



# LO MÁS NUEVO Y LO MEJOR



# RENDIMIENTO SUPERIOR

- · Nuevo control de potencia variable
- · Hyundai 6BTAA-5.9 (HM5.9)
- · Cuchara reforzada y varillaje de la cuchara
- · Control de giro potente y preciso
- · Marco inferior fuerte y estable
- · Sistema de enfriamiento de una sola capa
- · Minimización de golpes y vibraciones mediante el sistema de montaje de la cabina

## FUNCIONAMIENTO CÓMODO

- · Nuevo sistema de aire acondicionado frontal
- · Pedal de desplazamiento suave y reposapiés
- · Pantalla inteligente mejorada
- · Paneles de control de fácil acceso
- · Cabina ancha con excelente visibilidad
- · Joystick altamente sensible y entrada fácil
- · Espacio operativo amplio y cómodo

## HX2105 HX2205



## SERVICIO Y FÁCIL MANTENIMIENTO

- · Componentes del motor fáciles de mantener
- · Caja de control eléctrico centralizado y conjunto de filtro de aire de fácil sustitución
- · Cubierta lateral con oscilación izquierda y derecha tipo abierto
- · Caja de herramientas grande para almacenamiento adicional
- · Bomba hidráulica de alta eficiencia
- · Hi MATE (sistema de gestión remota) Option





# Una forma más confiable de alcanzar su sueño.



El motor Hyundai 6BTAA-5.9 (HM5.9) ha sido diseñado con un 40% menos de piezas que la competencia. El peso de la máquina se reduce sin sacrificar la resistencia. Obtiene una planta de energía probada que cumple con los estándares ecológicos, sin pagar una prima por tecnología que no necesita.

#### Marco inferior sólido y estable



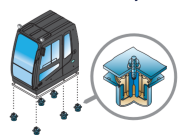
Marco de sección en caja reforzado, soldado de acero de baja tensión y alta resistencia.
Garantiza seguridad y resistencia contra impactos externos al circular por terrenos accidentados y trabajar en sitios húmedos mediante paneles de acero de alta resistencia a la tracción, con rodillos superiores e inferiores y protectores de orugas de gran durabilidad.

#### Sistema de enfriamiento de una sola capa



- 1. Enfriamiento mejorado al cambiar a una estructura de tipo de 3 columnas seguidas
- 2. Fácil de limpiar sin desmontar ni un conjunto completo del radiador

# Minimización de impactos y vibraciones mediante el sistema de montaje de la cabina

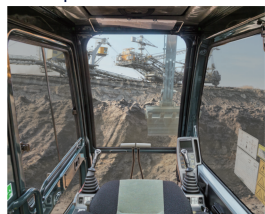


La aplicación de Viscous Mounting al soporte de la cabina proporciona al operador una conducción mucho mejor. La eficiencia del trabajo del operador aumentará a medida que disminuyan los impactos y el nivel de ruido en la cabina.





#### Cabina espaciosa con excelente visibilidad



La cabina es espaciosa y está diseñada ergonómicamente con bajo nivel de ruido y buena visibilidad. Una ventana frontal con vista completa y grandes ventanas traseras y laterales brindan una excelente visibilidad en todas las direcciones.

#### Joystick altamente sensible y entrada fácil



Las nuevas empuñaduras de joystick para un control preciso se han equipado con interruptores dobles.

- Izquierdo: Desaceleración con un solo toque
- Derecho: Bocina/Opcional

#### Espacio operativo amplio y cómodo



Todos los controles están diseñados y colocados de acuerdo con las últimas investigaciones ergonómicas. También se han agregado pilares reforzados para una mayor rigidez de la cabina.





#### Componentes del motor de fácil mantenimiento



El sistema de refrigeración se proporciona para un funcionamiento óptimo, lo que garantiza una mayor vida útil del motor y los componentes hidráulicos. El servicio del motor y el sistema hidráulico se simplifica considerablemente debido a la accesibilidad total

#### Caja de control eléctrico centralizado y conjunto de filtro de aire de fácil sustitución



La caja de control eléctrico y el filtro de aire están centralizados en uno o el mismo compartimento para facilitar el mantenimiento.

# Cubierta lateral de oscilación izquierda y derecha tipo abierta



El fácil acceso a los componentes vitales brinda una vista sin restricciones de los componentes, lo que permite un fácil mantenimiento y reparación.

# **ESPECIFICACIONES**

MOTOR					
Fabricante /	Mode	elo	Hyundai 6BTAA-5.9 (HM5.9)		
Tipo			Refrigerado por agua, diésel de 4 ciclos, 6 cilindros en línea, inyección directa, turboalimentado, refrigerado por aire de carga, bajas emisiones		
Potencia	SAF	J1995 (gross)	148 HP (110 kW) a 2,000 rpm		
nominal en	SAE	J1349 (net)	145 HP (108 kW) a 2,000 rpm		
caballos del	DIN	6271/1 (gross)	150 PS (110 kW) a 2,000 rpm		
volante		6271/1 (net)	147 PS (108 kW) a 2,000 rpm		
Máx. torsión	า		64 kgf·m (463 lbf · pies) a 1,300 rpm		
Diámetro x	carrer	а	102 X 120 mm (4" X 4,7")		
Desplazamie	ento d	del pistón	5,900 cc (360 in³)		
Batteries			2 X 12 V X 100 Ah		
Motor de arranque			24 V, 4,5 kW		
Alternador			24 V, 70 Amp		

SISTEMA HIDRÁULICO					
BOMBA PRINCIPAL					
Tipo	Bombas de pistón de eje tándem de desplazamiento variable				
Flujo máx.	2 X 222 l/min (58,6 US gpm / 48,4 UK gpm)				
Sub-bomba para circuito piloto	Bomba de engranajes				

Sistema de bomba de sensor cruzado y ahorro de combustible							
MOTORES HIDRÁULICOS							
Desplazamiento	Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de freno y freno de estacionamiento						
Oscilación	Motor de pistones axiales con freno automático						
AJUSTE DE LA VÁLVULA DE A	LIVIO						
Circuitos de implementación	350 kgf/cm² (4,978 psi)						
Desplazamiento	350 kgf/cm² (4,978 psi)						
Circuito de giro	265 kgf/cm² (3,769 psi)						
Circuito piloto	40 kgf/cm² (568 psi)						
Válvula de servicio	Instalado						
CILINDROS HIDRÁULICOS							
N 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pluma: 2-120 X 1,290 mm (4.7" X 50.8")						
No. de cilindro de diámetro X carrera	Brazo: 1-140 X 1,510 mm (5.5" X 59.4")						
Carrera	Cuchara: 1-120 X 1,055 mm (4.72" X 41.5")						

ACCIONAMIENTOS Y FRENOS							
Método de conducción	Tipo totalmente hidrostático						
Motor de accionamiento	Motor de pistones axiales, diseño en zapata interna						
Sistema de reducción	Engranaje de reducción planetaria						
Máx. fuerza de tracción	21,100 kgf (46,500 lbf)						
Máx. velocidad de desplazamiento (alta / baja)	5.7 km/hr (3.54 mph) / 3.5 km/hr (2.17 mph)						
Trepabilidad	35°(70 %)						
Freno de mano	Disco húmedo múltiple						

#### CONTRO

Los joysticks y pedales operados por presión piloto con palanca desmontable proporcionan un funcionamiento sin esfuerzo y sin fatiga.

Control piloto	Dos joysticks con una palanca de seguridad (LH): Balanceo y brazo, (RH): pluma y cucharón (ISO)
Viajar y dirigir	Dos palancas con pedales
Acelerador del motor	Eléctrico, tipo dial
Luces	Una luz montada en el brazo y otra

SISTEMA DE OSCILACION	
Motor de giro	Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo
Reducción de oscilación	Reducción de engranajes planetarios
Lubricación de cojinetes de giro	Engrasado
Freno de oscilación	Disco húmedo múltiple
Velocidad de giro	12.2 rpm

CAPACIDAD DE REFRIGERANTE Y LUBRICANTE						
	liter	US gal	UK gal			
Tanque de combustible	340	89.8	74.8			
Refrigerante del motor	20	5.3	4.4			
Aceite de motor	24	6.3	5.3			
Dispositivo de oscilación	5	1.3	1.1			
Mando final (cada uno)	6	1.6	1.3			
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	275	72.6	60.5			
Tanque hidráulico	160	42.3	35.2			
			*/ \contion			

():optio

#### CHASIS

El bastidor central tipo X-leg está soldado integralmente con bastidores de riel de sección en caja reforzados. El tren de rodaje incluye rodillos lubricados, ruedas locas, ajustadores de cadenas con resortes y ruedas dentadas que absorben los impactos, y una cadena de cadenas con zapatas de garra doble o triple.

Modelo	HX210S	HX220S
Marco central	Tipo de pierna en X	Tipo de pierna en X
Marco de pista	Tipo de caja pentagonal	Tipo de caja pentagonal
No. de zapatas en cada lado	46 EA	49 EA
No. de rodillos portadores en cada lado	2 EA	2 EA
No de rodillos de seguimiento en cada lado	7 EA	9 EA
No. de protectores de riel en cada lado	1 EA	2 EA

#### PESO OPERATIVO (APROXIMADO)

Peso operativo, que incluye pluma de 5680 mm (18' 8"), brazo de 2920 mm (9' 7"), cuchara SAE colmada de 0,92 m3 (1,20 yd3), lubricante, refrigerante, tanque de combustible lleno, tanque hidráulico lleno y todos los equipos estándar .

#### **MAJOR COMPONENT WEIGHT**

Estructura superior	5,600 kg (12,350 lb)		
Contrapeso	3,600 kg (7,937 lb)		
Pluma (con cilindro de brazo)	1,950 kg (4,300 lb)		

#### PESO OPERATIVO

Za	patas	Pesc	operativo	Presión sobre el suelo
Tipo	Ancho mm (in)		kg (lb)	kgf/cm² (psi)
	(00 (2411)	HX210S	20,830 (45,920)	0.48 (6.81)
	600 (24")	HX220S	21,260 (46,870)	0.45 (6.45)
Garra triple	700 (28")	HX220S	21,750 (47,950)	0.40 (5.66)
tripic	800 (32")	HX210S	21,380 (47,140)	0.42 (5.99)
		HX220S	22,040 (48,590)	0.35 (5.02)

# GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARAS Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

#### **BUCKETS**

SAE heaped m³ (yd³)

Todos los cangilones están soldados con acero de alta resistencia.







1.10 (1.44) 1.20 (1.57)



0.87 (1.14)1.20 (1.57)



**•** 0.90 (1.18)



**★** 0.52 (0.68)

						Recomendación mm (ft-in)							
Capacidad m³ (yd³)			Ancho	Peso	Diente	5,680 (18' 8") Pluma	8,200 (26' 11") Pluma						
			mm (in)	kg (lb)	EA	3.6 ton CWT		4.2 ton CWT			5.3 ton CWT		
Туре	pe SAE CECE heaped heaped					2,000 (6' 7") Brazo	2,400 (7' 10") Brazo	2,920 (9' 7") Brazo	2,000 (6' 7") Brazo	2,400 (7' 10") Brazo	2,920 (9' 7") Brazo	6,300 (20' 8") Brazo	
		0.92 (1.20)	0.80 (1.05)	1,080 (42.5")	725 (1,600)	5	•	0		•	•	•	-
		1.10 (1.44)	0.96 (1.26)	1,320 (52.0")	830 (1,830)	5		•	<b>A</b>	•			-
LIVOIOC		1.20 (1.57)	1.00 (1.31)	1,330 (52.4")	810 (1,790)	5		<b>A</b>	<b>A</b>	•		<b>A</b>	-
HX210S	<b></b>	0.90 (1.18)	0.80 (1.05)	1,080 (42.5")	830 (1,830)	5	•	•		•	•	•	-
	•	0.87 (1.14)	0.75 (0.98)	1,140 (44.9")	900 (1,980)	5	•	•		•	•	•	-
	•	1.20 (1.57)	1.00 (1.31)	1,410 (55.5")	1,030 (2,270)	5		<b>A</b>	x			<b>A</b>	-
		0.92 (1.20)	0.80 (1.05)	1,080 (42.5")	725 (1,600)	5	•	•	•	•	•	•	-
		1.10 (1.44)	0.96 (1.26)	1,320 (52.0")	830 (1,830)	5	$lackbox{0}$	•		•	•		-
		1.20 (1.57)	1.00 (1.31)	1,330 (52.4")	810 (1,790)	5	•	•	<b>A</b>	•	•		-
HX220S	<b></b>	0.90 (1.18)	0.80 (1.05)	1,080 (42.5")	830 (1,830)	5	•	•	•	•	•	•	-
	•	0.87 (1.14)	0.75 (0.98)	1,140 (44.9")	900 (1,980)	5	•	•	•	•	•	•	-
	•	1.20 (1.57)	1.00 (1.31)	1,410 (55.5")	1,030 (2,270)	5		•	<b>A</b>	•			-
	*	0.52 (0.68)	0.45 (0.59)	935 (36.8")	460 (1,010)	5	-	-	-	-	-	-	<b>A</b>

- ◆ Cuchara de servicio pesado
- Cuchara de servicio pesado para rocas
- ★ Cuchara de largo alcance

- $\bullet$  : Aplicable para materiales con densidad de 2,100 kg/m  $^{\rm a}$  (3,500 lb/yd  $^{\rm a}$  ) o menos
- Aplicable para materiales con densidad de 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³ ) o menos
- : Aplicable para materiales con densidad de 1,500 kg/m² (2,500 lb/yd³ ) o menos
- ▲ : Aplicable para materiales con densidad de 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³ ) o menos
- -: No recomendado

#### **ACCESORIO**

5.68 m (18' 8"), 8.20 m (26' 11") Plumas y Hay brazos disponibles de 2.0 m (6' 7"), 2.4m (7' 10"), 2.92 m (9' 7"), 6.3 m (20' 8") .

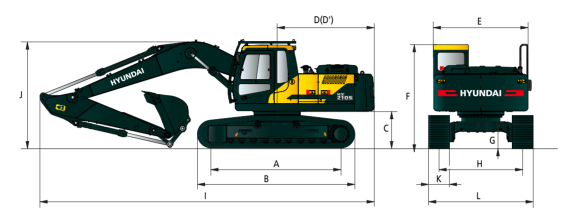
PLUMAS Y HA	AY BRAZOS D	DISPONIBLES D	DE						
Divina	Longitud	mm (ft.in)	(ft.in) 5,680 (18' 8")						
Pluma	Peso	kg (lb)		1,950 (4,300)					
Duana	Longitud	mm (ft.in)	2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	6,300 (20' 8")			
Brazo	Peso	kg (lb)	975 (2,150) 1,045 (2,300)		1,095 (2,410)	1,330 (2,930)			
		kN	133.4 [144.8]	133.4 [144.8]	133.4	72.6			
	SAE	kgf	13,600 [14,770]	13,600 [14,770]	13,600	7,400			
Fuerza de		lbf	29,980 [32,550]	29,980 [32,550]	29,980	16,310			
excavación de la cuchara	ISO	kN	152.0 [165.0]	152.0 [165.0]	152.0	83.4			
		kgf	15,500 [16,830]	15,500 [16,830]	15,500	8,500			
		lbf	34,170 [37,100]	34,170 [37,100]	34,170	18,740			
		kN	144.2 [156.5]	119.6 [129.9]	102.0	49.0			
	SAE	kgf	14,700 [15,960]	12,200 [13,250]	10,400	5,000			
Fuerza de		lbf	32,410 [35,190]	26,900 [29,210]	22,930	11,020			
empuje de brazos		kN	151.0 [164.0]	125.5 [136.3]	106.9	50.0			
	ISO	kgf	15,400 [16,720]	12,800 [13,900]	10,900	5,100			
		lbf	33,950 [36,860]	28,220 [30,640]	24,030	11,240			

Nota: El peso de la pluma incluye el cilindro del brazo, las tuberías y el pasador. El peso del brazo incluye el cilindro de la cuchara, el varillaje y el pasador

# **DIMENSIONES Y RANGO OPERATIVO**

#### HX210S/HX220S DIMENSIONES

Pluma de 5.68 m (18 '8") y brazo de 2.0 m (6' 7 "), 2.4 m (7 '10"), 2.92 m (9' 7 ")

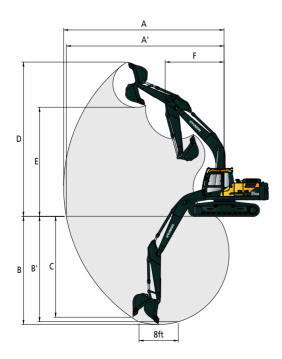


Unidad : mm (ft · in)

	Modelo	HX210S	HX220S
Α	Distancia del volteador	3,360 (11' 0")	3,650 (12' 0")
В	Longitud total de la oruga	4,170 (13' 8")	4,440 (14' 7")
С	Distancia al suelo del contrapeso	1,060 (3' 6")	1,060 (3' 6")
D	Radio de giro de la cola	2,845 (9' 4")	2,845 (9' 4")
D'	Longitud trasera	2,770 (9' 1")	2,770 (9' 1")
Е	Ancho total de la estructura superior	2,700 (8' 10")	2,700 (8' 10")
F	Altura total de la cabina	3,000 (9' 10")	3,000 (9' 10")
G	Distancia mín. del piso	470 (1' 7")	470 (1' 7")
Н	Ancho de vía	2,200 (7' 3")	2,390 (7' 10")

Longitud de la	pluma		5,680	(18' 8")					
Largo del braz	20	2,000 (6' 7")	00 (6' 7") 2,400 (7' 10")						
I Longitud tota	I	9,650 (31' 8")	9,570	(31' 5")	9,530 (31' 3")				
J Altura total de	la pluma	3,200 (10' 6")	3,110 (	(10' 2")	3,030 (9' 10")				
HX210S									
K Ancho de la	Tipo	Garra triple							
zapata de oruga	Ancho	600 (24")	8	300 (32")					
L Ancho prome	dio	2,800 (9' 2") 3,000 (9' 10")							
HX220S									
Ancho de la	Tipo		Garra	triple					
zapata de oruga	Ancho	600 (24")	700	(28") 800 (32"					
L Ancho promed	lio	2,990 (9' 10")	2,990 (9' 10") 3,090 (10' 2") 3,190 (10'						
L Ancho promed	lio	2,990 (9' 10")	3,090	(10' 2")	3,190 (10' 6				

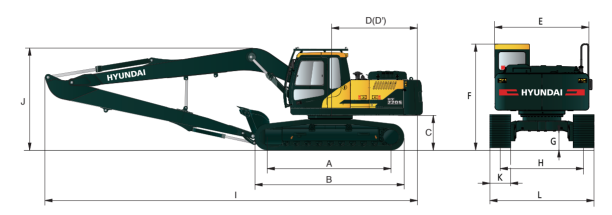
#### HX210S/HX220S RANGO OPERATIVO



			Unidad : mm (ft · in)
	Modelo	HX210S	HX220S
	Longitud de la pluma	5,680 (18' 8")	5,680 (18' 8")
	Largo del brazo	2,920 (9' 7")	2,920 (9' 7")
Α	Alcance máx. de excavación	9,980 (32' 9")	9,980 (32' 9")
A'	Alcance máx. de excavación en el suelo	9,820 (32' 3")	9,820 (32' 3")
В	Profundidad máx. de excavación	6,730 (22' 1")	6,730 (22' 1")
B'	Profundidad máx. de excavación (8' Level)	6,560 (21' 6")	6,560 (21' 6")
С	Profundidad máx. de excavación de pared vertical	6,280 (20' 7")	6,280 (20' 7")
D	Altura máx. de excavación	9,600 (31' 6")	9,600 (31' 6")
Е	Altura máx. de descarga	6,780 (22' 3")	6,780 (22' 3")
F	Radio mín. de giro	3,740 (12' 3")	3,740 (12' 3")

#### **HX220S DIMENSIONES DE LARGO ALCANCE**

Pluma de 8.2 m (26' 11'') y brazo de 6.3 m (20' 8'')



Unidad : mm (ft · in)

Α	Distancia del volteador	3,650 (12' 0")
В	Longitud total de la oruga	4,440 (14' 7")
C	Distancia al suelo del contrapeso	1,060 (3' 6")
D	Radio de giro de la cola	2,845 (9' 4")
D'	Longitud trasera	2,770 (9' 1")
Е	Ancho total de la estructura superior	2,700 (8' 10")
F	Altura total de la cabina	3,000 (9' 10")
G	Distancia mín. del piso	470 (1' 7")
Н	Ancho de vía	2,390 (7' 10")

	Longitud de la pluma	8,200 (26' 11")
	Largo del brazo	6,300 (20' 8")
I	Longitud total	12,030 (39' 6")
J	Altura total de la pluma	3,280 (10' 9")
K	Ancho de la zapata de oruga	800 (32")
L	Ancho promedio	3,190 (10' 6")

#### HX220S RANGO OPERATIVO DE LARGO ALCANCE

A A' F

		Unidad∶mm (ft·in)
	Longitud de la pluma	8,200 (26' 11")
	Largo del brazo	6,300 (20' 8")
Α	Alcance máx. de excavación	15,220 (50' 0")
A'	Alcance máx. de excavación en el suelo	15,120 (49' 7")
В	Profundidad máx. de ex- cavación	11,760 (38' 7")
B'	Profundidad máx. de ex- cavación (8' Level)	11,650 (38' 3")
С	Profundidad máx. de excavación de pared vertical	9,610 (31' 6")
D	Altura máx. de excavación	12,550 (41' 2")
Е	Altura máx. de descarga	10,280 (33' 8")
F	Radio mín. de giro	4,870 (16' 0")

# **CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO**

Calificación al frente Clasificación por encima o 360 grados

#### **HX210S DIMENSIONES**

Pluma de 5.68 m (18' 8"), brazo de 2.00 m (6' 7") equipado con garra triple de 600 mm (24") zapata y contrapeso de 3,600 kg

											_	
Altura	del			En	máx. alcano	:e						
punto		3.0m (	9.8ft)	4.5m (1	4.8ft)	6.0m (1	19.7ft)	7.5m (2	24.6ft)	Capac	Alcance	
carg m (ft		<b>b</b> =		b	<b>₽</b>			b	<b>-</b>	b	<b>₽</b>	m (ft)
7.5m	kg									*5,710	*5,710	5.00
24.6ft	lb									*12,590	*12,590	(16.4)
6.0m	kg					*5,450	4,330			*5,520	3,920	6.35
19.7ft	lb					*12,020	9,550			*12,170	8,640	(20.8)
4.5m	kg			*6,890	6,510	*5,800	4,200			4,900	3,170	7.14
14.8ft	lb			*15,190	14,350	*12,790	9,260			10,800	6,990	(23.4)
3.0m	kg			*8,680	5,970	6,260	3,990	4,440	2,860	4,400	2,830	7.55
9.8ft	lb			*19,140	13,160	13,800	8,800	9,790	6,310	9,700	6,240	(24.8)
1.5m	kg					6,040	3,790	4,360	2,780	4,240	2,710	7.64
4.9ft	lb					13,320	8,360	9,610	6,130	9,350	5,970	(25.1)
0.0m	kg			9,190	5,450	5,910	3,670			4,370	2,770	7.43
0.0ft	lb			20,260	12,020	13,030	8,090			9,630	6,110	(24.4)
-1.5m	kg			9,210	5,460	5,900	3,660			4,880	3,080	6.88
-4.9ft	lb			20,300	12,040	13,010	8,070			10,760	6,790	(22.6)
-3.0m	kg	*12,380	10,760	*9,130	5,600					6,190	3,880	5.90
-9.8ft	lb	*27,290	23,720	*20,130	12,350					13,650	8,550	(19.4)
-4.5m	kg											
-14.8ft	lb											

Pluma de 5.68 m (18' 8"), brazo de 2.40 m (7' 10") equipado con garra triple de 600 mm (24") zapata y contrapeso de 3,600 kg

Altura	اما			Ra	dio del punt	o de elevació	า			En máx. alcance					
punto		3.0m (9	9.8ft)	4.5m (1	4.8ft)	6.0m (1	9.7ft)	7.5m (2	4.6ft)	Capac	idad	Alcance			
carg m (f		ŀ	45	· ·	<b>₽</b>	·	<b>₽</b>	<u></u>	#	·	45)	m (ft)			
7.5m 24.6ft	kg lb									*5,080 *11,200	4,920 10,850	5.58 (18.3)			
6.0m	kg					*5,000	4,380			*4,620	3,500	6.82			
19.7ft	lb					*11,020	9,660			*10,190	7,720	(22.4)			
4.5m	kg			*6,340	*6,340	*5,440	4,240	4,530	2,930	4,480	2,890	7.55			
14.8ft	lb			*13,980	*13,980	*11,990	9,350	9,990	6,460	9,880	6,370	(24.8)			
3.0m	kg			*8,140	6,060	*6,230	4,010	4,450	2,860	4,060	2,600	7.94			
9.8ft	lb			*17,950	13,360	*13,730	8,840	9,810	6,310	8,950	5,730	(26.1)			
1.5m	kg			9,390	5,620	6,040	3,790	4,340	2,760	3,920	2,490	8.03			
4.9ft	lb			20,700	12,390	13,320	8,360	9,570	6,080	8,640	5,490	(26.3)			
0.0m	kg			9,160	5,420	5,880	3,650	4,270	2,690	4,020	2,540	7.83			
0.0ft	lb			20,190	11,950	12,960	8,050	9,410	5,930	8,860	5,600	(25.7)			
-1.5m	kg	*10,830	10,370	9,130	5,390	5,840	3,610			4,430	2,790	7.31			
-4.9ft	lb	*23,880	22,860	20,130	11,880	12,870	7,960			9,770	6,150	(24.0)			
-3.0m	kg	*13,260	10,570	9,250	5,500	5,930	3,680			5,420	3,400	6.40			
-9.8ft	lb	*29,230	23,300	20,390	12,130	13,070	8,110			11,950	7,500	(21.0)			
-4.5m	kg			*7,160	5,790					*6,330	5,180	4.89			
-14.8ft	lb			*15,790	12,760					*13,960	11,420	(16.0)			

#### **HX220S DIMENSIONES**

Pluma de 5.68 m (18' 8"), brazo de 2.00 m (6' 7") equipado con garra triple de 600 mm (24") zapata y contrapeso de 3,600 kg

Altura	dal			Ra	dio del punt			En máx. alcance				
punto		3.0m (	9.8ft)	4.5m (1	4.8ft)	6.0m (1	9.7ft)	7.5m (2	4.6ft)	Capac	idad	Alcance
carg m (f				b	45)	b	45)	<b>P</b>	45)	ď	45)	m (ft)
7.5m	kg									*5,710	*5,710	5.00
24.6ft	lb									*12,590	*12,590	(16.4)
6.0m	kg					*5,450	4,820			*5,520	4,370	6.35
19.7ft	lb					*12,020	10,630			*12,170	9,630	(20.8)
4.5m	kg			*6,880	*6,880	*5,800	4,690			5,520	3,550	7.14
14.8ft	lb			*15,170	*15,170	*12,790	10,340			12,170	7,830	(23.4)
3.0m	kg			*8,680	6,730	*6,530	4,470	5,010	3,200	4,960	3,170	7.55
9.8ft	lb			*19,140	14,840	*14,400	9,850	11,050	7,050	10,930	6,990	(24.8)
1.5m	kg			,	,	6,860	4,270	4,930	3,120	4,800	3,040	7.64
4.9ft	lb					15,120	9,410	10.870	6,880	10.580	6,700	(25.1)
0.0m	kg			*10,510	6,190	6,730	4,150		,	4,950	3,120	7.43
0.0ft	lb			*23,170	13,650	14,840	9,150			10,910	6,880	(24.4)
-1.5m	kg			*10,220	6,210	6,720	4,140			5,530	3,470	6.88
-4.9ft	lb			*22,530	13,690	14,820	9,130			12,190	7,650	(22.6)
-3.0m	kg	*12,380	*12,380	*9,130	6,350	,	,			*6,670	4,360	5.91
-9.8ft	lb	*27,290	*27,290	*20,130	14,000					*14,700	9,610	(19.4)
-4.5m	kg	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,					,	.,.	, , ,
-14.8ft	lb											

<sup>| 1 |</sup> La capacidad de elevación se basa en ISO 10,567. | 2 | La capacidad de elevación de la serie Robex no supera el 75% de la carga de vuelco con la máquina en suelo firme y nivelada o el 87% de la capacidad hidráulica total. | 3 | El punto de elevación es un pasador de montaje de pivote de la cuchara sobre el brazo (sin masa de la cuchara). | 4 | (\*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.

#### **HX220S DIMENSIONES**

Pluma de 5.68 m (18' 8"), brazo de 2.40 m (7' 10") equipado con garra triple de 600 mm (24") zapata y contrapeso de 3,600 kg

Altura	del				Lift-Poin	t Radius				En máx. alcance				
punto		3.0m (9	9.8ft)	4.5m (1	4.8ft)	6.0m (1	9.7ft)	7.5m (2	4.6ft)	Capac	idad	Alcance		
carg m (f	a	b	<b>₽</b>	Ь	45)	b	<b>₽</b>	b	<b>₽</b>	b	<b>♣</b>	m (ft)		
7.5m	kg									*5,080	*5,080	5.58		
24.6ft	lb									*11,200	*11,200	(18.3)		
6.0m	kg					*5,000	4,870			*4,620	3,910	6.81		
19.7ft	lb					*11,020	10,740			*10,190	8,620	(22.4)		
4.5m	kg			*6,340	*6,340	*5,440	4,720	*4,990	3,280	*4,490	3,240	7.55		
14.8ft	lb			*13,980	*13,980	*11,990	10,410	*11,000	7,230	*9,900	7,140	(24.8)		
3.0m	kg			*8,130	6,830	*6,220	4,490	5,020	3,200	*4,580	2,920	7.94		
9.8ft	lb			*17,920	15,060	*13,710	9,900	11,070	7,050	*10,100	6,440	(26.1)		
1.5m	kg			*9,700	6,370	6,870	4,260	4,910	3,100	4,430	2,810	8.03		
4.9ft	lb			*21,380	14,040	15,150	9,390	10,820	6,830	9,770	6,190	(26.3)		
0.0m	kg			*10,400	6,170	6,710	4,120	4,840	3,040	4,550	2,870	7.83		
0.0ft	lb			*22,930	13,600	14,790	9,080	10,670	6,700	10,030	6,330	(25.7)		
-1.5m	kg	*10,820	*10,820	*10,330	6,140	6,660	4,080			5,020	3,140	7.31		
-4.9ft	lb	*23,850	*23,850	*22,770	13,540	14,680	8,990			11,070	6,920	(24.0)		
-3.0m	kg	*13,260	12,250	*9,500	6,250	6,750	4,160			6,160	3,830	6.41		
-9.8ft	lb	*29,230	27,010	*20,940	13,780	14,880	9,170			13,580	8,440	(21.0)		
-4.5m	kg			*7,160	6,550					*6,330	5,840	4.89		
-14.8ft	lb			*15,790	14,440					*13,960	12,870	(16.0)		

#### **HX220S DIMENSIONES DE LARGO ALCANCE**

Pluma de 8.2 m (26' 11"), brazo de 6.3 m (20' 8") equipado con garra triple de 800 mm (32") zapata y contrapeso de 5,300 kg (11,690 lb)

Altura	del		Lift-Point Radius															En máx. alcance		ance		
punto		1.5m	(4.9ft)	3.0m	(9.8ft)	4.5m (	14.8ft)	6.0m (	19.7ft)	7.5m (24.6ft) 9.0m (29.5ft)				10.5m (	(34.4ft)	12.0m (	39.4ft)	13.5m	(44.3ft)	Capa	cidad	Alcance
carga m (ft			<b>₽</b>	d	45)	d	45)		45)	b	45		45)		45)		45)	b	45)	Ŀ	45)	m (ft)
10.5m	kg													*1,210	*1,210					*900	*900	10.88
34.4ft	lb													*2,670	*2,670					*1,980	*1,980	(35.7)
9.0m	kg																			*850	*850	11.94
29.5ft	lb																			*1,870	*1,870	(39.2)
7.5m	kg													*1,910	*1,910	*1,440	*1,440			*820	*820	12.73
24.6ft	lb													*4,210	*4,210	*3,170	*3,170			*1,810	*1,810	(41.8)
6.0m	kg													*2,030	*2,030	*1,810	*1,810			*820	*820	13.31
19.7ft	lb													*4,480	*4,480	*3,990	*3,990			*1,810	*1,810	(43.7)
4.5m	kg											*2,330	*2,330	*2,220	*2,220	*2,110	1,900	*1,080	*1,080	*830	*830	13.70
14.8ft	lb											*5,140	*5,140	*4,890	*4,890	*4,650	4,190	*2,380	*2,380	*1,830	*1,830	(45.0)
3.0m	kg									*3,030	*3,030	*2,680	*2,680	*2,450	2,320	*2,300	1,820	*1,370	*1,370	*860	*860	13.92
9.8ft	lb									*6,680	*6,680	*5,910	*5,910	*5,400	5,110	*5070	4,010	*3,020	*3,020	*1,900	*1,900	(45.7)
1.5m	kg			*2,840	*2,840	*6,410	*6,410	*4,540	*4,540	*3,600	*3,600	*3,050	2,800	*2,700	2,180	*2,470	1,730	*1,520	1,380	*910	*910	13.97
4.9ft	lb			*6,260	*6,260	*14,130	*14,130	*10,010	*10,010	*7,940	*7,940	*6,720	6,170	*5,950	4,810	*5,450	3,810	*3,350	3,040	*2,010	*2,010	(45.8)
0.0m	kg			*2,450	*2,450	*6,310	*6,310	*5,340	4,570	*4,120	3,380	*3,400	2,600	*2,950	2,060	*2,640	1,650	*1,500	1,330	*980	*980	13.85
0.0ft	lb			*5,400	*5,400	*13,910	*13,910	*11,770	10,080	*9,080	7,450	*7,500	5,730	*6,500	4,540	*5,820	3,640	*3,310	2,930	*2,160	*2,160	(45.5)
-1.5m	kg	*2,020	*2,020	*3,010	*3,010	*5,640	*5,640	*5,920	4,250	*4,540	3,160	*3,710	2,450	*3,160	1,950	2,640	1,580	*1,200	*1,200	*1,080	*1,080	13.57
-4.9ft	lb	*4,450	*4,450	*6,640	*6,640	*12,430	*12,430	*13,050	9,370	*10,010	6,970	*8,180	5,400	*6,970	4,300	5,820	3,480	*2,650	*2,650	*2,380	*2,380	(44.5)
-3.0m	kg	*2,900	*2,900	*3,830	*3,830	*6,080	*6,080	*6,270	4,080	*4,830	3,010	3,910	2,340	3,140	1,880	2,600	1,540			*1,220	*1,220	13.11
-9.8ft	lb	*6,390	*6,390	*8,440	*8,440	*13,400	*13,400	*13,820	8,990	*10,650	6,640	8,620	5,160	6,920	4,140	5,730	3,400			*2,690	*2,690	(43.0)
-4.5m	kg	*3,820	*3,820	*4,830	*4,830	*7,050	6,110	*6,400	4,020	*4,970	2,950	3,850	2,290	3,110	1,850	*2,410	1,530			*1,420	*1,420	12.45
-14.8ft	lb	*8,420	*8,420	*10,650	*10,650	*15,540	13,470	*14,110	8,860	*10,960	6,500	8,490	5,050	6,860	4,080	*5,310	3,370			*3,130	*3,130	(40.9)
-6.0m	kg	*4,830	*4,830	*6,000	*6,000	*8,460	6,210	*6,300	4,050	*4,940	2,950	3,860	2,300	3,130	1,860					*1,750	1,650	11.56
-19.7ft	lb	*10,650	*10,650	*13,230	*13,230	*18,650	13,690	*13,890	8,930	*10,890	6,500	8,510	5,070	6,900	4,100					*3,860	3,640	(37.9)
-7.5m	kg	*5,980	*5,980	*7,440	*7,440	*7,880	6,400	*5,940	4,160	*4,690	3,030	*3,780	2,370							*2,330	1,980	10.37
-24.6ft	lb	*13,180	*13,180	*16,400	*16,400	*17,370	14,110	*13,100	9,170	*10,340	6,680	*8,330	5,220							*5,140	4,370	(34.0)
-9.0m	kg			*9,320	*9,320	*6,820	6,700	*5,210	4,360	*4,070	3,200									*3,240	2,620	8.77
-29.5ft	lb			*20,550	*20,550	*15,040	14,770	*11,490	9,610	*8,970	7,050									*7,140	5,780	(28.8)
-10.5m	kg																					
-34.4ft	lb																					

<sup>| 1 |</sup> La capacidad de elevación se basa en ISO 10,567. | 2 | La capacidad de elevación de la serie Robex no supera el 75% de la carga de vuelco con la máquina en suelo firme y nivelada o el 87% de la capacidad hidráulica total. | 3 | El punto de elevación es un pasador de montaje de pivote de la cuchara sobre el brazo (sin masa de la cuchara). | 4 | (\*) indica carga limitada por capacidad hidráulica.

# ESTANDAR / OPCIÓN

MOTOR	STD	OPT
Hyundai 6BTAA-5,9 (HM5,9)	910	<u> </u>
SISTEMA HIDRÁULICO		
Modo de 3 potencias, 2 operaciones, modo de usuario	•	
Control de potencia variable	•	
Ralentí automático del motor	•	
CABINA E INTERIOR		
CABINA ESTÁNDAR ISO		
Limpiaparabrisas tipo levantamiento	•	
Reproductor Radio/USB		•
Tomacorriente de 12 voltios (convertidor de 24 V CC a 12 V CC)	•	
Bocina eléctrica	•	
Cabina de acero para todo tipo de clima con visibilidad de 360 °	•	
Ventana delantera deslizante abatible	•	
Ventana lateral deslizante (LH)	•	
Puerta con cerradura	•	
Compartimento de almacenamiento y cenicero	•	
Parasol	•	
Cerraduras de puerta y cabina, una llave	•	
Asiento con suspensión mecánica	•	
Joystick deslizable operado por piloto	•	
Luces de cabina		•
Cubierta de acero para techo de cabina	•	
CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO		
Aire acondicionado y calentador	•	
Dispositivo anti hielo	•	
Ayuda de arranque (calentador de rejilla de aire) para clima frío	•	
SEGUIMIENTO CENTRALIZADO		
Velocidad del motor o cuentakilómetros parcial / acel.	•	
Indicador de temperatura del refrigerante del motor	•	
Potencia máxima	•	
Baja velocidad / Alta velocidad	•	
Ralentí automático	•	
Obstrucción del filtro de aire	•	
Indicadores	•	
Indicador de nivel de combustible	•	
Indicador de temperatura del aceite hídr.	•	
Calentador de combustible	•	
Advertencias	•	
Error de comunicación	•	
Batería baja	•	
Reloj	•	
FOPS DE CABINA (ISO 10262) NIVEL 2		
FOPS (Estructura de protección contra Protector frontal y		
la caída de objetos) · ISO 10262 Nivel 2 superior		

SEGURIDAD	STD	OPT
Interruptor principal de batería	•	
Dos luces operación delanteras		
(1 montada en la pluma, 1 montada en el bastidor delantero)	_	
Alarma de recorrido		•
Lámpara de baliza		•
Freno de giro automático	•	
Sistema de sujeción de pluma	•	
Sistema de sujeción de brazos	•	
Dos espejos retrovisores exteriores	•	
ACCESORIO		
PLUMAS		
5,68m, 18' 8" Mono	•	
5,68m, 18' 8" Tarea pesada		•
8,20m, 26' 11" De largo alcance		•
BRAZOS		
2.00m, 6' 7"		•
2.40m, 7' 10"		•
2.92m, 9' 7"	•	
2,92m, 9' 7" Tarea pesada		•
6.30m, 20' 8"		•
OTROS		
Red de limpieza extraíble para el polvo para enfriador	•	
Tanque de depósito extraíble	•	
Pre filtro de combustible	•	
Calentador de combustible		•
Sistema de autodiagnóstico	•	
Hi MATE (sistema de gestión remota)		•
Baterías (2 x 12V x 100 AH)	•	
Bomba de llenado de combustible (35 L / min)		•
Kit de tubería de acción simple (disyuntor, etc.)		•
Acumulador para bajar equipos de trabajo	•	
Kit de herramientas		•
CONTRAPESO		
3.8 ton CWT	•	
4.2 ton CWT		•
5.3 ton CWT		•
CHASIS		
Marco inferior debajo de la cubierta (adicional)		•
Marco inferior debajo de la cubierta (normal)	•	
ZAPATAS		
Zapata triple garra (600mm, 24")	•	
Zapata triple garra (700mm, 28")		•
Zapata triple garra (800mm, 32")		•
Protección de riel de vía	•	

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  El equipo estándar y opcional puede variar. Comuníquese con su concesionario Hyundai para obtener más información.

La máquina puede variar según los estándares internacionales.

## **A HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT**

Head Office(Sales Office)
3F, Bundang First Tower, 55 Bundang-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13591, Korea

PLEASE CONTACT

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Las fotos pueden incluir accesorios y equipos opcionales que no están disponibles en su área.}\\$ 

<sup>\*</sup> Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

<sup>\*</sup> Todas las medidas imperiales alrededor de la libra o pulgada más cercana.