

**MOVING YOU FURTHER**

# HX340SL



\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.

**Potencia bruta**  
194 kW (260 HP) at 2,200 rpm

**Potencia neta**  
190 kW (255 HP) at 2,200 rpm

**Capacidad de la cuchara**  
1.44 m<sup>3</sup> (1.88 yd<sup>3</sup>)

**Peso operativo**  
33,000 kg / 72,750 lb

**JG** MAQUINARIAS  
**U-GUIL**

 **HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

# LO MÁS NUEVO Y LO MEJOR



## LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

- Nuevo control de potencia variable
- Información sobre el flujo de combustible [Opcional](#)
- Control de flujo del accesorio [Opcional](#)
- IPC (control de potencia inteligente) [Actualizar](#)
- Medidor ECO
- Nuevo sistema de enfriamiento con aumento del flujo de aire
- Entrada de aire más grande con rejilla



## MÁS Y MEJOR DURABILIDAD

- Módulo de enfriamiento durable
- Pasador, casquillo y cuña de polímero reforzados
- Durabilidad reforzada de la estructura y los accesorios inferiores y superiores
- Placa de cubierta resistente al desgaste
- Mangueras de grado alto (alta presión)



## ECONTROL FÁCIL Y OPERACIÓN CÓMODA

- Tablero amplio e inteligente
- Nuevo sistema de aire acondicionado lateral delantero
- Sistema hidráulico auxiliar proporcional [Opcional](#)
- Botón de acoplamiento rápido [Opcional](#)
- Nuevo sistema de audio

# HX340S L



## EL MEJOR ENTORNO DE SEGURIDAD

- Sistema de cámara AAVM (monitoreo avanzado de vista 360°) **Opcional**
- Hi MATE (sistema de administración remota) **Opcional**
- Soporte de suspensión de la cabina
- Sistema de bloqueo de oscilación **Opcional**
- Control de oscilación fina **Opcional**



\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.



\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.

#### Nuevo control de potencia variable

La serie HX minimiza las señales de control de entrada y salida del equipo para mejorar la eficiencia del combustible. Su modo de alimentación de tres etapas garantiza el máximo rendimiento en cualquier entorno de funcionamiento.



\* **Modo P (potencia)** : Maximiza la velocidad y potencia al equipo para realizar trabajo pesado.



\* **Modo S (estándar)** : Optimiza el rendimiento y la eficiencia de combustible del equipo para el trabajo de carga en general.



\* **Modo E (económico)** : Mejora el sistema de control para el trabajo liviano.

# LA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

## Sistema de eficiencia de combustible que permite un gran rendimiento

La serie HX cuenta con un motor ecológico de alto rendimiento que garantiza tanto la excelente eficiencia de combustible como una gran potencia. Con un rendimiento operativo excepcional, demostrado por rigurosas pruebas en diversos lugares de trabajo, responderá a las necesidades de cualquier cliente.

Pantalla un 15 % más grande, de 7 a 8 pulgadas, en la serie HX.

Más funciones y mejor resolución están disponibles con la adición de opciones premium.



### Información sobre el flujo de combustible Opcional



### IPC (control de potencia inteligente)

Actualizar

La serie HX 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 de la línea de tuberías minimiza las pérdidas de energía, como el conflujo y la pérdida de aceleración.



### Control de flujo del accesorio

Opcional

La serie HX mejora el flujo de la bomba mediante el control independiente de dos bombas. Optimiza los accesorios para un ajuste eficaz del flujo en función de los accesorios (diez tipos de rompedoras y diez tipos de trituradoras), lo que permite realizar diversas operaciones que se adaptan a los entornos del sitio.



### Medidor Eco

El medidor Eco permite la operación económica de las máquinas. El nivel y el color del medidor muestran el par del motor y el nivel de eficiencia del combustible. Además, se muestra el estado del consumo de combustible, como la tasa media y la cantidad total de combustible consumido. El consumo de combustible por hora y por día también se puede consultar en el menú detallado.



### Nuevo sistema de enfriamiento con aumento del flujo de aire

Con el módulo de enfriamiento que mejora la entrada de aire, la serie HX proporciona un excelente rendimiento del enfriamiento al aumentar la disipación de calor.



### Entrada de aire más grande con rejilla

El orificio de ventilación de la cubierta lateral de entrada de aire es más grande y tiene una rejilla de red fina para evitar la penetración de materiales extraños, lo que mejora la durabilidad.

# MÁS Y MEJOR DURABILIDAD

## Nuevo diseño exterior para mayor resistencia y seguridad

El verdadero valor de la serie HX reside en su durabilidad. La estructura sólida del marco y los accesorios muestran el valor real de la serie HX en entornos de trabajo difíciles y prometen una mayor productividad.



### Módulo de enfriamiento durable

La serie HX cuenta con un módulo de enfriamiento durable que superó las pruebas más estrictas, lo que demostró la más alta productividad en entornos de trabajo difíciles.



### Pasador, casquillo y cuña de polímero reforzados

La serie HX mejora la lubricación de las piezas de conexión entre el equipo y los accesorios. Los espacios con los accesorios se minimizan gracias a los pasadores, casquillos y cuñas de polímero con larga vida útil y resistentes al desgaste, lo que favorece el máximo rendimiento con una durabilidad invariable.



### Durabilidad reforzada de la estructura y los accesorios inferiores y superiores

La estructura y los accesorios superiores e inferiores de la serie HX tienen una durabilidad superior a la exigida en el sitio, como se ha demostrado a través de numerosas pruebas, incluidas las pruebas en carretera y de simulación virtual. La resistencia al desgaste de la cuchara se ha mejorado mediante el uso de un nuevo material.

### Placa de cubierta resistente al desgaste

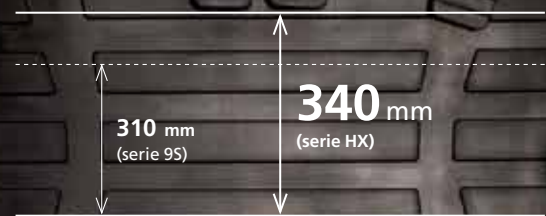
Se instala una placa de cubierta resistente al desgaste en el extremo del brazo para minimizar la abrasión en el conector situado entre el brazo y la cuchara. La reducción de las vibraciones de las cuchillas permite un funcionamiento más estable incluso en trabajos en los que la carga es alta.



\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.

### Mangueras de grado alto (alta presión)

La serie HX utiliza mangueras de alta presión con una mayor resistencia al calor y a la presión, lo que aumenta considerablemente la durabilidad del equipo.



El espacio en cabina  
para conductores aumentó un

**13 %**

(en comparación con la serie 9S)

\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.

# CONTROL FÁCIL Y OPERACIÓN CÓMODA

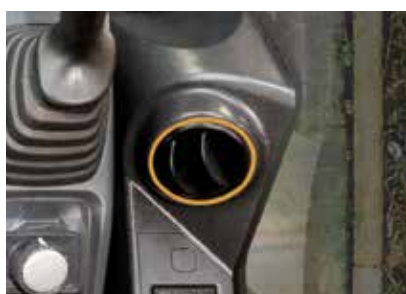
## Panel de instrumentos mejorado para facilitar el monitoreo

Muchas funciones electrónicas se concentran en el punto más conveniente para los operadores para mejorar la eficiencia del trabajo. El sistema de infoentretenimiento altamente avanzado, producto del intenso desarrollo de la tecnología de la información de HCE, ofrece productividad y comodidad durante las tareas. La serie HX está diseñada con el operador en mente.



### Tablero amplio e inteligente

La pantalla táctil interactiva de 8 pulgadas de la serie HX es un 15 % más grande que la del modelo anterior. Los interruptores centralizados en la pantalla permiten al operador comprobar la temperatura fuera de la cabina.



### Nuevo sistema de aire acondicionado lateral delantero

La ventilación está diseñada para que tanto el aire caliente como el frío lleguen a la cara de los operadores. Esto podría ayudar a los operadores a tener un ambiente más limpio y agradable a través de la circulación del aire interior.



### Sistema hidráulico auxiliar proporcional **Opcional**

- Interruptor de control proporcional para un mejor control de la velocidad
- Mejora la comodidad de la operación



Ventilación lateral delantera

Botón de acoplamiento rápido **Opcional**

El botón de acoplamiento rápido facilita el cambio de los accesorios.

Nuevo sistema de audio

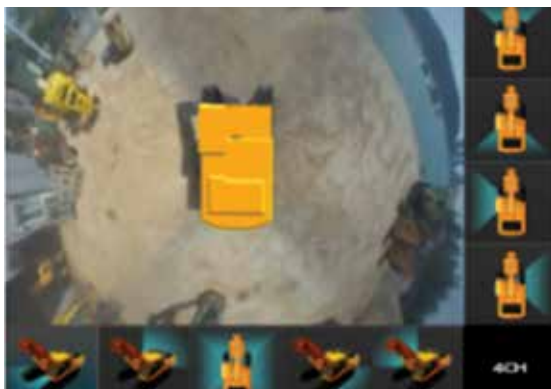
El reproductor de radio cuenta con un reproductor de MP3 basado en USB, una función de manos libres Bluetooth integrada y un micrófono incorporado para poder realizar llamadas telefónicas en el trabajo y durante el desplazamiento. El reproductor de la radio está convenientemente situado del lado derecho del operador para permitir un mejor acceso.



# EL MEJOR ENTORNO DE SEGURIDAD

## Nueva cabina para mayor comodidad

El bajo nivel de ruido, las bajas vibraciones y el diseño ergonómico hacen que el espacio de la cabina sea más cómodo y agradable. Con un enfoque puesto en la seguridad y la comodidad de los operadores, la serie HX permite una inspección rápida y segura de los equipos en cualquier momento y en cualquier lugar, lo que ofrece un entorno óptimo para el trabajo de los operadores.



### Sistema de cámara AAVM (monitoreo avanzado de vista 360°) **Opcional**

La serie HX 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, con el fin de evitar accidentes. Los operadores pueden revisar fácilmente el lugar de trabajo tanto por delante como por detrás y a la derecha y a la izquierda.

\* AVM (monitoreo de vista 360°): Asegura el campo de visión en todas las direcciones mediante nueve vistas, incluyendo la vista de pala en 3D y la vista 2D/4CH.

\* IMOD (detección inteligente de objetos en movimiento): Avisa cuando se detectan personas u objetos peligrosos dentro del radio de operación (distancia de reconocimiento: 5 m).

## Hi MATE

### Es práctico, fácil y valioso

El nuevo sistema de gestión remota Hi MATE de Hyundai utiliza la tecnología de satélites GPS para ofrecer a los clientes el más alto nivel de servicio y soporte de productos disponible. Hi MATE permite a los usuarios evaluar a distancia el rendimiento de la máquina, acceder a la información de diagnóstico y verificar la ubicación de la máquina con solo tocar un botón.

### Cuáles son sus beneficios



#### Mayor productividad

Ayuda a operar la máquina eficientemente. Puede comprobar la diferencia entre las horas totales del motor y las horas reales de trabajo. Consulte la productividad de sus máquinas y planifique las soluciones necesarias para ahorrar costos. Hi MATE ofrece información de trabajo, como las horas de trabajo, las de ralentí, el consumo y el flujo de combustible.



#### Monitoreo fácil y conveniente

No hay mucho más que hacer para monitorear sus máquinas. Solo tiene que iniciar sesión en el sitio web o la aplicación móvil de Hi MATE. Hi MATE le permite vigilar sus máquinas cuando usted quiera y donde quiera que se encuentre.



#### Seguridad

Con Hi MATE, proteja sus máquinas contra robos o usos no autorizados. Si la máquina se desplaza fuera de los límites de la geocerca, recibirá alertas.



\*La fotografía puede incluir equipamiento opcional.

### **Soporte de suspensión de la cabina**

Con un diseño de baja vibración gracias al resorte helicoidal y al amortiguador dentro del soporte, el soporte de suspensión de la cabina de la serie HX reduce el ruido dentro de la cabina y mejora la durabilidad, proporcionando un espacio de operación cómodo que disminuye la fatiga de los operadores.

### **Sistema de bloqueo de oscilación Opcional**

El sistema de bloqueo de oscilación sirve para mantener la estabilidad cuando es necesario limitar el movimiento de oscilación, lo que mejora la velocidad de funcionamiento y la productividad.

### **Control de oscilación fina Opcional**

El control de oscilación fina se ofrece para la comodidad del cliente cuando los usuarios quieren controlar la oscilación fina.

# ESPECIFICACIONES

MOTOR		SISTEMA DE OSCILACIÓN					
Fabricante / Modelo		HYUNDAI / HM8.3					
Tipo		6 cilindros, enfriado por agua, 4 ciclos, con turbocompresor, refrigerado por aire, inyección directa, motor diésel mecánicamente controlado.					
Potencia bruta		194 kW (260 HP) at 2,200 rpm					
Potencia neta		190 kW (255 HP) at 2,200 rpm					
Potencia máx.		195 kW (261 hp) at 2,000 rpm					
Par máximo		1,150 N·m (848 lb.ft) at 1,300 rpm					
Desplazamiento		8.3 ℥ (506 cu in)					
SISTEMA HIDRÁULICO							
BOMBA PRINCIPAL							
Tipo		Bombas tandem de pistón axial de desplazamiento variable					
Flujo máx.		2×306 lpm					
Bomba inferior para el circuito piloto		Bomba de engranajes					
Sistema de detección cruzada y bomba con ahorro de combustible.							
MOTORES HIDRÁULICOS							
Desplazamiento		Motor de pistón axial de dos velocidades con válvula de freno y freno de estacionamiento					
Oscilación		Motor a pistón axial con freno automático					
CONFIGURACIÓN DE LA VÁLVULA DE ALIVIO							
Circuitos de accesorios		350 kgf/cm² (4,980 psi)					
Desplazamiento		350 kgf/cm² (4,980 psi)					
Reforzador de potencia (pluma, brazo, cuchara)		380 kgf/cm² (5,400 psi)					
Círculo de oscilación		300 kgf/cm² (4,270 psi)					
Círculo piloto		40 kgf/cm² (570 psi)					
Válvula de servicio		Instalado					
CILINDROS HIDRÁULICOS							
No. de cilindro diámetro X carrera		Pluma 2-Ø150x1,480 mm Brazo 1-Ø160x1,685 mm 1-Ø170x1,685 mm (6.15, 6.45 HD solamente) Cuchara 1-Ø140x1,285 mm 1-Ø145x1,285 mm (2.20 solamente)					
TRANSMISIÓN Y FRENSOS							
Método de transmisión		Tipo completamente hidrostático					
Motor de transmisión		Motor de pistón axial, diseño en la zapata					
Sistema de reducción		Reductor planetario					
Esfuerzo máx. en la barra		29,500 kgf (65,030 lbf)					
Velocidad máx. de desplazamiento (alta/baja)		6.4 km/hr (3.98 mph) / 3.6 km/hr (2.11 mph)					
Pendiente permitida de trabajo		35° (70%)					
Freno de estacionamiento		Disco húmedo múltiple					
CONTROL							
Las palancas de mando que funcionan mediante presión piloto y pedales con palanca desmontable ofrecen una conducción sin esfuerzo y sin fatiga.							
Control piloto		Dos palancas de mando con una palanca de seguridad (IZQ.): Oscilación y brazo, (DER.): Pluma y cuchara (ISO)					
Desplazamiento y dirección		Dos palancas con pedales					
Acelerador del motor		Eléctrico, tipo dial					
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO							
El sistema de aire acondicionado de la máquina contiene el gas fluorado de efecto invernadero con potencial de calentamiento global R134a. (Potencial de calentamiento global: 1430)							
El sistema tiene una capacidad de 0,8 kg de refrigerante que equivale a 1,14 kg de CO <sub>2</sub> , toneladas métricas. Para más información, consulte el manual.							

# GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

## CUCHARAS

Todas las cucharas están soldadas con acero de alta resistencia.



SAE colmada  
m³ (yd³)

1.44 (1.88)  
1.74 (2.28)  
2.10 (2.75)



◆ 1.44 (1.88)  
◆ 1.90 (2.49)  
◆ 2.30 (3.01)



◎ 1.44 (1.88)  
◎ 1.60 (2.09)  
◎ 1.73 (2.26)  
◎ 1.83 (2.39)  
◎ 1.90 (2.49)

Recomendación (ft·in)

Capacidad m³ (yd³)		Ancho mm (pulg.)	Peso kg (lb)	Diente EA	Recomendación (ft·in)									
SAE colmada	CECE colmada				6,450 Pluma de (21' 2")			6,150 (HD) Pluma de (20' 2")		6,450 (HD) Pluma de (21' 2")				
					2,500 Brazo (8' 2")	3,200 Brazo (10' 6")	4,050 Brazo (13' 3")	2,200 Brazo (7' 3")	2,500 Brazo (8' 2")	2,200 Brazo (7' 3")	2,500 Brazo (8' 2")			
1.44(1.88)	1.25 (1.63)	1,380 (54.3")	1,150 (2,540)	5	●	●	■	●	●	●	●			
1.74(2.28)	1.50 (1.96)	1,620 (63.8")	1,260 (2,780)	6	●	■	▲	●	●	●	●			
2.10(2.75)	1.80 (2.35)	1,910 (75.2")	1,640 (3,620)	6	■	▲	x	■	■	■	■			
◆ 1.44(1.88)	1.25 (1.63)	1,470 (57.9")	1,520 (3,350)	5	●	○	■	●	●	●	●			
◆ 1.90(2.49)	1.65 (2.16)	1,600 (63.0")	1,780 (3,920)	5	■	▲	x	○	○	■	■			
◆ 2.30(3.01)	2.02 (2.64)	1,750 (68.9")	1,915 (4,220)	5	▲	x	x	■	▲	▲	▲			
◎ 1.44(1.88)	1.25 (1.63)	1,470 (57.9")	1,600 (3,530)	5	●	○	x	●	●	●	●			
◎ 1.60(2.09)	1.39 (1.82)	1,585 (62.4")	1,680 (3,700)	5	○	■	x	●	●	○	○			
◎ 1.73(2.26)	1.50 (1.96)	1,710 (67.3")	1,750 (3,860)	5	○	■	x	○	○	○	○			
◎ 1.83(2.39)	1.59 (2.08)	1,765 (69.5")	1,850 (4,080)	5	■	▲	x	○	○	■	■			
◎ 1.90(2.49)	1.65 (2.16)	1,600 (63.0")	1,980 (4,370)	5	■	▲	x	○	■	■	■			

◆ Cuchara para trabajo pesado

● Cuchara para trabajo pesado con rocas

● : Aplicable para materiales con densidad de 2,100 kgf/m³ (3,500 lbf / yd³) o menos

○ : Aplicable para materiales con densidad de 1,800 kgf/m³ (3,000 lbf / yd³) o menos

■ : Aplicable para materiales con densidad de 1,500 kgf/m³ (2,500 lbf / yd³) o menos

▲ : Aplicable para materiales con densidad de 1,200 kgf/m³ (2,000 lbf / yd³) o menos

x : No recomendado

## ACCESORIO

Las plumas y los brazos están soldados a baja tensión, con diseño de sección totalmente cuadrado.

Hay disponibles plumas de 6,150 mm (20' 2"), 6,450 mm (21' 2") y brazos de 2,200 mm (7' 3"), 2,500 mm (8' 2"), 3,200 mm (10' 6"), 4,050 mm (13' 3"), la cuchara de Hyundai está soldada y cuenta con implementos de acero de alta resistencia.

## FUERZA DE EXCAVACIÓN

Pluma	Longitud mm (ft.pulg.)	6,450 (21' 2")			6,150 (20' 2") (HD), 6,450 (21' 2") (HD)			Observación
		Peso kg (lb)	3,030 (6,680)		3,470 (7,650)			
Brazo	Largo mm (ft·in)	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")		
	Peso kg (lb)	1,650 (3,640)	1,770 (3,900)	1,870 (4,120)	1,560 (3,440)	1,650 (3,640)		
Fuerza de excavación de la cuchara	SAE	kN	187.3 [203.4]	188.3 [204.5]	189.3 [205.5]	200.1 [217.2]	187.3 [203.4]	
		kgf	19,100 [20,740]	19,200 [20,850]	19,300 [20,950]	20,400 [22,150]	19,100 [20,740]	
		lbf	42,110 [45,720]	42,330 [45,970]	42,550 [46,190]	44,970 [48,830]	42,110 [45,720]	
	ISO	kN	215.7 [234.3]	216.7 [235.3]	217.7 [236.3]	230.5 [250.2]	215.7 [234.3]	
		kgf	22,000 [23,890]	22,100 [23,990]	22,200 [24,100]	23,500 [25,510]	22,000 [23,890]	
		lbf	48,500 [52,670]	48,720 [52,890]	48,940 [53,130]	51,810 [56,240]	48,500 [52,670]	
Fuerza de empuje del brazo	SAE	kN	175.5 [190.5]	140.2 [152.3]	118.7 [128.9]	220.7 [239.6]	198.1 [215.1]	[ ]: Amplifica- dor de voltaje
		kgf	17,900 [19,430]	14,300 [15,530]	12,100 [13,140]	22,500 [24,430]	20,200 [21,930]	
		lbf	39,460 [42,840]	31,530 [34,240]	26,680 [28,970]	49,600 [53,860]	44,530 [48,350]	
	ISO	kN	184.4 [200.2]	145.1 [157.6]	123.6 [134.2]	231.4 [251.3]	207.9 [225.8]	
		kgf	18,800 [20,410]	14,800 [16,070]	12,600 [13,680]	23,600 [25,620]	21,200 [23,020]	
		lbf	41,450 [45,000]	32,630 [35,430]	27,780 [30,160]	52,030 [56,480]	46,740 [50,750]	

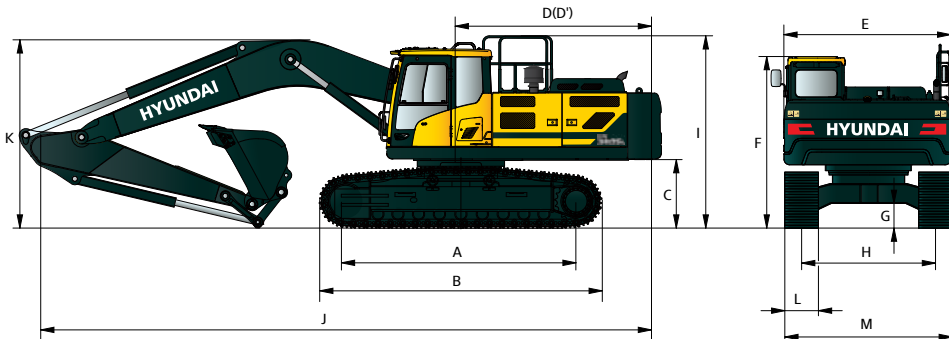
Nota : El peso de la pluma incluye el cilindro del brazo, la tubería y el pasador

El peso del brazo incluye el cilindro de la cuchara, la articulación y el pasador

# DIMENSIONES Y RANGO DE FUNCIONAMIENTO

## DIMENSIONES DE LA HX340S L

PLUMA 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"), 4,5 m (13' 3")



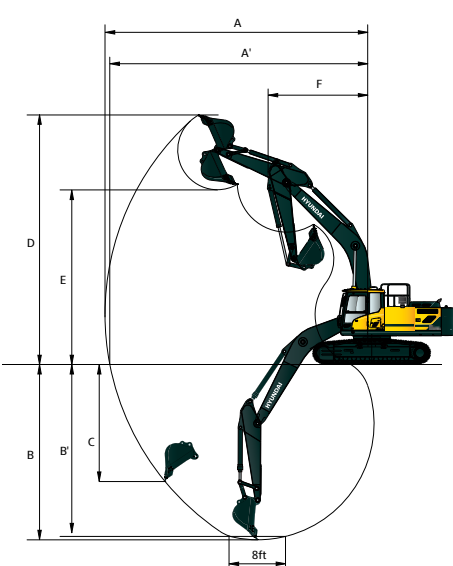
Unidad : mm (ft.in)

A Distancia entre engranajes desplazantes	4,030 (13' 3")
B Longitud total de la oruga	4,940 (16' 2")
*C Distancia libre al suelo del contrapeso	1,200 (3' 11")
D Radio de giro trasero	3,570 (11' 9")
D' Longitud del extremo trasero	3,510 (11' 6")
E Ancho total de la estructura superior	2,980 (9' 9")
*F Altura general de la cabina	3,145 (10' 4")
G Distancia libre al suelo mínima	500 (1' 8")
H Calibre de la oruga	2,680 (8' 10")
*I Altura total del barandal (Opt)	3,350 (11' 0")

\* Esta figura incluye el tamaño de las garras.

Longitud de la pluma	6,450 (21' 2")		6,150 (HD) (20' 2")		6,450 (HD) (21' 2")	
Longitud del brazo	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")	2,200 (7' 3")
J Longitud total	11,340 (37' 2")	11,220 (36' 10")	11,200 (36' 9")	11,160 (36' 7")	11,040 (36' 3")	11,460 (37' 7")
*K Altura total de la pluma	3,540 (11' 7")	3,360 (11' 0")	3,880 (12' 9")	3,670 (12' 0")	3,600 (11' 10")	3,670 (11' 11")
L Ancho de la zapata de oruga	600 (24")		700 (28")		800 (32")	
M Ancho total HX340S L	3,280 (10' 9")		3,380 (11' 1")		3,480 (11' 5")	

## RANGO DE TRABAJO DE LA HX340S L



Longitud de la pluma	6,450 (21' 2")		6,150 (HD) (20' 2")		6,450 (HD) (21' 2")	
Longitud del brazo	2,500 (8' 2")	3,200 (10' 6")	4,050 (13' 3")	2,200 (7' 3")	2,500 (8' 2")	2,200 (7' 3")
A Límite máx. de excavación	10,500 (34' 5")	11,150 (36' 7")	11,950 (39' 2")	10,020 (32' 10")	10,190 (33' 5")	10,300 (33' 11")
A' Límite máx. de excavación en suelo	10,290 (33' 9")	10,950 (35' 11")	11,770 (38' 7")	9,810 (32' 2")	9,980 (32' 9")	10,120 (33' 2")
B Profundidad máx. de excavación	6,660 (21' 10")	7,360 (24' 2")	8,210 (26' 11")	6,150 (20' 2")	6,450 (21' 2")	6,360 (20' 10")
B' Profundidad máx. de excavación (nivel 8')	6,450 (21' 2")	7,200 (23' 7")	8,080 (26' 6")	5,950 (19' 6")	6,230 (20' 5")	6,170 (20' 3")
C Profundidad máx. de excavación de pared vertical	5,660 (18' 7")	6,330 (20' 9")	7,240 (23' 9")	5,700 (18' 8")	5,420 (17' 9")	5,970 (19' 7")
D Altura máx. de excavación	10,050 (33' 0")	10,360 (34' 0")	10,780 (35' 4")	9,980 (32' 9")	9,760 (32' 0")	10,260 (33' 8")
E Altura máx. de descarga	6,950 (22' 10")	7,260 (23' 10")	7,670 (25' 2")	6,790 (22' 3")	6,670 (21' 11")	7,060 (23' 2")
F Radio mín. de giro	4,440 (14' 7")	4,360 (14' 4")	4,290 (14' 1")	4,450 (14' 7")	4,290 (14' 1")	4,630 (15' 2")
	4,440 (14' 7")		4,360 (14' 4")		4,290 (14' 1")	



# CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Capacidad con carga por delante  Potencia lateral o 360 grados

## HX340S L HD

**Pluma de 6.15m (20' 2"), brazo de 2.2 m (7' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24") y 6,600 kg (14,550 lb) de contrapeso.**

Altura del punto de elevación m (ft)	Radio del punto de elevación				Alcance máx.			
	 	 	 	 	Capacidad	Alcance		
7.5 m (24.6 ft) kg (24.6 ft) lb			*9,650 *21,270	*9,650 *21,270		*9,790 *21,580	9,210 20,300	6.31 (20.7)
6.0 m (19.7 ft) kg (19.7 ft) lb			*9,850 *21,720	*9,850 *21,720		*9,550 *21,050	7,070 15,590	7.36 (24.2)
4.5 m (14.8 ft) kg (14.8 ft) lb			*10,990 *24,230	9,530 21,010	*9,690 *21,360	6,760 14,900	9,060 19,970	8.00 (26.2)
3.0 m (9.8 ft) kg (9.8 ft) lb			*12,440 *27,430	9,040 19,930	9,850 21,720	6,550 14,440	8,390 18,500	8.31 (27.3)
1.5 m (4.9 ft) kg (4.9 ft) lb			13,510 29,780	8,650 19,070	9,630 21,230	6,350 14,000	8,220 18,120	8.34 (27.4)
0.0 m (0.0 ft) kg (0.0 ft) lb			13,270 29,260	8,450 18,630	9,510 20,970	6,230 13,730	8,530 18,810	8.10 12,430
-1.5 m (-4.9 ft) kg (-4.9 ft) lb			*18,180 *40,080	12,900 28,440	13,250 29,210	8,430 18,580	9,540 21,030	6,230 13,730
-3.0 m (-9.8 ft) kg (-9.8 ft) lb	*20,780 *45,810	*20,780 *45,810	*16,060 *35,410	13,140 28,970	*12,120 *26,720	8,610 18,980		*10,470 *23,080
-4.5m (-14.8 ft) kg (-14.8 ft) lb								7,620 16,800

**Pluma de 6.15 m (20' 2"), brazo de 2.5 m (8' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24") y 6,600kg (14,550 lb) de contrapeso.**

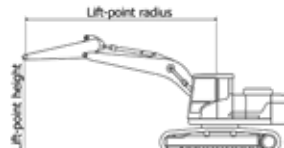
Altura del punto de elevación m (ft)	Radio del punto de elevación				Alcance máx.			
	 	 	 	 	Capacidad	Alcance		
7.5 m (24.6 ft) kg (24.6 ft) lb			*9,030 *19,910	*9,030 *19,910		*9,160 *20,190	8,800 19,400	6.53 (21.4)
6.0 m (19.7 ft) kg (19.7 ft) lb			*9,380 *20,680	*9,380 *20,680	*9,020 *19,890	6,920 15,260	*9,030 *19,910	6,840 15,080
4.5 m (14.8 ft) kg (14.8 ft) lb		*13,270 *29,260	*13,270 *29,260	*10,570 *23,300	9,600 21,160	*9,340 *20,590	6,790 14,970	8,780 19,360
3.0 m (9.8 ft) kg (9.8 ft) lb				*12,080 *26,630	9,080 20,020	9,870 21,760	6,560 14,460	8,140 17,950
1.5 m (4.9 ft) kg (4.9 ft) lb				*13,360 *29,450	8,660 19,090	9,620 21,210	6,330 13,960	7,970 17,570
0.0 m (0.0 ft) kg (0.0 ft) lb				*19,170 *42,260	12,750 28,110	13,240 29,190	8,420 18,560	6,190 13,650
-1.5 m (-4.9 ft) kg (-4.9 ft) lb	*15,260 *33,640	*15,260 *33,640	*18,450 *40,680	12,780 28,180	13,180 29,060	8,360 18,430	6,180 20,830	5,960 13,620
-3.0 m (-9.8 ft) kg (-9.8 ft) lb	*22,130 *48,790	*22,130 *48,790	*16,600 *36,600	12,990 28,640	*12,550 *27,670	8,490 18,720		*10,580 *23,320
-4.5m (-14.8 ft) kg (-14.8 ft) lb				*12,670 *27,930	*12,670 *27,930			*10,370 *22,860

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

2. La capacidad de elevación de la serie Robex no excede el 75 % de la carga de volcado con la máquina en suelo firme y nivelado o el 87 % de la capacidad hidráulica total.

3. El punto de elevación es el perno de montaje de la cuchara en el brazo (sin masa de la cuchara).

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



# CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

 Capacidad con carga por delante  Potencia lateral o 360 grados

## HX340S L HD

**Pluma de 6.45m (21' 2"), brazo de 2.2 m (7' 3") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24") y 6,600 kg (14,550 lb) de contrapeso.**

Altura del punto de elevación m (ft)	Radio del punto de elevación				Alcance máx.	
	 	 	 	 	Capacidad	Alcance
						m (ft)
7.5 m (24.6 ft) kg (24.6 ft) lb				*9,180 *20,240	*9,180 *20,240	
6.0 m (19.7 ft) kg (19.7 ft) lb				*9,670 *21,320	*9,060 *19,970	6,840 15,080
4.5 m (14.8 ft) kg (14.8 ft) lb				*10,910 *24,050	*9,420 *20,770	6,680 14,730
3.0 m (9.8 ft) kg (9.8 ft) lb				*12,390 *27,320	9,740 21,470	6,440 14,200
1.5 m (4.9 ft) kg (4.9 ft) lb				13,290 29,300	8,460 20,940	6,230 13,730
0.0 m (0.0 ft) kg (0.0 ft) lb				13,080 28,840	8,270 18,230	6,100 13,450
-1.5 m (-4.9 ft) kg (-4.9 ft) lb				13,060 28,790	8,260 18,210	6,110 13,470
-3.0 m (-9.8 ft) kg (-9.8 ft) lb	*19,920 *43,920	*19,920 *43,920		*12,230 *26,960	8,420 18,560	
-4.5m (-14.8 ft) kg (-14.8 ft) lb				*10,510 *23,170	*9,110 *20,080	6,710 14,790
	*13,590 *29,960	*13,590 *29,960		9,450 20,830	8,190 18,060	5,480 12,080
3.0 m (9.8 ft) kg (9.8 ft) lb				*12,040 *26,540	8,900 19,620	6,450 14,220
1.5 m (4.9 ft) kg (4.9 ft) lb				*13,270 *29,260	9,490 18,650	6,210 13,690
0.0 m (0.0 ft) kg (0.0 ft) lb				13,040 28,750	8,230 18,140	6,060 13,360
-1.5 m (-4.9 ft) kg (-4.9 ft) lb				12,980 28,620	8,180 18,030	6,040 13,320
-3.0 m (-9.8 ft) kg (-9.8 ft) lb	*21,300 *46,960	*21,300 *46,960		12,550 28,150	8,310 18,320	
-4.5m (-14.8 ft) kg (-14.8 ft) lb				*13,040 *28,750	*13,040 *28,750	

**Pluma de 6.45 m (21' 2"), brazo de 2.5 m (8' 2") equipado con zapata de garra triple de 600 mm (24") y 6,600kg (14,550 lb) de contrapeso.**

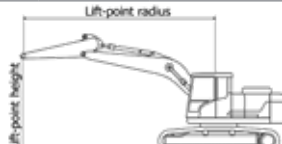
Altura del punto de elevación m (ft)	Radio del punto de elevación				Alcance máx.	
	 	 	 	 	Capacidad	Alcance
						m (ft)
7.5 m (24.6 ft) kg (24.6 ft) lb						
6.0 m (19.7 ft) kg (19.7 ft) lb				*9,230 *20,350	*8,630 *19,030	6,900 15,210
4.5 m (14.8 ft) kg (14.8 ft) lb		*13,590 *29,960	*13,590 *29,960	*10,510 *23,170	*9,110 *20,080	6,710 14,790
3.0 m (9.8 ft) kg (9.8 ft) lb				*12,040 *26,540	8,900 19,620	6,450 14,220
1.5 m (4.9 ft) kg (4.9 ft) lb				*13,270 *29,260	9,490 18,650	6,210 13,690
0.0 m (0.0 ft) kg (0.0 ft) lb				*17,240 *38,010	13,040 28,750	8,230 18,140
-1.5 m (-4.9 ft) kg (-4.9 ft) lb				*18,070 *39,840	12,550 27,670	8,180 18,030
-3.0 m (-9.8 ft) kg (-9.8 ft) lb	*21,300 *46,960	*21,300 *46,960		*16,360 *36,070	12,770 28,150	8,310 18,320
-4.5m (-14.8 ft) kg (-14.8 ft) lb				*13,040 *28,750	*13,040 *28,750	

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

2. La capacidad de elevación de la serie Robex no excede el 75 % de la carga de volcado con la máquina en suelo firme y nivelado o el 87 % de la capacidad hidráulica total.

3. El punto de elevación es el perno de montaje de la cuchara en el brazo (sin masa de la cuchara).

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



MOTOR	ESTÁNDAR	OPC.		
Motor Hyundai HM8.3	●			
SISTEMA HIDRÁULICO	ESTÁNDAR	OPC.		
<b>Intelligent Power Control (IPC)</b>				
3 modos de potencia, 2 modos de funcionamiento, modo de usuario	●			
Control de potencia variable	●			
Control de flujo de la bomba	●			
Control de flujo del modo accesorio		●		
Ralentí automático del motor	●			
Control de apagado automático del motor		●		
CABINA E INTERIOR	ESTÁNDAR	OPC.		
<b>Cabina estándar ISO</b>				
Limpiaparabrisas con mecanismo de elevación	●			
Radio/Reproductor de USB	●			
Sistema de teléfono móvil manos libres con USB	●			
Salida de potencia de 12 V (convertidor de 24 V CC a 12 V CC)	●			
Bocina eléctrica	●			
Cabina de acero para todos los climas con 360° de visibilidad	●			
Ventanas con vidrios de seguridad	●			
Ventana delantera corrediza plegable	●			
Ventana lateral corrediza (IZQ)	●			
Puerta con cerradura	●			
Caja térmica	●			
Depósito y Cenicero	●			
Visor para el sol	●			
Puerta y cabina con cerradura, una llave	●			
Palanca de mandos deslizable comandada por un mecanismo piloto	●			
Luces de la cabina		●		
Alero para lluvia en la ventana delantera		●		
Cubierta de cabina con techo de acero	●			
<b>Control automático del clima</b>				
Aire acondicionado y calefacción	●			
Desempañador	●			
Arrancador (calentador de rejilla de aire) para el tiempo frío	●			
<b>Monitoreo centralizado</b>				
Pantalla LCD de 8" (normal)	●			
Pantalla LCD de 8" (premium)		●		
Velocidad del motor o cuentakilómetros/Acel.	●			
Medidor de la temperatura del refrigerante del motor	●			
Potencia máx	●			
Baja velocidad/Alta velocidad	●			
Ralentí automático	●			
Advertencia de sobrecarga con alarma		●		
Control del Motor	●			
Obstrucción del depurador de aire	●			
Indicadores	●			
Medidores ECO	●			
Medidor de nivel de combustible	●			
Medidor de temperatura del aceite hidráulico	●			
Advertencias	●			
Error de comunicación	●			
Batería baja	●			
Reloj	●			
<b>Seat</b>				
Suspensión mecánica sin calefacción	●			
Suspensión mecánica con calefacción		●		
Suspensión neumática ajustable sin calefacción		●		
Suspensión neumática ajustable con calefacción		●		
<b>Cabin FOPS</b>				
FOPS (estructura protectora contra caída de objetos)-ISO 10262 nivel 2		●		
FOG (protección contra caída de objetos)	Protección delantera y superior	●		
ISO 10262 nivel 2	Cubierta superior	●		
<b>Cabin ROPS</b>				
ROPS (estructuras de protección antivuelco)-ISO 12117-2		●		
SEGURIDAD	ESTÁNDAR	OPC.		
Interruptor central de batería	●			
Cámara de vista trasera		●		
AAVM (monitoreo avanzado de vista 360°)		●		
Seis luces delanteras en funcionamiento (4 en la pluma, 2 en el marco delantero)	●			
Alarma de desplazamiento	●			
Luz de trabajo trasera		●		
Luz del faro		●		
Freno de oscilación automático	●			
Sistema de retención de la pluma	●			
Sistema de retención del brazo	●			
Válvula de bloqueo de seguridad para el cilindro de la pluma con dispositivo de aviso de sobrecarga		●		
Válvula de bloqueo de seguridad para el cilindro del brazo		●		
Sistema de bloqueo de oscilación		●		
Dos espejos retrovisores externos	●			
ACCESORIO	ESTÁNDAR	OPC.		
<b>Booms</b>				
6.45 m, 21' 2", mono	●			
6.45 m, 21' 2" (HD)		●		
6.15 m, 20' 2" Mono		●		
<b>Arms</b>				
2.2 m, 7' 3"		●		
2.5 m, 8' 2"		●		
3.2 m, 10' 6"	●			
4.05 m, 13' 3"		●		
OTROS	ESTÁNDAR	OPC.		
Red extraíble para limpiar el polvo del refrigerante	●			
Depósito extraíble del limpiador	●			
Prefiltro del combustible	●			
Calentador de combustible		●		
Sistema de autodiagnóstico	●			
Hi MATE (sistema de administración remota)		●		
Baterías (2 x 12 V x 150 AH)	●			
Bomba de llenado de combustible (50 lpm)		●		
Juego de tuberías de acción simple (rompedora, etc.)		●		
Juego de tuberías de acción doble (cuchara bivalva, etc.)		●		
Kit de tuberías rotativas		●		
Tubería de acoplamiento rápido		●		
Acoplador rápido		●		
Acumulador para bajar el equipo de trabajo	●			
Válvula de cambio de patrón (4 patrones)		●		
Sistema de control de oscilación fina		●		
Barandal de tipo general		●		
Kit de herramientas		●		
TREN DE RODAJE	ESTÁNDAR	OPC.		
Marco inferior bajo la cubierta (adicional)		●		
Marco inferior bajo la cubierta (normal)	●			
<b>Zapatas de las orugas</b>				
Zapatas de garra triple (600 mm, 24")	●			
Zapatas de garra triple (700 mm, 28")		●		
Zapatas de garra triple (800 mm, 32")		●		

\* Los equipos estándar y opcional pueden variar.

Contacte a su distribuidor de HYUNDAI para obtener más información.

La máquina puede variar según los estándares internacionales.

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

\* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin una notificación de preaviso.

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

## HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT

### Oficina principal (oficina de ventas)

3F, BUNDANG FIRST TOWER, 55 BUNDANG-RO, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, 13591, COREA

### PÓNGASE EN CONTACTO CON



Telf : (511) 367 3725

Cel : 962927959

Correo: ventas@uguil.com