

KOBELCO

SK50SRX-7/SK58SRX-7

Performance  Design

SK50SRX SK58SRX

■ Capacidad del cazo:

SK50SRX 0.14 m³

SK58SRX 0.16 m³

■ Potencia del motor:

29.1 kW / 2400 min⁻¹

■ Peso operativo:

SK50SRX 4660–4980 kg

SK58SRX 5080–5440 kg



Cumple con la normativa sobre emisiones de escape Fase V de la UE

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

Performance Design

La miniexcavadora SK50SRX/SK58SRX de KOBELCO ha alcanzado un valor totalmente nuevo armonizando PRESTACIONES (mayor eficiencia y productividad con más potencia y velocidad) y DISEÑO (maniobrabilidad y confort basados en el operador), rechazando cualquier solución de compromiso. Su calidad, que no se ve reducida por el tamaño mini de la excavadora, es una de las respuestas de KOBELCO a la cuestión del futuro de las miniexcavadoras. KOBELCO mantiene su esfuerzo por la innovación.





COMODIDAD INOLVIDABLE

Nuestro sentido estético y la búsqueda de la belleza funcional
llevaron a un nuevo diseño interior.





Asiento con suspensión

Se monta como estándar un comprobado asiento con suspensión Grammer, que ofrece un mecanismo de inclinación, amortiguador de vibraciones y excelente comodidad sentado.

Apoyo de muñeca

Los apoyos de muñeca ensanchados mantienen los antebrazos del operador en posición estable y reducen la fatiga durante el funcionamiento, al tiempo que permiten una operación estable.



Aire acondicionado

Las salidas de aire adicionales proporcionan un flujo de aire uniforme delante y detrás del operador y dirigen el aire hacia la ventana, mejorando la función de deshumidificación del desempañador.



Interruptores con retroiluminación LED

Los interruptores y diales tienen retroiluminación LED que proporciona una vista clara y brillante en la oscuridad y transmite una sensación de lujo.



Soporte para teléfono inteligente/toma USB/AUX

ENTORNO DE TRABAJO FUNCIONAL

Materialización de la conveniencia y comodidad del operador.



Monitor a color

Una pantalla a color con buena legibilidad equipada como estándar proporciona distintas informaciones como historial de funcionamiento, ciclo de mantenimiento e indicadores de combustible y temperatura del agua. También puede usarse para ajustar el flujo de aceite hidráulico hacia los implementos.



Modo eco

La SK50SRX/SK58SRX adapta el modo S, que permite un consumo de combustible un 26 % inferior (solo SK58SRX) en comparación con el modo H.



Interruptor de desaceleración automática

Interruptor de desaceleración automática montado como estándar. Control de interruptores fácil de usar.



Ajuste del flujo hidráulico (opcional)

El flujo de los conductos de rotación o martillos y cizallas puede seleccionarse entre seis tipos prefijados o ajustarse arbitrariamente.



Contraseña de arranque del motor

Al poner en marcha el motor, se solicita una contraseña para mayor seguridad. La contraseña inicial se establece en nuestro taller.



Información de mantenimiento



Historial de funcionamiento

Acceso sencillo

La forma de la palanca de desactivación del acceso se ha adaptado y la puerta se abre ampliamente, ofreciendo un acceso excelente.

Ventana de apertura deslizante

La ventana del lado derecho de la cabina puede abrirse y cerrarse tanto hacia delante como hacia atrás para facilitar la ventilación y simplificar la escucha del ruido exterior.



Los ángulos de las palancas permiten un accionamiento cómodo

El operador puede desplazar las palancas horizontalmente sin torcer la muñeca, lo que reduce la fatiga provocada por el accionamiento.

Palanca de control manual proporcional para conductos de rotación y martillos y cizallas (opcional)

Los controles proporcionales precisos se han integrado en la palanca de mando para facilitar la operación.



Radio digital DAB + (FM/AM + AUX + Bluetooth® + manos libres para teléfono)



Altavoz



Salida de corriente de 12 V



Gancho para chaqueta



Sujetavasos



Luz de puerta LED



DISFRUTE DE UNAS PRESTACIONES COMPETENTES

Nuevo sistema hidráulico

En comparación con los modelos anteriores, el sistema hidráulico se ha mejorado considerablemente, reduciendo de forma significativa el tiempo de ciclo del cavado. Consigue unas elevadas prestaciones sin reducir la velocidad, ni siquiera cuando se aplica una carga pesada o se circula por una pendiente.

Sustituyendo el motor de traslación y la unión de rótula se ha aumentado la velocidad de traslación.

>>> Velocidad de traslación

Más rápida en un **12%** (SK58SRX)

Más rápida en un **5%** (SK50SRX)

(Comparada con los modelos anteriores de dos velocidades)

>>> Velocidad en cuesta

Más rápida en un **10%** (SK58SRX)

(En comparación con modelos anteriores)

Sustituyendo la bobina se ha reducido la pérdida de potencia, consiguiendo mayores velocidades de cavado y rotación.

>>> Tiempo de ciclo de cavado

Acortado en un **11%** (SK58SRX)

Acortado en un **4%** (SK50SRX)

(En comparación con modelos anteriores)

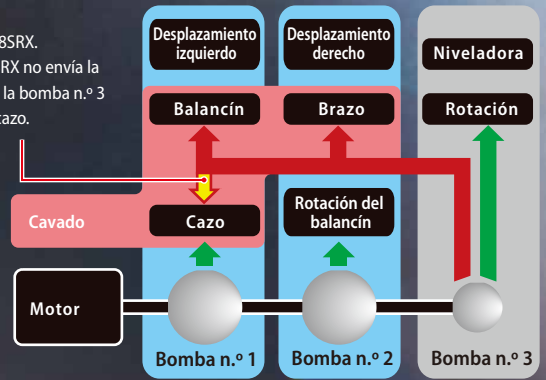
Funcionamiento más suave

El nuevo sistema hidráulico mejora las prestaciones de nivelado y hace que el trabajo de nivelado sea más fácil que con las máquinas convencionales cuando se montan implementos más pesados.

Sistema de bomba de caudal integrado

En cuanto la máquina empieza a cavar, la tercera bomba (que además acciona los circuitos de rotación y de la niveladora) envía un suministro adicional a los circuitos del brazo y del balancín (elevación) para aumentar su potencia. De este modo se garantiza una operación de elevación rápida y suave del brazo y el balancín incluso con cargas pesadas.

Solo SK58SRX.
La SK50SRX no envía la salida de la bomba n.º 3 hacia el cazo.



COMPACTA PERO CON GRANDES PRESTACIONES

Radio de rotación mínimo en la rotación del balancín (SK50SRX (Cabina) / SK58SRX con brazo estándar)



*en la SK50SRX (Techo) es de 1810 mm.



Rotación de cola reducida

La compacta rotación de cola mejora la eficiencia operativa en espacios limitados.

Voladizo trasero:

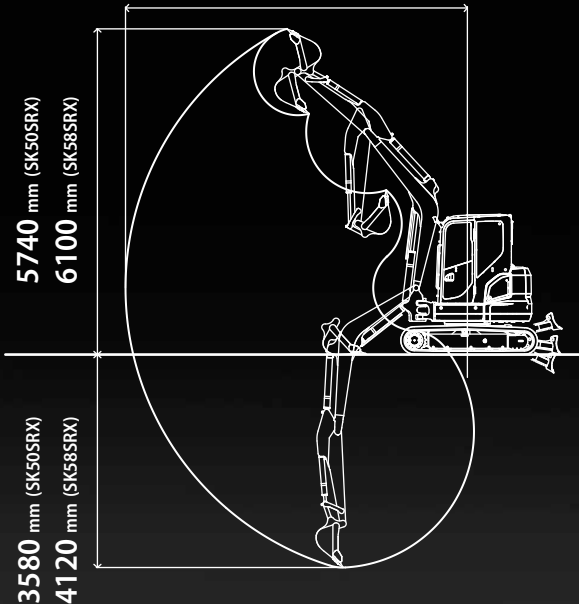
190 mm (290 mm)

La cifra entre paréntesis indica el valor con el contrapeso adicional.



5970 mm (SK50SRX)

6460 mm (SK58SRX)



Las cifras anteriores indican el valor del modelo de cabina con especificación de brazo largo.

Amplio rango de trabajo

El balancín y brazo más largos incluidos como equipo estándar garantizan un amplio rango de trabajo.

VERSATILIDAD



Conductos hidráulicos sencillos para enganche rápido (opcional)

Pueden montarse y desmontarse fácilmente distintos implementos, como el cazo, sin salir de la cabina, aumentando la velocidad de trabajo.



Palanca de la niveladora

Se han mejorado la forma y el ángulo de la palanca de la niveladora para que sea más fácil de agarrar y se han desplazado hacia la palanca el primer y segundo interruptores de velocidad para mejorar la maniobrabilidad al nivelar. Con la especificación de niveladora delantera, las funciones pueden activarse y desactivarse cómodamente.

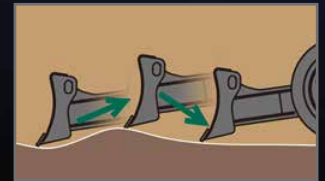


Forma de la cuchilla niveladora

El diseño de la cuchilla exclusiva de KOBELCO resuelve este problema conformando la tierra en un arco que cae siempre hacia delante. Así se impide que la tierra caiga detrás de la cuchilla y basta con "una pasada".



Niveladora angular (opcional)



Niveladora flotante (opcional)

Como equipo opcional puede montarse una niveladora flotante que ayuda a facilitar el trabajo de nivelado.

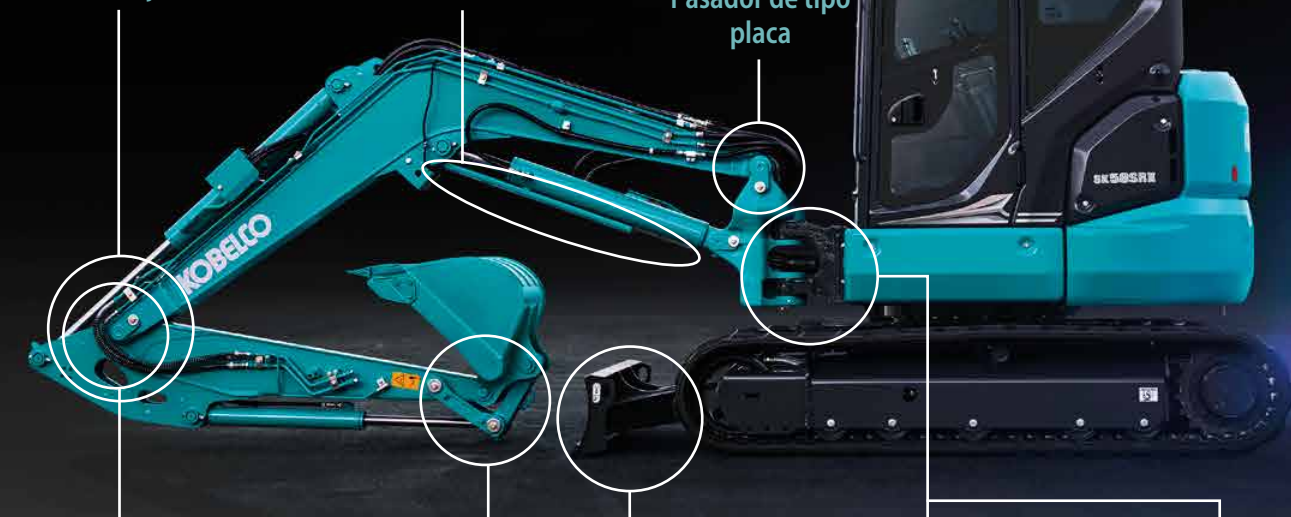
ESTRUCTURA FIABLE

El balancín, el brazo y la brida de rotación tienen todos ellos segmentos gran sección transversal para mayor resistencia a los implementos.

Parte superior del balancín forjada

Protección del cilindro del balancín

Pasador de tipo placa



Cazo

Articulación conducida de fundición que ofrece mayor resistencia.



Niveladora

Los soportes de la niveladora con estructura de caja ofrecen mayor resistencia.



Abrazadera de rotación

La abrazadera de rotación y la abrazadera delantera son de fundición, grandes y gruesas.



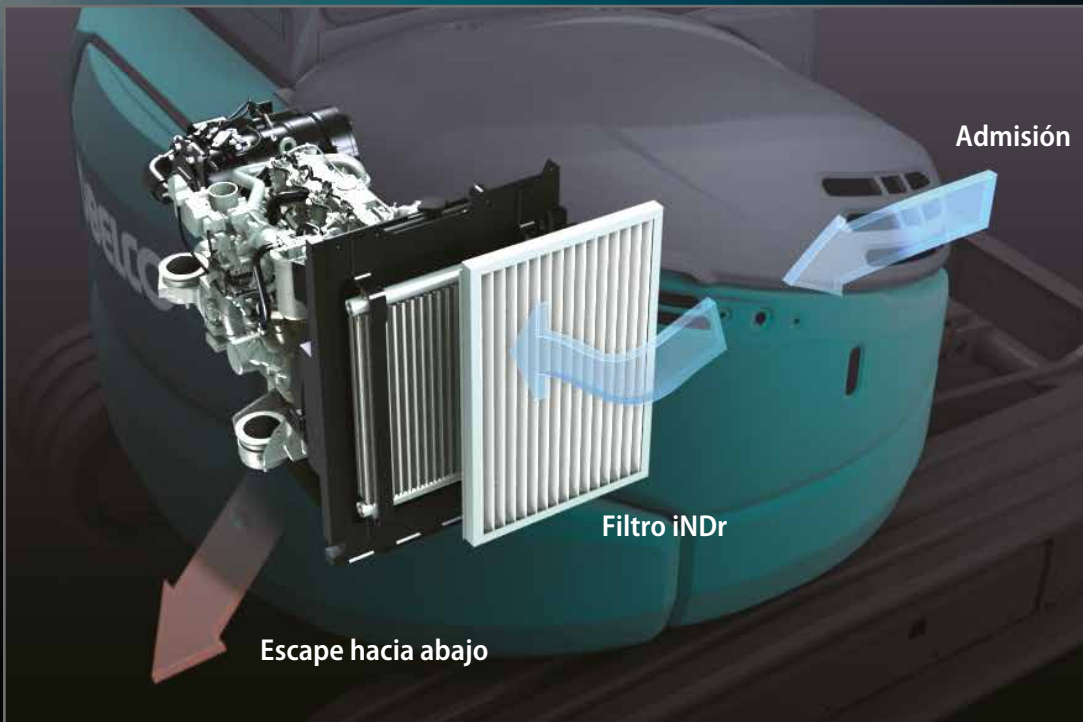
Mangueras hidráulicas

Las mangueras hidráulicas se alojan dentro de la brida de rotación.

Pasadores sujetos con pernos

Los pasadores sujetos con pernos bloquean firmemente el balancín para impedir que la parte superior del balancín se abra lateralmente.

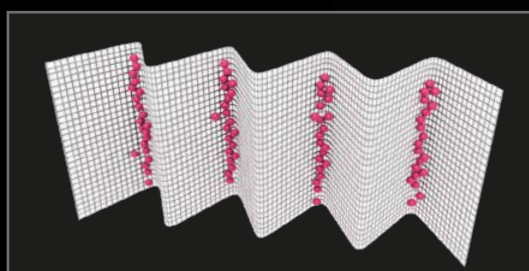
FUNCIONAMIENTO ININTERRUMPIDO CON iNDr



El conducto decalado decelera los gases de escape procedentes del silenciador y el ventilador de refrigeración del motor.

iNDr+E

El sistema iNDr+ E de la SK50SRX/SK58SRX incorpora la admisión de aire en la parte delantera de la máquina y el escape de aire por debajo. Funciona igual que el sistema iNDr de las máquinas de la serie SR, pero también envía hacia abajo los gases de escape del silenciador. Los gases de escape se desaceleran y enfrían adicionalmente a través del conducto decalado y luego se descargan a la atmósfera.



El filtro iNDr incorpora una malla de alta densidad de 30 líneas por pulgada para capturar el polvo.

Reducción de ruido extrema

El sistema de refrigeración iNDr exclusivo de KOBELCO ofrece un funcionamiento extraordinariamente silencioso.

Nivel de potencia sonora



FÁCIL MANTENIMIENTO

Sencillo mantenimiento diario que evita el engorro de la inspección y limpieza.



Fácil acceso a los componentes del interior de la cabina



Contador de horas



Filtro del aire acondicionado para la admisión del aire exterior



Filtro del aire acondicionado para la circulación del aire interior



Caja de almacenamiento del manual de instrucciones

Fácil acceso a la unidad de refrigeración



Filtro iNDr

Dispuesto para facilitar el acceso al radiador y los elementos del sistema de refrigeración.

Fácil acceso al compartimiento del motor



① Prefiltro de combustible con separador de agua integrado

La posición del filtro previo de combustible se ha modificado para que sea más accesible.

② Filtro de aire

③ Filtro de combustible de grado elevado



SEGURIDAD DEL OPERADOR



Estructura de cabina/techo fiable

La estructura de cabina/techo de alta resistencia cumple con las normas ROPS ("Roll-Over Protective Structure", Estructura protectora contra vuelcos), TOPS ("Tip-Over Protection Structure", Estructura de protección anticaída) y OPG ("Operator Protective Guards", Protecciones del operador) de nivel 1.



Luz de trabajo LED

La luz de trabajo se ha montado bajo el balancín para protegerla de daños.



Válvula de seguridad del cilindro del balancín (opcional)



Válvula de seguridad del cilindro del brazo (opcional)



Buena visibilidad

Se ha desplazado el enganche del limpiaparabrisas hacia arriba a la derecha del soporte de la cabina y se ha ampliado la apertura del techo solar para mejorar la visibilidad hacia delante y arriba.



Espejo retrovisor (opcional)



Espejo retrovisor inferior (opcional)



Martillo para salida de emergencia



Acumulador para bajada de emergencia del implemento

En caso de apagado imprevisto del motor, el acumulador incorporado permite bajar con seguridad el implemento hasta el suelo con los controles de la cabina con el funcionamiento más suave de su clase.

Equipo estándar y opcional

● = Est. ○ = Opc. — = N/D

Categoría	Descripción	SK50SRX-7	SK58SRX-7
MOTOR	Deceleración automática	●	●
	Dial del acelerador	●	●
	Modo eco	●	●
	Contraseña de arranque del motor	●	●
SISTEMA HIDRÁULICO	Tuberías para martillos y cizallas	●	●
	Tuberías para rotación y martillos y cizallas	○	○
	Tuberías de QH	○	○
	Control de pie (para las tuberías de martillos y cizallas)	●	●
	PHC (para tuberías de martillos y cizallas) con ajuste del flujo hidráulico	○	○
	PHC (para tuberías de rotación y martillos y cizallas) con ajuste del flujo hidráulico	○	○
CABINA	Cabina (ROPS/TOPS/OPG de Nivel 1)*	●	●
	Techo (ROPS/TOPS/OPG de Nivel 1)*	○	○
	Protección delantera**	○	○
	Protección superior**	○	○
	Asiento con suspensión (Techo: PVC / Cabina: tela)	●	●
	Cinturón de seguridad retraíble	●	●
	Aire acondicionado**	●	●
	Radio digital DAB+ (FM/AM + AUX + USB + Bluetooth® + manos libres del teléfono)**	●	●
	Pantalla multifunción a color	●	●
	Sujetavaso	●	●
	Soporte para teléfono inteligente**	●	●
	Luz de puerta LED**	●	●
	Puerto USB/AUX**	●	●
	Salida de corriente de 12 V	●	●
	Gancho para chaqueta**	●	●
	Martillo para salida de emergencia**	●	●
BAJOS DEL BASTIDOR	Oruga de goma de 400 mm	●	●
	Oruga de acero de 400 mm	○	○
EQUIPOS DE TRABAJO	Balancín estándar (2.71 m)	●	—
	Balancín estándar (2.99 m)	—	●
	Brazo estándar (1.55 m)	●	—
	Brazo estándar (1.69 m)	—	●
	Brazo largo (1.69 m)	○	—
	Brazo largo (1.92 m)	—	○
	Niveladora estándar	●	●
	Niveladora flotante	○	○
LUCES	Luz de trabajo LED en el balancín	●	●
	Luz de trabajo LED en cabina/techo	●	●
EQUIPOS DE SEGURIDAD	OHK (válvula de seguridad para el cilindro del balancín y el brazo + gancho de elevación + alarma de sobrecarga)	○	○
	Alarma de traslación	○	○
	Espejo retrovisor (izquierda)	○	○
	Espejo trasero de visión inferior (detrás a la derecha)	○	○
OTROS	Contrapeso estándar	●	●
	Contrapeso adicional (+250 kg)	○	○
	Protector de la biela del cilindro del balancín	●	●
	Protector de la biela del cilindro del brazo y el cazo	○	○
	Bomba de repostaje de combustible	○	○
	Aceite hidráulico VG32	●	●
	Aceite hidráulico VG46	○	○
	Aceite hidráulico VG68	○	○
Color RAL	○	○	

* ROPS (ISO 3471: 2008) / TOPS (ISO 12117: 1997) / OPG (ISO 10262: 1998)

** Solo para cabina

Nota: Las cifras de la tabla anterior indican el valor de las especificaciones con brazo estándar (SK50SRX: 1.55 m, SK58SRX: 1.69 m).

Respecto a la capacidad del cazo, los 0.14 m³ de este catálogo equivalen a 0.12 m³ según ISO07451 y 0.16 m³ de este catálogo equivalen a 0.13 m³ en ISO0745.

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene gas fluorado de efecto invernadero HFC-134a (GWP 1430). Cantidad de gas 0.7 kg (CO₂ equivalente 0.9 t).

Bluetooth® es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG Inc.

Especificaciones



Motor

Modelo	YANMAR 4TNV88C-PYBD
Tipo	Diésel de inyección directa de cuatro tiempos, refrigeración líquida y turboalimentado conforme con la regulación de emisiones de escape Fase V de la UE
N.º de cilindros	4
Diámetro y carrera	88 mm x 90 mm
Cilindrada	2.189 l
Potencia nominal de salida	27.7 kW/2400 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventilador) 29.1 kW/2400 min ⁻¹ (ISO 14396: sin ventilador)
Par máximo	136.8 N-m/1560 min ⁻¹ (ISO 9249: con ventilador) 139.1 N-m/1560 min ⁻¹ (ISO 14396: sin ventilador)



Sistema hidráulico

Bomba	
Tipo	Dos bombas de desplazamiento variable de pistón axial más una bomba de engranajes y una bomba piloto
Caudal máx. de descarga	SK50SRX 2 x 49.9 l/min 1 x 33.8 l/min 1 x 10.8 l/min
	SK58SRX 2 x 53 l/min 1 x 33.8 l/min 1 x 10.8 l/min
Ajuste de la válvula de descarga	
Balancín, brazo y cazo	23.0 MPa
Circuito de traslación	23.0 MPa
Circuito de rotación	20.1 MPa
Circuito de la cuchilla	22.0 MPa
Circuito de control	3.5 MPa
Circuito de control piloto	Tipo de engranajes
Válvulas de control principal	11-de distribución
Radiador de aceite	Tipo refrigerado por aire



Sistema de rotación

Motor de rotación	Un motor con pistón de cubricaje fijo
Freno	Hidráulico; se bloquea automáticamente cuando la palanca de control de rotación está en la posición neutra
Freno de estacionamiento	Placa múltiple en mojado
Velocidad de rotación	8.5 min ⁻¹
Radio de rotación de cola	1170 mm
Par de rotación	12.4 kN-m



Sistema de traslación

Motores de traslación	Dos motores de pistón de cubricaje variable	
Frenos de traslación	Freno hidráulico	
Frenos de estacionamiento	Placa múltiple en mojado	
Orugas de traslación	38 en cada lado	
Velocidad de traslación	SK50SRX	4.2/2.2 km/h (oruga de goma)
		3.9/2.1 km/h (oruga de acero)
	SK58SRX	4.5/2.4 km/h (oruga de goma)
		4.2/2.2 km/h (oruga de acero)
Fuerza de tracción de la barra de arrastre	SK50SRX	54.7 kN
	SK58SRX	54.5 kN
Capacidad de subida de pendientes	58% {30°}	



Cabina y control

Cabina	
Cabina de acero para exteriores insonorizada montada sobre soportes viscosos sellados con silicona y equipada con una pesada alfombra aislada.	
Control	
Dos palancas manuales y dos pedales para la traslación	
Dos palancas manuales para excavar y rotar	
Estrangulador del motor de tipo rotativo eléctrico	
Control de pie (para la rotación del balancín)	
Control de pie (para las tuberías de martillos y cizallas)	
Palanca de la niveladora	
Niveles de ruido	
Externo	96 dB(A)
Operador	79 dB(A)



Balancín, brazo y cazo

Modelo	SK50SRX		SK58SRX	
	Cabina	Techo	Cabina	Techo
Cilindro del aguilón	100 mm x 695 mm	100 mm x 702 mm	100 mm x 699 mm	
Cilindro del brazo	80 mm x 702 mm		90 mm x 716 mm	
Cilindro del cazo	75 mm x 546 mm			
Cilindro de giro	90 mm x 564 mm			



Cuchilla niveladora

Cilindro de la niveladora	90 mm x 200 mm
Dimensiones	1.960 mm (ancho) x 345 mm (alto)*
Rango de trabajo	465 mm (arriba) x 335 mm (abajo)



Capacidades de reposición y lubricaciones

Depósito de combustible	75 l
Sistema de refrigeración	8.5 l
Aceite del motor	7.5 l
Engranaje reductor de traslación	2 x 0.8 l
Depósito de aceite hidráulico	Nivel del depósito de aceite hidráulico de 27.9 l Sistema hidráulico de 59 l

Rangos de trabajo

Unidad: m

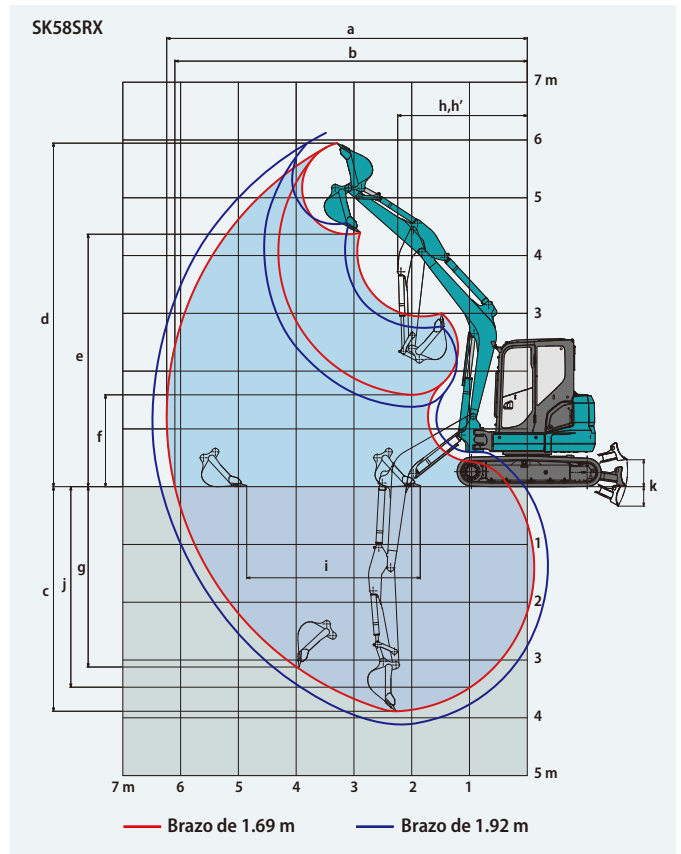
Modelo	SK50SRX				SK58SRX			
	Cabina	Techo	Cabina	Techo	Cabina	Techo	Cabina	Techo
Longitud del brazo	1.55 m	1.69 m	1.69 m	1.92 m				
a - Alcance de cavado máximo	5.85	5.97	6.24	6.46				
b - Alcance de cavado máximo a nivel del suelo	5.70	5.82	6.10	6.33				
c - Profundidad de cavado máxima	3.44	3.58	3.89	4.12				
d - Altura de cavado máxima	5.66	5.75	5.74	5.83	5.95	6.10		
e - Holgura de vaciado máxima	4.08	4.16	4.16	4.24	4.37	4.52		
f - Holgura de vaciado mínima	1.51	1.56	1.37	1.42	1.59	1.36		
g - Profundidad de cavado de paredes verticales máxima	2.82	2.93	3.12	3.35				
h - Radio de rotación mínimo con el balancín recto	2.25	2.21	2.26	2.22	2.25	2.27		
h' - Radio de rotación mínimo en la rotación del balancín	1.85	1.81	1.86	1.82	1.85	1.87		
i - Alcance de cavado horizontal a nivel del suelo	2.65	2.87	3.00	3.39				
j - Profundidad de cavado con fondo plano a 2.4 m (8')	3.02	3.17	3.47	3.73				
k - Cuchilla niveladora (altura/profundidad) (mm)	465/335							

*Las cifras de las tablas anteriores muestran el valor con el cazo de 0.14–0.16 m³. Respecto a la capacidad del cazo, los 0.14 m³ de este catálogo equivalen a 0.12 m³ según ISO07451 y 0.16 m³ de este catálogo equivalen a 0.13 m³ en ISO0745.

Fuerza de cavado (ISO 6015)

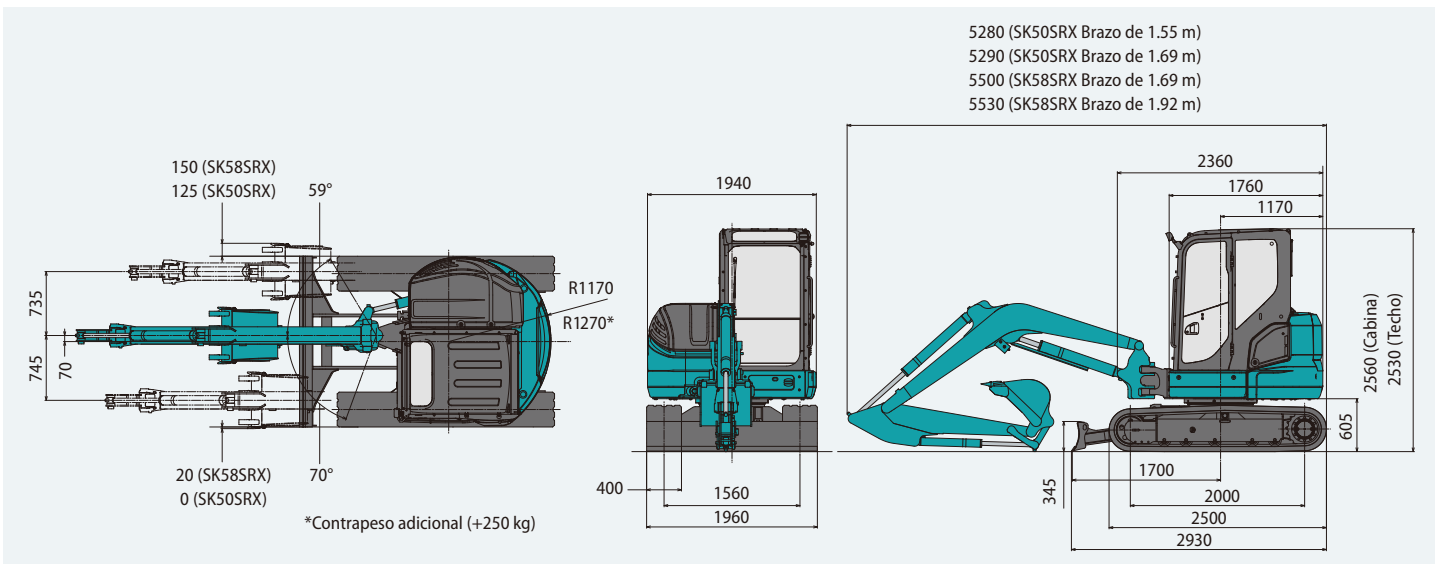
Unidad: kN

Modelo	SK50SRX		SK58SRX	
Longitud del brazo	1.55 m	1.69 m	1.69 m	1.92 m
Fuerza de cavado del cazo	35.6			
Fuerza de empuje del brazo	20.9	19.7	24.8	22.5



Dimensiones

Unidad: mm



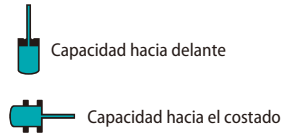
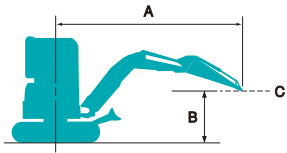
Peso operativo y dimensiones

En configuración estándar, con balancín estándar, brazo estándar y cazo de 0.14 m³ (100 kg) – 0.16 m³ (110 kg).

Modelo	SK50SRX				SK58SRX			
	Cabina		Techo		Cabina		Techo	
Conformado	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma
Anchura de la oruga	mm 400							
Anchura total de la oruga	mm 1960							
Presión sobre el suelo	29.0	27.1	28.2	26.3	31.8	29.5	30.9	28.6
Peso operativo	4980	4810	4830	4660	5440	5230	5290	5080

* Respecto a la capacidad del cazo, los 0.14 m³ de este catálogo equivalen a 0.12 m³ según ISO07451 y 0.16 m³ de este catálogo equivalen a 0.13 m³ en ISO0745.

Capacidades de elevación



A: Alcance desde la línea central de rotación hasta el extremo del brazo

B: Altura del extremo del brazo por encima/debajo del suelo

C: Punto de izado

Sin cazo

Niveladora: hacia arriba

Ajuste de la válvula de descarga: 23.0 MPa

SK50SRX Techo		Brazo: 1.55 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm						
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio			
4.0 m	kg						*860	850	3.97 m			
3.0 m	kg			*1170	*1170	1000	840	770	650	4.65 m		
2.0 m	kg			1530	1250	960	810	680	570	4.98 m		
1.0 m	kg			1430	1160	930	770	660	550	5.05 m		
0 m	kg		*1390	*1390	1380	1120	900	750	680	570	4.87 m	
-1.0 m	kg	*2020	*2020	*2700	2170	1380	1110	900	740	790	660	4.41 m
-2.0 m	kg			2970	2230	1410	1140			1120	920	3.51 m

SK50SRX Cabina		Brazo: 1.55 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm						
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio			
4.0 m	kg						*860	*860	3.97 m			
3.0 m	kg				*1170	*1170	1040	870	*790	680	4.65 m	
2.0 m	kg				1590	1300	1010	840	710	600	4.98 m	
1.0 m	kg				1490	1210	970	800	700	580	5.05 m	
0 m	kg			*1390	*1390	1440	1160	940	780	710	600	4.87 m
-1.0 m	kg	*2020	*2020	*2700	2260	1440	1160	940	780	820	680	4.41 m
-2.0 m	kg			*2990	2320	1480	1190			1170	960	3.51 m

SK50SRX Techo		Brazo: 1.69 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm						
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio			
5.0 m	kg						*1020	*1020	2.84 m			
4.0 m	kg						*780	*780	4.13 m			
3.0 m	kg				1000	840	*720	620	4.78 m			
2.0 m	kg				1540	1260	970	810	680	570	5.10 m	
1.0 m	kg				1430	1160	920	770	660	560	630	5.17 m
0 m	kg			*1420	*1420	1370	1110	890	740	650	550	4.99 m
-1.0 m	kg	*1870	*1870	*2560	2140	1370	1100	890	730	750	620	4.55 m
-2.0 m	kg	*2900	*2900	2940	2200	1400	1130			1020	840	3.69 m

SK50SRX Cabina		Brazo: 1.69 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm						
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio			
4.0 m	kg						*1000	880	*780	*780	4.13 m	
3.0 m	kg						1040	870	*720	650	4.78 m	
2.0 m	kg				1600	1310	1010	840	710	600	5.10 m	
1.0 m	kg				1490	1210	970	800	690	580	5.17 m	
0 m	kg			*1420	*1420	1440	1160	940	770	680	570	4.99 m
-1.0 m	kg	*1870	*1870	*2560	2240	1430	1150	930	770	780	650	4.55 m
-2.0 m	kg	*2900	*2900	3070	2290	1460	1180			1070	880	3.69 m

SK50SRX Techo		Brazo: 1.55 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm						
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio			
4.0 m	kg						*860	*860	3.97 m			
3.0 m	kg				*1170	*1170	1140	960	*790	750	4.65 m	
2.0 m	kg				*1710	1430	1110	930	790	670	4.98 m	
1.0 m	kg				1640	1340	1070	890	770	650	5.05 m	
0 m	kg			*1390	*1390	1600	1300	1040	870	790	670	4.87 m
-1.0 m	kg	*2020	*2020	*2700	2510	1590	1290	1040	870	910	760	4.41 m
-2.0 m	kg			*2990	2570	1630	1320			1290	1070	3.51 m

SK50SRX Cabina		Brazo: 1.55 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm							
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio				
4.0 m	kg						*860	*860	3.97 m				
3.0 m	kg				*1170	*1170	*1160	990	*790	780	4.65 m		
2.0 m	kg				*1710	1480	1150	960	*790	690	4.98 m		
1.0 m	kg				1700	1390	1110	930	800	680	790	670	5.05 m
0 m	kg			*1390	*1390	1660	1350	1080	900	820	690	4.87 m	
-1.0 m	kg	*2020	*2020	*2700	2600	1660	1340	1080	900	950	790	4.41 m	
-2.0 m	kg			*2990	2660	1690	1370			1340	1110	3.51 m	

SK50SRX Techo		Brazo: 1.69 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm							
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio				
5.0 m	kg						*1020	*1020	2.84 m				
4.0 m	kg					*1000	970	*780	*780	4.13 m			
3.0 m	kg					*1100	960	*720	*720	4.78 m			
2.0 m	kg				*1610	1440	1110	930	780	660	*720	640	5.10 m
1.0 m	kg				1640	1340	1070	890	770	650	730	620	5.17 m
0 m	kg			*1420	*1420	1590	1290	1040	860	760	640	4.99 m	
-1.0 m	kg	*1870	*1870	*2560	2480	1580	1280	1030	860	870	730	4.55 m	
-2.0 m	kg	*2900	*2900	*3240	2540	1610	1310			1180	980	3.69 m	

SK50SRX Cabina		Brazo: 1.69 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm							
B	A	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo		Radio				
4.0 m	kg						*1000	*1000	*780	*780	4.13 m		
3.0 m	kg						*1100	1000	*720	*720	4.78 m		
2.0 m	kg				*1610	1490	1150	960	810	690	*720	670	5.10 m
1.0 m	kg				*1710	1390	1110	920	800	670	760	640	5.17 m
0 m	kg			*1420	*1420	1650	1340	1080	900	790	670	4.99 m	
-1.0 m	kg	*1870	*1870	*2560	*2560	1640	1330	1070	890	900	750	4.55 m	
-2.0 m	kg	*2900	*2900	*3240	2630	1670	1360			1230	1020	3.69 m	

SK50SRX SK58SRX

SK58SRX Techo		Brazo: 1.69 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*1040 *1040 3.38 m
4.0 m	kg				*930 *930		970 820 4.48 m
3.0 m	kg				*1000	970 810 680 790	660 5.07 m
2.0 m	kg			*1620 1430	1120 930 790 670 710 590		5.37 m
1.0 m	kg			1630 1320 1070 880 770 640 680 570			5.44 m
0 m	kg		*1260 *1260	1580 1270 1030 850 760 630 700 590			5.27 m
-1.0 m	kg	*2080 *2080	*2590 2470	1580 1270 1020 840			790 660 4.86 m
-2.0 m	kg	*3210 *3210	*3350 2520	1600 1290 1050 860			1020 840 4.09 m
-3.0 m	kg		*1580 *1580				*1190 *1190 2.52 m

SK58SRX Cabina		Brazo: 1.69 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*1040 *1040 3.38 m
4.0 m	kg				*930 *930		*1000 850 4.48 m
3.0 m	kg				*1000 *1000	840 710 820 690	5.07 m
2.0 m	kg			*1620 1480	1160 970 830 690 740 620		5.37 m
1.0 m	kg			1700 1370 1110 920 800 670 710 600			5.44 m
0 m	kg		*1260 *1260	1650 1320 1080 890 790 660			730 610 5.27 m
-1.0 m	kg	*2080 *2080	*2590 2570	1640 1320 1070 880			820 680 4.86 m
-2.0 m	kg	*3210 *3210	*3350 2620	1670 1340 1090 900			1060 870 4.09 m
-3.0 m	kg		*1580 *1580				*1190 *1190 2.52 m

SK58SRX Techo		Brazo: 1.92 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*940 *940 3.77 m
4.0 m	kg				*820 *820		880 740 4.75 m
3.0 m	kg				*900 *900	810 680 730 610	5.31 m
2.0 m	kg			*1430 *1430	1120 930 790 660 660 550		5.60 m
1.0 m	kg			1640 1320 1060 880 760 640 640 530			5.66 m
0 m	kg		*1300 *1300	1570 1260 1020 840 750 620 650 540			5.50 m
-1.0 m	kg	*1820 *1820	*2360 *2360	1550 1240 1010 830 740 620 720 600			5.11 m
-2.0 m	kg	*2790 *2790	3330 2470	1570 1260 1020 840			900 740 4.40 m
-3.0 m	kg		*2180 *2180	*1280 *1280			*1220 *1220 3.07 m

SK58SRX Cabina		Brazo: 1.92 m		Contrapeso estándar		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*940 *940 3.77 m
4.0 m	kg				*820 *820		920 770 4.75 m
3.0 m	kg				*900 *900	840 710 760 640	5.31 m
2.0 m	kg			*1430 *1430	*1130 970 820 690 690 570		5.60 m
1.0 m	kg			1700 1370 1110 910 800 660 660 550			5.66 m
0 m	kg		*1300 *1300	1630 1310 1070 880 780 650 680 570			5.50 m
-1.0 m	kg	*1820 *1820	*2360 *2360	1620 1290 1050 860 770 640 750 620			5.11 m
-2.0 m	kg	*2790 *2790	3460 2570	1640 1310 1070 870			940 780 4.40 m
-3.0 m	kg		*2180 *2180	*1280 *1280			*1220 *1220 3.07 m

SK58SRX Techo		Brazo: 1.69 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*1040 *1040 3.38 m
4.0 m	kg				*930 *930		*1000 920 4.48 m
3.0 m	kg				*1000 *1000	910 770 890 750	5.07 m
2.0 m	kg			*1620 1610	*1220 1050 900 760 800 680		5.37 m
1.0 m	kg			1850 1500 1210 1010 880 740 780 660			5.44 m
0 m	kg		*1260 *1260	1790 1450 1170 970 860 720 800 680			5.27 m
-1.0 m	kg	*2080 *2080	*2590 *2590	1790 1450 1170 970			900 750 4.86 m
-2.0 m	kg	*3210 *3210	*3350 2860	1820 1470 1190 990			1150 960 4.09 m
-3.0 m	kg		*1580 *1580				*1190 *1190 2.52 m

SK58SRX Cabina		Brazo: 1.69 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*1040 *1040 3.38 m
4.0 m	kg				*930 *930		*1000 950 4.48 m
3.0 m	kg				*1000 *1000	950 800 920 780	5.07 m
2.0 m	kg			*1620 1620	*1220 1090 930 780 830 700		5.37 m
1.0 m	kg			1910 1550 1250 1040 910 760 810 680			5.44 m
0 m	kg		*1260 *1260	1860 1500 1220 1010 890 750 830 700			5.27 m
-1.0 m	kg	*2080 *2080	*2590 *2590	1850 1500 1210 1000			930 780 4.86 m
-2.0 m	kg	*3210 *3210	*3350 2960	1880 1520 1230 1020			1200 990 4.09 m
-3.0 m	kg		*1580 *1580				*1190 *1190 2.52 m

SK58SRX Techo		Brazo: 1.92 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*940 *940 3.77 m
4.0 m	kg				*820 *820		*930 840 4.75 m
3.0 m	kg				*900 *900	910 770 830 700	5.31 m
2.0 m	kg			*1430 *1430	*1130 1050 890 750 750 630		5.60 m
1.0 m	kg			1850 1500 1200 1000 870 730 730 610			5.66 m
0 m	kg		*1300 *1300	1780 1440 1160 960 850 710 750 630			5.50 m
-1.0 m	kg	*1820 *1820	*2360 *2360	1770 1420 1150 950 850 710 820 690			5.11 m
-2.0 m	kg	*2790 *2790	*3650 2810	1790 1440 1160 960			1020 850 4.40 m
-3.0 m	kg		*2180 *2180	*1280 *1280			*1220 *1220 3.07 m

SK58SRX Cabina		Brazo: 1.92 m		Contrapeso adicional (+250 kg)		Oruga de goma: 400 mm	
		A		B		Radio	
		1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	Con el alcance máximo
5.0 m	kg						*940 *940 3.77 m
4.0 m	kg				*820 *820		*930 870 4.75 m
3.0 m	kg				*900 *900	*930 800 860 720	5.31 m
2.0 m	kg			*1430 *1430	*1130 1090 930 780 780 660		5.60 m
1.0 m	kg			1920 1550 1250 1040 900 760 750 630			5.66 m
0 m	kg		*1300 *1300	1850 1490 1210 1000 880 740 770 650			5.50 m
-1.0 m	kg	*1820 *1820	*2360 *2360	1830 1480 1190 990 880 740 860 720			5.11 m
-2.0 m	kg	*2790 *2790	*3650 2910	1850 1490 1210 1000			1060 880 4.40 m
-3.0 m	kg		*2180 *2180	*1280 *1280			*1220 *1220 3.07 m

1. No intente elevar ni sostener ninguna carga mayor que estas capacidades de elevación a su radio y altura de punto de elevación especificados. El peso de todos los accesorios debe restarse de las capacidades de elevación mencionadas.
2. Las capacidades de elevación se basan en una máquina situada en un suelo llano, firme y uniforme. El usuario debe dejar un margen en función de las condiciones de trabajo como suelo blando o irregular, desnivel, cargas laterales, detención brusca de las cargas, situaciones de peligro, experiencia personal, etc.
3. Como punto de elevación se considera el extremo del brazo.
4. Las capacidades de elevación mencionadas son conformes a ISO 10567. No deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. Las capacidades de elevación marcadas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica y no por la carga de vuelco.
5. El operador debe conocer a fondo las Instrucciones del operador y las de mantenimiento antes de utilizar esta máquina. Las reglas de utilización segura del equipo deben respetarse en todo momento.
6. Las capacidades de elevación solo son aplicables a la máquina tal como se fabricó originalmente y equipada normalmente por KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO, LTD.

Nota: Este catálogo puede contener implementos y equipos opcionales no disponibles en su zona. También puede incluir fotografías de máquinas cuyas especificaciones son distintas de las máquinas vendidas en su zona. Consulte al distribuidor de KOBELCO más cercano sobre los artículos que necesite. Para utilizar esta máquina en trabajos de demolición se necesitan equipos especializados. Antes de utilizarla contacte con su concesionario de KOBELCO. Dada nuestra política de mejora continua del producto, todos los diseños y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Derechos de copia de **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** Ninguna parte de este catálogo puede reproducirse de ninguna forma sin previo aviso.

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15
1327 AE Almere
Países Bajos
www.kobelco-europe.com

Consultas a: