, utilización, códigos de avería y mantenimiento.

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



•

Aplicación de Flota Aplicación HCE-DT AIR

#### **Diagnósticos Conectados**

"HCE-DT Air" le conecta a usted y a su equipo de forma inalámbrica a través de un smartphone y un laptop, en el sitio. A través de la conexión se pueden diagnosticar las causas de problemas, y localizar los códigos de avería. El diagnóstico conectado del motor es un tipo de servicio de diagnóstico remoto cooperativo entre la nube "Cummins" y la nube "Hi MATE". Ello permite obtener el informe 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.

"Hi-MATF"

## **ESPECIFICACIONES**

MOTOR	
Fabricante / Modelo	Cummins L9
Tipo	Motor Diesel Turbo-Alimentado, Refrigerado por Aire.
Potencia Bruta (SAE J1995)	310 HP (231 kW) a 2.100 rpm
Potencia Neta (SAE J1349)	304 HP (227 kW) a 2.100 rpm
Max. Potencia	325 HP (242 kW) a 1.800 rpm
Torque Máximo	1.526 N-m (1126 lb-pie) a 1.400 rpm
Cilindraje	8.900 cc (543 cu pulg.)

SISTEMA HIDRÁULICO					
BOMBA PRINCIPAL					
Tipo	Bombas de pistón de flujo variable				
Max. Flujo	2×297,5 l/min (78,6 US gpm l 65,4 UK gpm)				
Sub-bomba Para el Circuito Piloto	Bomba de engranajes				

Sistema de bomba con detección cruzada, y ahorro de combustible

MOTORES HIDRÁIII ICOS

Desplazamiento	Motor de pistones axiales de dos velocidades					
Oscilación	Motor de pistones axiales					
AJUSTE DE LA VÁLVULA	DE ALIVIO					
Circuitos Implementarios	350 kgf/cm2 (4.980 psi)					
Desplazamiento	350 kgf/cm2 (4.980 psi)					
Aumento de Potencia (Pluma, brazo, cubo) 380 kgf/cm2 (5.400 psi)						
Circuito de Oscilamiento	300 kgf/cm2 (4.270 psi)					
Circuito Piloto 40 kgf/cm2 (569 psi)						
Válvula de Servicio Instalada						

CILINDROS HIDRÁULICOS			
NO 1 000 1 DV	Aguilón: Ø150×1.480 ST		
Nº de Cilindros Diámetro X Desplazamiento	Brazo: Ø160×1,685 ST		
Despiazamiento	Pala: Ø140×1,285 ST		

<sup>\*</sup> Aceite Bio-hidráulico Hyundai (HBHO) disponible.

TRANSMISIONES Y FRENOS					
Método de Accionamiento	Tipo Totalmente Hidrostático				
Motor de Accionamiento	Motor de pistones axiales, diseño dentro de la zapata				
Sistema de Reducción	Reductor planetario				
Max. Tirador de la Barra de Tracción	27.404 kgf (60.415 lbf)				
Max. Velocidad de Despla- zamiento (Alta / Baja)	6,4 km/h (3,98 mph) / 3,5 km/h (2,17 mph)				
Gradeabilidad	35°(70%)				
Freno de Mano	Disco húmedo múltiple				

## **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 mandos con una palanca de seguridad (LH): Oscilación y brazo, (RH): Aguilón y pala (ISO)
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	Reductor planetario			
Lubricación de Rodamientos Oscilantes	Engrasado			
Freno de Oscilación	Disco húmedo múltiple			
Velocidad de Oscilación	10.2 rpm			

CAPACIDAD DEL REFRIGERANTE Y EL LUBRICANTE								
litro galón (EE.UU.) Reino Unido								
Tanque de Combustible	600	158.5	131.9					
Refrigerante del Motor	55	14.5	12.1					
Aceite de Motor	30	7.9	6.6					
Dispositivo de Oscilación	11	2.9	2.42					
Transmisión Final (Cada Uno)	7.8	2.1	1.72					
Sistema Hidráulico (Incluido el Depósito)	414	109.4	91.06					
Tanque Hidráulico	210	55.5	46.2					
DEF/AdBlue	70	18.5	15.4					

#### TREN DE RODAJE

El bastidor central de tipo pata en X está soldado integralmente con bastidores de orugas, de sección en caja, reforzados. El tren de rodaje incluye rodillos lubricados, rodillos, ajustadores de orugas con muelles amortiguadores y ruedas dentadas, y una cadena de orugas con zapatas de garra dobles o triples.

Bastidor Central	X - tipo de pata
Bastidor de las Orugas	Tipo de caja pentagonal
Nro. de Zapatas en Cada Lado	48 EA
Nº de Podillos Transportadores en Cada Lado	2 EA
Nº de Rodillos de Oruga en Cada Lado	9 EA
N° de Barandillas en Cada Lado	2 EA

#### PESO OPERATIVO (APROXIMADO)

Peso operativo, incluido el aguilón de 6.450 mm (21' 2"), el brazo de 3.200 mm (10' 6"), la pala SAE de 1,44m3(1,88 yd3), el lubricante, el refrigerante, el depósito de combustible lleno, el depósito hidráulico lleno, y todos los equipos estándar.

Zapatas		Peso (	Presión sobre el suelo				
Tipo Anchura mm (pulg.) kg (lb)				kgf/cm² (psi)			
	600 (24")	HX350AL	33,750(74,406)	0.65 (9.22)			
Triple		HX350A NL	33,470 (73,790)	0.64 (9.16)			
Garra de	700 (28")	HX350AL	34,270 (75,550)	0.57 (8.04)			
Oruga	800 (32")	HX350AL	34,650 (76,390)	0.50 (7.11)			
	900 (36")	HX350AL	35,040 (77,250)	0.45 (6.39)			
Doble Garra	700 (28")	HX350A HW	37,800 (83,330)	0.62 (8.85)			

## AIR CONDITIONING SYSTEM

El sistema de aire acondicionado de la máquina contiene gas fluorado de efecto invernadero con potencial de calentamiento global R134a.

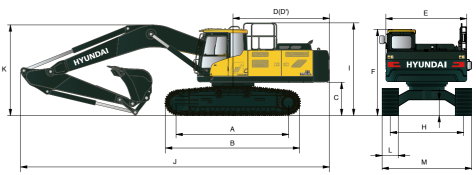
(Potencial de Calentamiento Global : 1430)

El sistema contiene 0,75 kg de refrigerante, lo que equivale a una tonelada métrica deCO2 equivalente a 1,07 kg. Para más información, consulte el manual.

## **DIMENSIONES Y RANGO DE TRABAJO**

#### HX350AL / HX350A NL - DIMENSIONES

AGUILÓN DE 6,45 m (21' 2"), 6,15 m (20' 2") y BRAZO DE 2,2 m (7' 3"), 2,5 m (8' 2"), 3,2 m (10' 6"), 4,05 m (13' 3")



Longitud del Aguilón

Unidad : mm (pies-pulgadas)

6,450

(21' 2")

Α	Distancia al Verte	4,030 (13' 3")			
*B	Longitud Total de	4,946 (16' 3")			
С	Distancia al Suelo,	1,200 (3' 11")			
D	Radio de Giro de	3,570 (11'7")			
D'	Longitud Trasera	3,505 (11'5")			
Е	Anchura Total de la	2,980 (9' 9")			
F	Altura Total de la	3,145 (10' 4")			
G	Min. Separación del Suelo		500 (1' 8")		
н	Ancho de las	HX350AL	2,680 (8' 10")		
Н	Orugas	HX350A NL	2,390 (7' 10")		
-1	Altura Total de los Guardiales con las garras		3,350 (11' 0")		

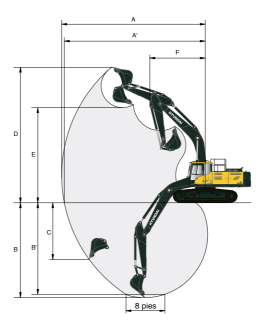
	Longitud del brazo		2,200 (7' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")		3,200 (10' 6")		4,050 (13' 3")
J	J Longitud Total		11,160 (36' 7")	11,460 (37' 7")	11,340 (37' 2")		11,220 (36' 10")		11,200 (36' 9")
K	K Altura Total del Aguilón		3,670 (12' 0")	3,630 (11' 11")	3,540 (11' 7")		3,360 (11' 0")		3,880 (12' 9")
L	L Ancho de la Zapata de la Oruga		600 (24"	700 (2	28")	800	0 (32")	ç	900 (36")
	total (sin el Posa-pies	HX350AL	3,280 (10' 9")	3,38 (11)			,480 1' 5")		3,580 (11' 9")
М		HX350A NL	2,990 (9' 10")	-			-		-

6,150

(20' 2")

## HX350AL/HX350A NL - RANGO DE TRABAJO

Unidad : mm (pies-pulgadas)



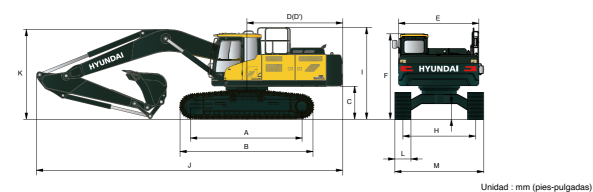
						(pico paigadas)
	Longitud del Aguilón	6.150 (20' 2")		,	150 ' 2")	
	Longitud del brazo	2.200 (7' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")
Α	Max. Alcance de la Excavación	10,020 (32' 10")	10,330 (33' 11")	10,500 (34' 5")	11,150 (36' 7")	11,950 (39' 2")
A'	Max. Alcance de la Excavación en Tierra	9,810 (32' 2")	10,120 (33' 2")	10,290 (33' 9")	10,950 (35' 11")	11,770 (38' 7")
В	Max. Profundidad de Excavación	6,150 (20' 2")	6,360 (20' 10")	6,660 (21' 10")	7,360 (24' 2")	8,210 (26' 11")
B'	Max. Profundidad de Excavación (nivel 8')	5,950 (19' 6")	6,170 (20' 3")	6,450 (21' 2")	7,200 (23' 7")	8,080 (26' 6")
С	Max. Profundidad de Excavación de Muros Verticales	5,700 (18' 8")	5,970 (19' 7")	5,660 (18' 7")	6,330 (20' 9")	7,240 (23' 9")
D	Max. Altura de Excavación	9,980 (32' 9")	10,260 (33' 8")	10,050 (33' 0")	10,360 (34' 0")	10,780 (35' 4")
E	Max. Altura de Descarga	6,790 (22' 3")	7,060 (23' 2")	6,950 (22' 10")	7,260 (23' 10")	7,670 (25' 2")
F	Min. Radio de Oscilación	4,450 (14' 7")	4,630 (15' 2")	4,440 (14' 7")	4,360 (14' 4")	4,290 (14' 1")

<sup>\*</sup> Esta cifra incluye el tamaño de las garras de la oruga.

## **DIMENSIONES Y RANGO DE TRABAJO**

#### HX350AL DE ALTO DESPLAZAMIENTO - DIMENSIONES

AGUILÓN DE 6,45 m (21' 2"), 6,15 m (20' 2") y BRAZO DE 2,2 m (7' 3"), 2,5 m (8' 2"), 3,2 m (10' 6"), 4,05 m (13' 3")



Α	Distancia al Vertedor	4,030 (13' 3")
*B	Longitud Total de la Oruga	5,010 (16' 5")
С	Distancia al Suelo, del Contrapeso	1,535 (5' 0")
D	Radio de Giro de la Parte Trasera	3,570 (11'7")
D'	Longitud Trasera	3,505 (11'5")
Е	Anchura Total de la Estructura Superior	2,980 (9' 9")
F	Altura Total de la Cabina	3,480 (11' 5")
G	Min. Separación del Suelo	800 (2' 7")
Н	Ancho de las Orugas	2,870 (9' 5")

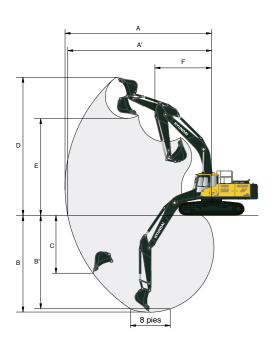
<sup>\*</sup> Esta cifra incluye el tamaño de las garras de la oruga.

I Altura Total de la Barandilla

						,				
Longitud de	el Aguilón	6,150 (20' 2")		6,4 (21)	150 ' 2")					
Longitud de	el brazo	2,200 (7' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")				
J Longitud To	otal	11,150 (36' 7")	11,460 (37' 7")	11,320 (37' 2")	11,160 (36' 7")	11,240 (36' 11")				
K Altura Tota	l del Aguilón	3,790 3,720 3,610 3,410 3,80 (12'5") (12'2") (11'10") (11'2") (12'0")								
, Zapata de	Tipo			Doble garra	l					
L la Oruga	Anchura			700 (28")						
M Anchura to	tal	3,570 (11' 9")								

## HX350AL - RANGO DE TRABAJO DE ALTO DESPLAZAMIENTO

3,650 (12'0")



Unidad: mm (pies-pulgadas) 6,450 Longitud del 6.150 Aguilón (20' 2'')(21' 2") 2.200 2,200 4.050 2 500 3 200 Longitud del brazo (7' 3'')(7' 3") (8' 2") (10' 6'')(13'3'')11,950 10,020 10,330 10,500 11,150 Max. Alcance de la Excavación (32' 10") (33' 11") (34'5")(36'7'')(39' 2") 9,810 10,120 10,290 10,950 11,770 Max. Alcance de la Excavación en Tierra (32' 2") (33' 2") (33' 9") (35' 11") (38' 7") 5,850 6,360 7,060 7,910 Max. Profundidad 6,060 de Excavación (19' 2") (19' 11") (20' 10") (23' 2") (25' 11") Max. Profundidad 5,650 5,860 6,140 6,890 7,780 B' de Excavación (18' 6") (19' 3") (20' 2") (22' 7") (25' 6") (nivel 8') Max. Profundidad 5,400 5,670 5,360 6,030 6,940 C de Excavación de (17' 9") (18' 7") (17' 7") (19' 9") (22' 9") Muros Verticales Max. Altura de 10,280 10,560 10,350 10,670 11,080 Excavación (33'9")(34' 8") (33' 11") (35'0")(36' 4")Max Altura de 7 090 7 370 7 250 7.570 7.970 Descarga (23'3'')(24' 2'')(23' 9")(24' 10") (26' 2'')Min. Radio de 4.450 4.630 4 440 4 360 4.290 Oscilación (14'7'')(15' 2") (14' 7") (14' 4") (14' 1")

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

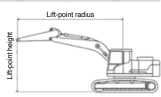
Rango delantero Rango delantero o 360 grados

HX350AL

Agulón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 3,2 m (10' 6") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura d	اما				Radi	io del punt	o de elevad	ión				Al al	cance máx	timo
punto d		3.0m (9.	.8pies)	4.5m (14	1.8pies)	6.0m (19	9.7pies)	7.5m (24	1.6pies)	9.0m (29	9.5pies)	Capa	cidad	Alcance
elevació (m/pies		ď	<b>=</b>	b	<b>4</b> 5)	ď	<b>4</b> 5)	ď	<b>4</b> 5)	ŀ	<b>=</b>	ŀ	45)	m(pies)
7.5m	kg							*6,830	*6,830			*5,610	*5,610	7.74
24.6 pies	lb							*15,060	*15,060			*12,370	*12,370	(25.4)
6.0m	kg							*7,900	7,220			*5,430	*5,430	8.62
19.7 pies	lb							*17,420	15,920			*11,970	*11,970	(28.3)
4.5m	kg			*12,020	*12,020	*9,700	*9,700	*8,550	7,020	*6,670	5,230	*5,450	5,070	9.17
14.8 pies	lb			*26,500	*26,500	*21,380	*21,380	*18,850	15,480	*14,700	11,530	*12,020	11,180	(30.1)
3.0m	kg			*15,600	14,270	*11,400	9,360	*9,430	6,750	7,640	5,120	*5,650	4,740	9.44
9.8 pies	lb			*34,390	31,460	*25,130	20,640	*20,790	14,880	16,840	11,290	*12,460	10,450	(31.0)
1.5m	kg			*17,450	13,410	*12,910	8,910	9,860	6,500	7,500	4,990	*6,050	4,630	9.47
4.9 pies	lb			*38,470	29,560	*28,460	19,640	21,740	14,330	16,530	11,000	*13,340	10,210	(31.1)
Suelo	kg			*17,260	13,060	13,540	8,620	9,660	6,320	7,410	4,900	*6,720	4,720	9.25
Línea	lb			*38,050	28,790	29,850	19,000	21,300	13,930	16,340	10,800	*14,820	10,410	(30.4)
-1.5m	kg	*10,800	*10,800	*18,990	13,000	13,410	8,500	9,570	6,240			7,670	5,070	8.77
-4.9 pies	lb	*23,810	*23,810	*41,870	28,660	29,560	18,740	21,100	13,760			16,910	11,180	(28.8)
-3.0m	kg	*17,470	*17,470	*17,780	13,120	*13,420	8,540	9,630	6,290			8,840	5,820	7.98
-9.8 pies	lb	*38,510	*38,510	*39,200	28,920	*29,590	18,830	21,230	13,870			19,490	12,830	(26.2)
-4.5m	kg	*20,720	*20,720	*15,280	13,430	*11,480	8,760					*9,660	7,470	6.76
-14.8 pies	lb	*45,680	*45,680	*33,690	29,610	*25,310	19,310					*21,300	16,470	(22.2)
-6.0m	kg													
-19.7 pies	lb													

<sup>1 |</sup> La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.



<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4 (\*)</sup> indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

## **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN**

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

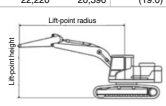
HX35	HX350AL  Aguilón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 4,05 m (13' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").															
Aguiló	n de	e 6,45 m (	(21' 2"), b	razo de 4	,05 m (1	3' 3") equ	ipado co	n zapata	de garra	triple de	600 mm	(24").				
Altura o	lal					Radio	del punt	o de eleva	ación					Al ald	ance má	ximo
punto		1.5m (4	.9pies)	3.0m (9	.8pies)	4.5m (14	1.8pies)	6.0m (19	9.7pies)	7.5m (2	4.6pies)	9.0m (2	9.5pies)	Capac	cidad	Alcance
elevacion (m/pies			<b>₽</b>		<b>=</b>	b	<b>=</b>		<b>=</b>		45)	ď	<b>=</b>	b	45)	m(pies)
9.0m	kg									*4,720	*4,720			*4,530	*4,530	7.55
29.5 pies	lb									*10,410	*10,410			*9,990	*9,990	(24.8)
7.5m	kg													*4,200	*4,200	8.72
24.6 pies	lb													*9,260	*9,260	(28.6)
6.0m	kg									*6,840	*6,840	*5,820	5,240	*4,070	*4,070	9.50
19.7 pies	lb									*15,080	*15,080	*12,830	11,550	*8,970	*8,970	(31.2)
4.5m	kg									*7,580	6,940	*7,160	5,140	*4,080	*4,080	10.00
14.8 pies	lb									*16,710	15,300	*15,790	11,330	*8,990	*8,990	(32.8)
3.0m	kg					*13,380	*13,380	*10,160	9,310	*8,570	6,630	7,440	4,980	*4,210	4,000	10.25
9.8 pies	lb					*29,500	*29,500	*22,400	20,530	*18,890	14,620	16,400	10,980	*9,280	8,820	(33.6)
1.5m	kg					*16,630	13,330	*11,910	8,760	*9,580	6,330	7,260	4,810	*4,460	3,900	10.28
4.9 pies	lb					*36,660	29,390	*26,260	19,310	*21,120	13,960	16,010	10,600	*9,830	8,600	(33.7)
Suelo	kg			*6,360	*6,360	*18,490	12,700	13,170	8,360	9,340	6,090	7,120	4,680	*4,880	3,960	10.08
Línea	lb			*14,020	*14,020	*40,760	28,000	29,030	18,430	20,590	13,430	15,700	10,320	*10,760	8,730	(33.1)
-1.5m	kg	*6,460	*6,460	*9,880	*9,880	*19,020	12,460	12,920	8,140	9,180	5,940	7,040	4,600	*5,570	4,190	9.64
-4.9 pies	lb	*14,240	*14,240	*21,780	*21,780	*41,930	27,470	28,480	17,950	20,240	13,100	15,520	10,140	*12,280	9,240	(31.6)
-3.0m	kg	*10,380	*10,380	*14,460	*14,460	*18,480	12,470	12,870	8,100	9,150	5,910			*6,730	4,690	8.92
-9.8 pies	lb	*22,880	*22,880	*31,880	*31,880	*40,740	27,490	28,370	17,860	20,170	13,030			*14,840	10,340	(29.3)
-4.5m	kg	*15,030	*15,030	*20,820	*20,820	*16,810	12,670	*12,610	8,210	9,280	6,030			8,700	5,690	7.86
-14.8 pies	lb	*33,140	*33,140	*45,900	*45,900	*37,060	27,930	*27,800	18,100	20,460	13,290			19,180	12,540	(25.8)
-6.0m	kg			*18,520	*18,520	*13,360	13,110	*9,600	8,570					*8,930	8,100	6.26

\*40,830 \*40,830 \*29,450 28,900 \*21,160 18,890

Altura c	lel			Ra	dio del punto	de elevació	n			Al a	Icance máxii	mo
punto d	-	3.0m (9.8	pies)	4.5m (14	.8pies)	6.0m (19	.7pies)	7.5m (24	.6pies)	Capac	idad	Alcance
elevacio (m/pies		b	<del>-</del> 5	·	<b>=</b>	þ	45)	ď	45)	<b>P</b>	<b>₽</b>	m(pies)
7.5m	kg									*8,850	7,950	6.93
24.6 pies	lb									*19,510	17,530	(22.7)
6.0m	kg					*9,350	*9,350	*8,770	6,930	*8,770	6,340	7.90
19.7 pies	lb					*20,610	*2,0610	*19,330	15,280	*19,330	13,980	(25.9)
4.5m	kg			*13,780	*13,780	*10,670	9,470	*9,260	6,750	8,220	5,540	8.49
14.8 pies	lb			*30,380	*30,380	*23,520	20,880	*20,410	14,880	18,120	12,210	(27.9)
3.0m	kg					*12,240	8,970	9,790	6,520	7,670	5,140	8.79
9.8 pies	lb					*26,980	19,780	21,580	14,370	16,910	11,330	(28.8)
1.5m	kg					13,390	8,580	9,560	6,300	7,530	5,010	8.82
4.9 pies	lb					29,520	18,920	21,080	13,890	16,600	11,050	(28.9)
Suelo	kg			*15,210	12,720	13,150	8,380	9,410	6,170	7,760	5,150	8.58
Línea	lb			*33,530	28,040	28,990	18,470	20,750	13,600	17,110	11,350	(28.2)
-1.5m	kg			*18,440	12,780	13,110	8,340	9,390	6,150	8,490	5,610	8.06
-4.9 pies	lb			*40,650	28,180	28,900	18,390	20,700	13,560	18,720	12,370	(26.4)
-3.0m	kg	*21,480	*21,480	*16,720	12,980	*12,820	8,450			10,130	6,650	7.19
-9.8 pies	lb	*47,360	*47,360	*36,860	28,620	*28,260	18,630			22,330	14,660	(23.6)
-4.5m	kg			*13,360	*13,360					*10,080	9,250	5.80
-14.8 pies				*29.450	*29.450					*22.220	20.390	(19.0)

- | 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.

-19.7 pies lb



\*19,690 17,860 (20.5)

Rango delantero 🚓 Rango delantero o 360 grados

#### HX350AL

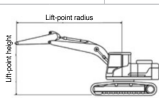
Aguilón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 2,2 m (7' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

				Rad	dio del punt	o de elevació	n			Al a	cance máxi	mo
Altura del p		3.0m (9.	8pies)	4.5m (14	.8pies)	6.0m (19	.7pies)	7.5m (24	.6pies)	Capac	idad	Alcance
de elevac (m/pies	-		45)		45)		45)		45)	ď	<b>₩</b>	m(pies)
7.5m	kg					*9,310	*9,310			*9,450	8,310	6.71
24.6 pies	lb					*20,530	*20,530			*20,830	18,320	(22.0)
6.0m	kg					*9,810	*9,810	*9,220	6,890	*9,260	6,570	7.71
19.7 pies	lb					*21,630	*21,630	*20,330	15,190	*20,410	14,480	(25.3)
4.5m	kg					*11,100	9,430	*9,600	6,750	8,490	5,720	8.32
14.8 pies	lb					*24,470	20,790	*21,160	14,880	18,720	12,610	(27.3)
3.0m	kg					*12,630	8,960	9,800	6,530	7,920	5,320	8.62
9.8 pies	lb					*27,840	19,750	21,610	14,400	17,460	11,730	(28.3)
1.5m	kg					13,410	8,610	9,590	6,340	7,790	5,200	8.65
4.9 pies	lb					29,560	18,980	21,140	13,980	17,170	11,460	(28.4)
Suelo	kg					13,220	8,440	9,470	6,230	8,060	5,360	8.41
Línea	lb					29,150	18,610	20,880	13,730	17,770	11,820	(27.6)
-1.5m	kg			*18,160	12,940	13,210	8,430	9,480	6,240	8,870	5,880	7.88
-4.9 pies	lb			*40,040	28,530	29,120	18,580	20,900	13,760	19,550	12,960	(25.8)
-3.0m	kg	*20,450	*20,450	*16,230	13,150	*12,520	8,580			*10,140	7,040	6.98
-9.8 pies	lb	*45,080	*45,080	*35,780	28,990	*27,600	18,920			*22,350	15,520	(22.9)
-4.5m	kg			*12,390	*12,390					*9,560	*9,560	5.54
-14.8 pies	lb			*27,320	*27,320					*21,080	*21,080	(18.2)

Aguilón de 6.15m (20' 2"), brazo de 2,2 m (7' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

				Rad	dio del punt	o de elevació	n			Al a	lcance máxi	mo
Altura del p		3.0m (9	.8pies)	4.5m (14	.8pies)	6.0m (19	.7pies)	7.5m (24	.6pies)	Capac	idad	Alcance
de elevad (m/pies		b	<b>=</b>	b	45)	·	<b>=</b>	ď	45)	·	<b>₽</b>	m(pies)
7.5m	kg					*9,780	*9,780			*9,930	9,210	6.31
24.6 pies	lb					*21,560	*21,560			*21,890	20,300	(20.7)
6.0m	kg					*9,980	9,930			*9,710	7,120	7.36
19.7 pies	lb					*22,000	21,890			*21,410	15,700	(24.2)
4.5m	kg					*11,160	9,570	*9,860	6,820	9,100	6,150	8.00
14.8 pies	lb					*24,600	21,100	*21,740	15,040	20,060	13,560	(26.2)
3.0m	kg					*12,670	9,130	9,900	6,630	8,450	5,680	8.31
9.8 pies	lb					*27,930	20,130	21,830	14,620	18,630	12,520	(27.3)
1.5m	kg					13,600	8,790	9,710	6,450	8,300	5,560	8.34
4.9 pies	lb					29,980	19,380	21,410	14,220	18,300	12,260	(27.4)
Suelo	kg					13,400	8,610	9,600	6,350	8,610	5,750	8.10
Línea	lb					29,540	18,980	21,160	14,000	18,980	12,680	(26.6)
-1.5m	kg			*18,560	13,130	13,380	8,590	9,630	6,390	9,570	6,350	7.54
-4.9 pies	lb			*40,920	28,950	29,500	18,940	21,230	14,090	21,100	14,000	(24.7)
-3.0m	kg	*21,300	*21,300	*16,420	13,350	*12,400	8,760			*10,710	7,750	6.60
-9.8 pies	lb	*46,960	*46,960	*36,200	29,430	*27,340	19,310			*23,610	17,090	(21.6)
-4.5m	kg											
-14.8 pies	lb											

- | 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

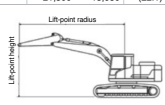
HX350	HX350AL NL Aguilón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 4,05 m (13' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").															
Aguilói	n de	6,45 m (2	21' 2"), bı	azo de 4	,05 m (13	' 3") equi	pado co	n zapata (	de garra	triple de	600 mm	(24").				
Altura d	lel					Radio	del punt	o de eleva	ación					Al al	cance má	ximo
punto d		1.5m (4	.9pies)	3.0m (9	.8pies)	4.5m (14	.8pies)	6.0m (19	9.7pies)	7.5m (2	4.6pies)	9.0m (29	9.5pies)	Capa	cidad	Alcance
elevació (m/pies		<u>.</u>	<b>=</b>		<b>₽</b>	ŀ.	<b>₽</b>	<b>b</b> .	<b>=</b>		<b>₽</b>	<u>.</u>	<b>=</b>		<b>₽</b>	m(pies)
9.0m	kg									*4,740	*4,740			*4,530	*4,530	7.56
29.5 pies	lb									*10,450	*10,450			*9,990	*9,990	(24.8)
7.5m	kg													*4,190	*4,190	8.72
24.6 pies	lb													*9,240	*9,240	(28.6)
6.0m	kg									*6,840	6,210	*5,830	4,510	*4,070	4,050	9.51
19.7 pies	lb									*15,080	13,690	*12,850	9,940	*8,970	8,930	(31.2)
4.5m	kg									*7,590	5,970	*7,160	4,410	*4,080	3,630	10.00
14.8 pies	lb									*16,730	13,160	*15,790	9,720	*8,990	8,000	(32.8)
3.0m	kg					*13,400	12,150	*10,170	7,950	*8,570	5,680	7,400	4,250	*4,210	3,390	10.25
9.8 pies	lb					*29,540	26,790	*22,420	17,530	*18,890	12,520	16,310	9,370	*9,280	7,470	(33.6)
1.5m	kg					*16,640	11,110	*11,920	7,420	9,550	5,390	7,220	4,090	*4,460	3,300	10.28
4.9 pies	lb					*36,680	24,490	*26,280	16,360	21,050	11,880	15,920	9,020	*9,830	7,280	(33.7)
Suelo	kg			*6,370	*6,370	*18,500	10,520	13,080	7,040	9,280	5,150	7,070	3,960	*4,890	3,340	10.08
Línea	lb			*14,040	*14,040	*40,790	23,190	28,840	15,520	20,460	11,350	15,590	8,730	*10,780	7,360	(33.1)
-1.5m	kg	*6,480	*6,480	*9,910	*9,910	*19,020	10,300	12,840	6,830	9,120	5,010	6,990	3,880	*5,570	3,540	9.64
-4.9 pies	lb	*14,290	*14,290	*21,850	*21,850	*41,930	22,710	28,310	15,060	20,110	11,050	15,410	8,550	*12,280	7,800	(31.6)
-3.0m	kg	*10,400	*10,400	*14,490	*14,490	*18,480	10,310	12,790	6,790	9,090	4,980			*6,740	3,960	8.92
-9.8 pies	lb	*22,930	*22,930	*31,940	*31,940	*40,740	22,730	28,200	14,970	20,040	10,980			*14,860	8,730	(29.3)
-4.5m	kg	*15,060	*15,060	*20,860	20,540	*16,800	10,500	*12,600	6,900	9,230	5,100			8,660	4,820	7.85
-14.8 pies	lb	*33,200	*33,200	*45,990	45,280	*37,040	23,150	*27,780	15,210	20,350	11,240			19,090	10,630	(25.8)
-6.0m	kg			*18,490	*18,490	*13,330	10,920	*9,580	7,240					*8,930	6,880	6.24

Aguiló	n de	6.45m (21'	2"), brazo	o de 3,2 m	(10' 6") eq	uipado co	n zapata d	e garra trip	le de 600	mm (24").				
Altura c	lel				Rad	io del punt	o de elevac	ión				Al al	cance máx	imo
punto		3.0m (9.	8pies)	4.5m (1	4.8pies)	6.0m (1	9.7pies)	7.5m (24	l.6pies)	9.0m (2	9.5pies)	Capa	cidad	Alcance
elevacion (m/pies		b	<b>=</b>	b	<b>₽</b>	b	45)	b	45)	b	45)	b	45)	m(pies)
7.5m	kg							*6,850	6,150			*5,610	*5,610	7.75
24.6 pies	lb							*15,100	13,560			*12,370	*12,370	(25.4)
6.0m	kg							*7,900	6,090			*5,430	4,770	8.62
19.7 pies	lb							*17,420	13,430			*11,970	10,520	(28.3)
4.5m	kg			*12,040	*12,040	*9,710	8,290	*8,550	5,890	*6,680	4,360	*5,450	4,220	9.17
14.8 pies	lb			*26,540	*26,540	*21,410	18,280	*18,850	12,990	*14,730	9,610	*12,020	9,300	(30.1)
3.0m	kg			*15,620	11,680	*11,400	7,790	*9,440	5,630	7,380	4,250	*5,660	3,930	9.44
9.8 pies	lb			*34,440	25,750	*25,130	17,170	*20,810	12,410	16,270	9,370	*12,480	8,660	(31.0)
1.5m	kg			*17,420	10,880	*12,920	7,350	9,530	5,390	7,250	4,130	*6,060	3,820	9.47
4.9 pies	lb			*38,400	23,990	*28,480	16,200	21,010	11,880	15,980	9,110	*13,360	8,420	(31.1)
Suelo	kg			*17,270	10,550	13,090	7,070	9,330	5,220	7,150	4,050	*6,730	3,900	9.25
Línea	lb			*38,070	23,260	28,860	15,590	20,570	11,510	15,760	8,930	*14,840	8,600	(30.3)
-1.5m	kg	*10,830	*10,830	*18,990	10,490	12,960	6,960	9,250	5,140			7,410	4,180	8.77
-4.9 pies	lb	*23,880	*23,880	*41,870	23,130	28,570	15,340	20,390	11,330			16,340	9,220	(28.8)
-3.0m	kg	*17,510	*17,510	*17,780	10,610	13,010	7,000	9,300	5,190			8,550	4,810	7.97
-9.8 pies	lb	*38,600	*38,600	*39,200	23,390	28,680	15,430	20,500	11,440			18,850	10,600	(26.2)
-4.5m	kg	*20,690	*20,690	*15,260	10,900	*11,460	7,210					*9,660	6,190	6.75
-14.8 pies	lb	*45,610	*45,610	*33,640	24,030	*25,260	15,900					*21,300	13,650	(22.1)

\*40,760 \*40,760 \*29,390 24,070 \*21,120 15,960

- | 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.

-19.7 pies lb



\*19,690 15,170 (20.5)

Rango delantero Rango delantero o 360 grados

#### HX350A NL

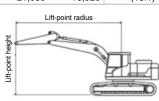
Aguilón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 2,5 m (8' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

				Ra	dio del punt	o de elevació	n			Al a	lcance máxi	mo
Altura del p		3.0m (9.8	Bpies)	4.5m (14	1.8pies)	6.0m (19	).7pies)	7.5m (24	.6pies)	Capac	idad	Alcance
de elevac (m/pies	-	b	<b>₽</b>	ď	45)	ď	45)	<b>P</b>	<b>₽</b>	b	<b>♣</b> ⊅	m(pies)
7.5m	kg									*8,850	6,860	6.93
24.6 pies	lb									*19,510	15,120	(22.7)
6.0m	kg					*9,350	8,530	*8,770	5,970	*8,770	5,460	7.90
19.7 pies	lb					*20,610	18,810	*19,330	13,160	*19,330	12,040	(25.9)
4.5m	kg			*13,800	12,350	*10,670	8,110	*9,270	5,800	8,170	4,750	8.49
14.8 pies	lb			*30,420	27,230	*23,520	17,880	*20,440	12,790	18,010	10,470	(27.9)
3.0m	kg					*12,250	7,640	9,730	5,570	7,620	4,390	8.79
9.8 pies	lb					*27,010	16,840	21,450	12,280	16,800	9,680	(28.8)
1.5m	kg					13,310	7,260	9,500	5,370	7,480	4,280	8.82
4.9 pies	lb					29,340	16,010	20,940	11,840	16,490	9,440	(28.9)
Suelo	kg			*15,250	10,560	13,070	7,070	9,350	5,240	7,720	4,380	8.58
Línea	lb			*33,620	23,280	28,810	15,590	20,610	11,550	17,020	9,660	(28.2)
-1.5m	kg			*18,440	10,610	13,030	7,030	9,330	5,220	8,450	4,770	8.06
-4.9 pies	lb			*40,650	23,390	28,730	15,500	20,570	11,510	18,630	10,520	(26.4)
-3.0m	kg	*21,550	21,230	*16,710	10,800	*12,810	7,140			10,090	5,660	7.18
-9.8 pies	lb	*47,510	46,800	*36,840	23,810	*28,240	15,740			22,240	12,480	(23.6)
-4.5m	kg			*13,340	11,190					*10,070	7,860	5.79
-14.8 pies	lb			*29,410	24,670					*22,200	17,330	(19.0)

Aguilón de 6.45m (21' 2"), brazo de 2,2 m (7' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24").

Altura del punto de elevación				Rad	lio del punt	o de elevació	n			Al a	lcance máxi	mo
		3.0m (9.	.8pies)	4.5m (14.	8pies)	6.0m (19	.7pies)	7.5m (24	.6pies)	Capac	idad	Alcance
(m/pies	-	b	<b>₽</b>	b	<b>₽</b>	b	45)	b	<b>₽</b>	b	<b>₽</b>	m(pies)
7.5m	kg					*9,310	8,690			*9,450	7,160	6.72
24.6 pies	lb					*20,530	19,160			*20,830	15,790	(22.0
6.0m	kg					*9,820	8,490	*9,220	5,940	*9,260	5,660	7.71
19.7 pies	lb					*21,650	18,720	*20,330	13,100	*20,410	12,480	(25.3)
4.5m	kg					*11,110	8,080	*9,610	5,800	8,440	4,910	8.32
14.8 pies	lb					*24,490	17,810	*21,190	12,790	18,610	10,820	(27.3
3.0m	kg					*12,640	7,630	9,740	5,590	7,870	4,550	8.62
9.8 pies	lb					*27,870	16,820	21,470	12,320	17,350	10,030	(28.3)
1.5m	kg					13,330	7,290	9,530	5,410	7,740	4,440	8.65
4.9 pies	lb					29,390	16,070	21,010	11,930	17,060	9,790	(28.4
Suelo	kg					13,140	7,130	9,410	5,300	8,010	4,570	8.41
Línea	lb					28,970	15,720	20,750	11,680	17,660	10,080	(27.6
-1.5m	kg			*18,160	10,770	13,130	7,130	9,420	5,310	8,820	5,010	7.87
-4.9 pies	lb			*40,040	23,740	28,950	15,720	20,770	11,710	19,440	11,050	(25.8)
-3.0m	kg	*20,430	*20,430	*16,220	10,970	*12,510	7,270			*10,140	6,010	6.97
-9.8 pies	lb	*45,040	*45,040	*35,760	24,180	*27,580	16,030			*22,350	13,250	(22.9
-4.5m	kg			*12,360	11,400					*9,550	8,580	5.53
-14.8 pies	lb			*27,250	25,130					*21,050	18,920	(18.1)

- | 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**

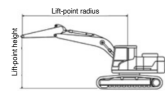
Rango delantero Rango delantero o 360 grados

#### **HX350AL DE ALTO DESPLAZAMIENTO**

Aguilón de 6,45 m (21' 2"), brazo de 2,2 m (7' 3") equipado con zapata de garra doble de 600 mm (24").

				Rad	dio del punt	o de elevació	n			Al alcance máximo			
Altura del punto de elevación (m/pies)		3.0m (9.8pies)		4.5m (14.8pies)		6.0m (19.7pies)		7.5m (24.6pies)		Capacidad		Alcance	
		b	<b>=</b>	<b>H</b>	<b>₽</b>	<b>H</b>	45)	ď	<b>₽</b>	ď	45)	m(pies)	
9.0m	kg									*9,980	*9,980	5.47	
29.5 pies	lb									*22,000	*22,000	(18.0)	
7.5m	kg					*9,310	*9,310			*9,390	9,150	6.94	
24.6 pies	lb					*20,530	*20,530			*20,700	20,170	(22.8)	
6.0m	kg					*10,010	*10,010	*9,240	8,040	*9,250	7,440	7.85	
19.7 pies	lb					*22,070	*22,070	*20,370	17,730	*20,390	16,400	(25.8)	
4.5m	kg					*11,400	10,930	*9,730	7,860	9,160	6,610	8.40	
14.8 pies	lb					*25,130	24,100	*21,450	17,330	20,190	14,570	(27.6)	
3.0m	kg					*12,900	10,470	*10,440	7,640	8,650	6,220	8.65	
9.8 pies	lb					*28,440	23,080	*23,020	16,840	19,070	13,710	(28.4)	
1.5m	kg					*13,940	10,150	10,510	7,460	8,590	6,160	8.63	
4.9 pies	lb					*30,730	22,380	23,170	16,450	18,940	13,580	(28.3)	
Suelo	kg					*14,250	10,010	10,410	7,370	8,990	6,420	8.33	
Línea	lb					*31,420	22,070	22,950	16,250	19,820	14,150	(27.3)	
-1.5m	kg			*17,880	15,490	*13,740	10,030	10,450	7,410	10,020	7,130	7.74	
-4.9 pies	lb			*39,420	34,150	*30,290	22,110	23,040	16,340	22,090	15,720	(25.4)	
-3.0m	kg	*19,800	*19,800	*15,700	*15,700	*12,050	10,220			*10,110	8,740	6.75	
-9.8 pies	lb	*43,650	*43,650	*34,610	*34,610	*26,570	22,530			*22,290	19,270	(22.2)	

<sup>| 1 |</sup> La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567.



# GUÍA DE SELECCIÓN DE PALAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

#### **PALAS**

SAE Amontonado

m³ (yd³)



1.74 (2.28)

2.10 (2.75)









- **♦**1.60 (2.09)
- ◆1.60 (2.09) ◆1.73 (2.26)
- **♦**1.83 (2.39)

Capacidadm3 (yardas3)		Anchura mm (pulg.)		Peso kg	Recomendación mm (pies-pulg.)						
					Aguilón de 6.150 (20' 2")			Aguilón de 6.450 (21' 2")			
SAE amontonado	CECE amontonado	Sin cortadores laterales	Con cortado- res laterales	(lb)	2,200 (7' 3") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,200 (10' 6") Brazo	2,200 (7' 3") Brazo	2,500 (8' 2") Brazo	3,200 (10' 6") Brazo	4,050 (13' 3") Brazo
1.44 (1.88)	1.25 (1.63)	1,380 (54")	1,500 (59")	1,110 (2,450)	•	•	•	•	•	•	•
1.74 (2.28)	1.50 (1.96)	1,620 (64")	1,740 (69")	1,230 (2,710)	•	•	•	•	•	•	-
2.10 (2.75)	1.83 (2.39)	1,910 (75")	2,030 (80")	1,370 (3,020)	•	•	•	•	-	-	<b>A</b>
<b>1.44</b> (1.88)	1.25 (1.63)	1,470 (58")	-	1,380 (3,040)	•	•	•	•	•	•	•
<b>♦</b> 1.44 (1.88)	1.25 (1.63)	1,470 (58")	-	1,470 (3,240)	•	•	•	•	•	•	-
<b>♦</b> 1.60 (2.09)	1.39 (1.82)	1,585 (62")	-	1,650 (3,640)	•	•	•	•	•	•	-
<b>♦</b> 1.73 (2.26)	1.50 (1.96)	1,710 (67")	-	1,650 (3,640)	•	•	•	•	•	-	-
<b>♦</b> 1.83 (2.39)	1.59 (2.08)	1,765 (69")	-	1,845 (4,070)	•	•	•	•	•	•	-

- ♦ Pala de alta resistencia
- ◆ Pala de Alta Resistencia y Durabilidad
- Pala de Alta Nesistericia y Dura
   Pala de acabado para taludes

- : Aplicable a materiales con una densidad igual o inferior a 2.100 kgf/m3 (3.500 lbf/yd3)
- : Aplicable a materiales con densidad igual o inferior a 1.800 kgf/m3 (3.000 lbf/yd3).
- ■: Aplicable a materiales con una densidad igual o inferior a 1.500 kgf/m3 (2.500 lbf/yd3) ▲: Aplicable a materiales con densidad igual o inferior a 1.200 kgf/m3 (2.000 lbf/yd3).

## **IMPLEMENTOS**

Los aguilones y los brazos están soldados con un diseño de sección de caja completa de baja tensión. Hay disponibles aguilones de 6,45 m, 6,45 m de Alta Resistencia, 6,15 m, y brazos de 2,2 m, 2,5 m, 3,2 m y 4,05 m.

Aguilón Brazo	Longitud	mm(pies-pulg.)	6,150 (20' 2")		6,450 (21' 2")						
	Peso	kg (lb)	2,950 (6,500)	3,030 (6,680)							
	Longitud	mm(pies-pulg.)	2,200 (7' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")	vación			
	Peso	kg (lb)	1,560 (3,440)	1,560 (3,440)	1,650 (3,640)	1,770 (3,900)	1,870 (4,120)				
	SAE	kN	186.3 [203.3]	186.3 [203.3]	187.3 [204.4]	188.3 [205.5]	189.3 [206.4]	[]:			
Fuerza de		kgf	19,000 [20,730]	19,000 [20,730]	19,100 [20,840]	19,200 [20,950]	19,300 [21,050]				
		lbf	41,890 [45,700]	41,890 [45,700]	42,110 [45,940]	42,330 [46,190]	42,550 [46,410]				
excavación de la pala	ISO	kN	214.8 [234.3]	214.8 [234.3]	215.7 [235.4]	216.7 [236.4]	217.7 [237.5]				
		kgf	21,900 [23,890]	21,900 [23,890]	22000 [24,000]	22,100 [24,110]	22,200 [24,220]				
		lbf	48,280 [52,670]	48,280 [52,670]	48,500 [52,910]	48,720 [53,150]	48,940 [53,400]				
	SAE	kN	195.2 [212.9]	195.2 [212.9]	175.5 [191.5]	140.2 [153.0]	118.7 [129.4]	Aumento de Potencia			
		kgf	19,900 [21,710]	19,900 [21,710]	17,900 [19,530]	14,300 [15,600]	12,100 [13,200]				
Fuerza de la		lbf	43,870 [47,860]	43,870 [47,860]	39,460 [43,060]	31,530 [34,390]	26,680 [29,100]				
masa del brazo	ISO	kN	205.0 [223.6]	205.0 [223.6]	184.4 [201.1]	145.1 [158.4]	123.6 [134.8]				
		kgf	20,900 [22,800]	20,900 [22,800]	18,800 [20,510]	14,800 [16,150]	12,600 [13,750]				
		lbf	46,080 [50,270]	46,080 [50,270]	41,450 [45,220]	32,630 [35,600]	27,780 [30,310]				

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.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>| 4 | (\*)</sup> indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

## **ESTÁNDAR / OPCIONAL**

MOTOR		CABINA E INTERIOR	
Motor Cummins L9	•	CABIN ROPS (ISO 12117-2)	
SISTEMA HIDRÁULICO		ROPS (Roll Over Protective Structure)	_
CONTROL INTELIGENTE DE LA POTENCIA (IPC)		SEGURIDAD	
3-Modo Energía, 2-Modo Trabajo, Modo Usuario	•	Interruptor Principal de la Batería	•
Control de Potencia Variable	•	Cámara de Visión Trasera	
Control del Flujo de la Bomba (IPC Mejorado)	•	AAVM (Control Avanzado de la Visión Periférica)	
Implemento de Modo de Control de Flujo		Seis Luces de Trabajo Delanteras	
Modo Inactivo Automático del Motor	•	(4 Montadas en el Aguilón, 2 Montadas en el Bastidor Delantero)	•
Control de Parada Automática del Motor	•	Alarma de Trayectoria	•
Aceite Biohidráulico Hyundai (HBHO)		Luz de Trabajo Trasera	
CABINA E INTERIOR		Lámpara del Faro	
CABINA ESTÁNDAR ISO		Freno Basculante Automático	•
Luces de Cabina (LED)		Sistema de Sujeción del Aguilón	•
Lámpara LED para la Cabina	•	Sistema de Sujeción del Brazo	•
Protector de Lluvia para Ventana Delantera de la Cabina		Válvula de Bloqueo de Seguridad para Cilindro de Aguilón, con	
Techo de la Cabina-Cubierta de Acero		Dispositivo de Alerta de Sobrecarga	
Limpiaparabrisas Bajo		Válvula de Bloqueo de Seguridad para el Cilindro de Brazo	
Limpiaparabrisas Elevable	•	Sistema de Bloqueo Basculante	
Radio / Reproductor USB	•	Tres Espejos Retrovisores Exteriores	•
Sistema de Manos Libres para Teléfono Móvil con USB	•	OTROS	
Toma de corriente de 12 V (convertidor de 24 V CC a 12 V CC)	•	Red Antipolvo Extraíble para el Radiador	•
Bocina Eléctrica	•	Tanque de Reserva Extraíble	•
Cabina de Acero para Cualquier Clima, con Visibilidad de 360°	•	Pre-filtro de Combustible (1.000 hrs.)	•
Vidrio de seguridad - Vidrio templado	•	Calentador de Combustible	•
Vidrio de seguridad - Vidrio templado con vidrio laminado frontal		Sistema de Auto-diagnóstico	•
Ventana Frontal Plegable de Corredera	•	"Hi MATE" (Sistema de Gestión Remota)	
Ventana lateral de corredera (LH)	•	Baterías (2 x 12V x 160 AH)	•
Caja Caliente y Fría	•	Bomba de Llenado de Combustible (50 L/min)	
Compartimento de Almacenamiento y Cenicero	•	Conjunto de Tuberías de Efecto Simple (Disyuntor, etc.)	
Techo de Cabina Transparente	•	Conjunto de Tuberías de Doble Efecto (Clamshell, Etc.)	
Parasol	•	Conjunto de Tuberías Oscilantes	
Cerraduras de Puerta y Cabina, Una Llave	•	Tuberías de Acoplamiento Rápido	
Llave y Arranque Inteligente		Acoplador Rápido	
Asiento con Suspensión Mecánica y Calefacción	•	Control de Flotación del Aguilón	
Mando Deslizante Pilotado	•	Sistema de Desplazamiento Recto de un Pedal	
Sistema de Ajuste de Altura de la Caja de la Consola	•	Acumulador Para Bajar Equipos De Trabajo	•
CLIMATIZADOR AUTOMÁTICO		Válvula de Cambio de Patrón (2 Patrones)	
Aire Acondicionado y Calefacción	•	Kit de Herramientas	
Desempañador	•	AGUILONES DE	
AYUDA DE ARRANQUE AUTOMÁTICO		6.15m, 20' 2"	
(CALEFACTOR DE REJILLA DE AIRE) PARA TODO CLIMA		6.45m, 21' 2"	•
Ayuda de Arranque (Calefactor de Rejilla de Aire) para		6.45m, 21' 2" Heavy Duty	
Clima Frío	•	DE ALTA RESISTENCIA	
MONITOREO CENTRALIZADO		2.2m, 7' 3"	
Pantalla LCD de 8"	•	2.5m, 8' 2"	
Medidor de Velocidad/Aceleración del Desplazamiento del Motor	•	3.2m, 10' 6"	•
Indicador de Temperatura del Refrigerante del Motor	•	4.05m, 13' 3"	
Potencia Máxima	•	TREN DE RODAJE	
Velocidad Alta/Baja	•	Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Adicional)	
Modo Inactivo Automático	•	Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Normal)	•
Aviso de Sobrecarga con Alarma		ZAPATAS DE LAS ORUGAS	
Comprobación del Motor	•	Zapata de Garra Triple (600 mm, 24")	•
Obstrucción del Filtro de Aire	•	Zapata de Garra Triple (700 mm, 28")	
Indicadores	•	Zapata de Garra Triple (800 mm, 32")	
Indicadores ECO	•	Zapata de Garra Triple (900 mm, 36")	
Indicador del Nivel de Combustible	•	Zapata de Garra Doble (700 mm, 28")	
Hidráulico Indicador de Temperatura del Aceite	•	Protector de los Rieles de las Oruga	•
Calentador de Combustible	•	Protector Completo de los Rieles de las Orugas	
Advertencias	•	* El equipamiento de serie y opcional puede variar. Póngase en contacto o	
Error de Comunicación	•	concesionario Hyundai para más información. La máquina puede variar	según las
Batería Baja	•	normas internacionales  * Las fotos pueden incluir accesorios y equipos opcionales que no estén	
Reloj	•	disponibles en su zona.	
ASIENTO		* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo avi	
Asiento con Suspensión Neumática Aiustable y Calefactor		* Todas las medidas británicas se redondean a la libra o pulgada más próx	xıma.

CABINA FOPS/NIEBLA (ISO 10262) NIVEL 2

FOPS (Falling Object Protective Structure)-ISO 10262 Level 2

CABINA E INTERIOR	
CABIN ROPS (ISO 12117-2)	
ROPS (Roll Over Protective Structure)	•
SEGURIDAD	
Interruptor Principal de la Batería	•
Cámara de Visión Trasera	
AAVM (Control Avanzado de la Visión Periférica)	
Seis Luces de Trabajo Delanteras (4 Montadas en el Aguilón, 2 Montadas en el Bastidor Delantero)	•
Alarma de Trayectoria	•
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	•
OTROS	
Red Antipolvo Extraíble para el Radiador	•
Tanque de Reserva Extraíble	-
Pre-filtro de Combustible (1.000 hrs.)	•
Calentador de Combustible	<u> </u>
Sistema de Auto-diagnóstico	•
"Hi MATE" (Sistema de Gestión Remota)	
Baterías (2 x 12V x 160 AH)	•
Bomba de Llenado de Combustible (50 L/min)	
Conjunto de Tuberías de Efecto Simple (Disyuntor, etc.)	
Conjunto de Tuberías de Doble Efecto (Clamshell, Etc.)	
Conjunto de Tuberías Oscilantes	
Tuberías de Acoplamiento Rápido	
Acoplador Rápido	
Control de Flotación del Aguilón	
Sistema de Desplazamiento Recto de un Pedal	
Acumulador Para Bajar Equipos De Trabajo	•
Válvula de Cambio de Patrón (2 Patrones)	
Kit de Herramientas	
AGUILONES DE	
6.15m, 20' 2"	
6.45m, 21' 2"	•
6.45m, 21' 2" Heavy Duty	
DE ALTA RESISTENCIA	
2.2m, 7' 3"	
2.5m, 8' 2"	
3.2m, 10' 6"	•
4.05m, 13' 3"	
TREN DE RODAJE	
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Adicional)	
Bastidor Inferior Debajo de la Cubierta (Normal)	•
APATAS DE LAS ORUGAS	
Zapata de Garra Triple (600 mm, 24")	•
Zapata de Garra Triple (700 mm, 28")	
Zapata de Garra Triple (800 mm, 32")	
Zapata de Garra Triple (900 mm, 36")	
Zapata de Garra Doble (700 mm, 28")	
Protector de los Rieles de las Oruga	•
<u> </u>	

## **MEMORÁNDUM**

EMORÁNDUM	MEMORÁNDUM