

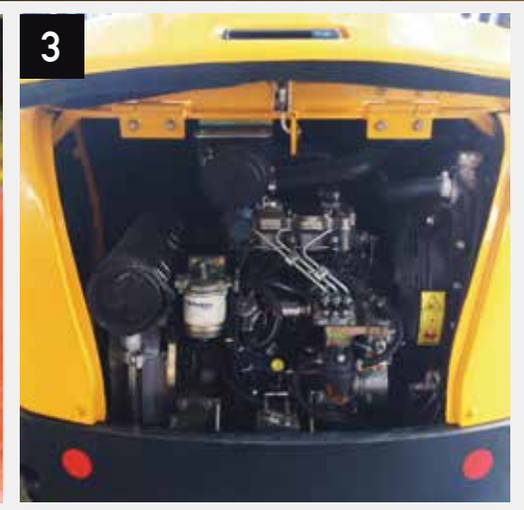
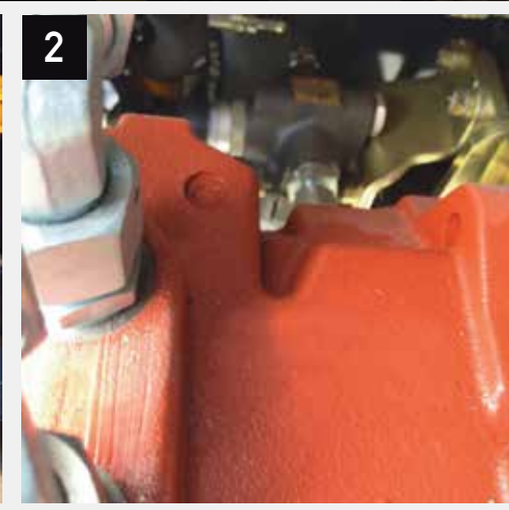
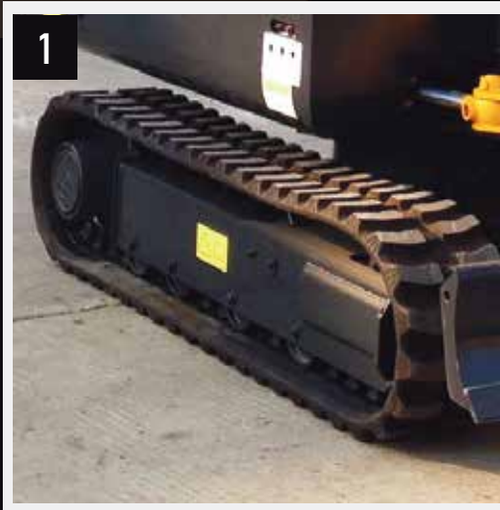


REX18

EXCAVADORA



Precisión sin precedentes y facilidad de operación.

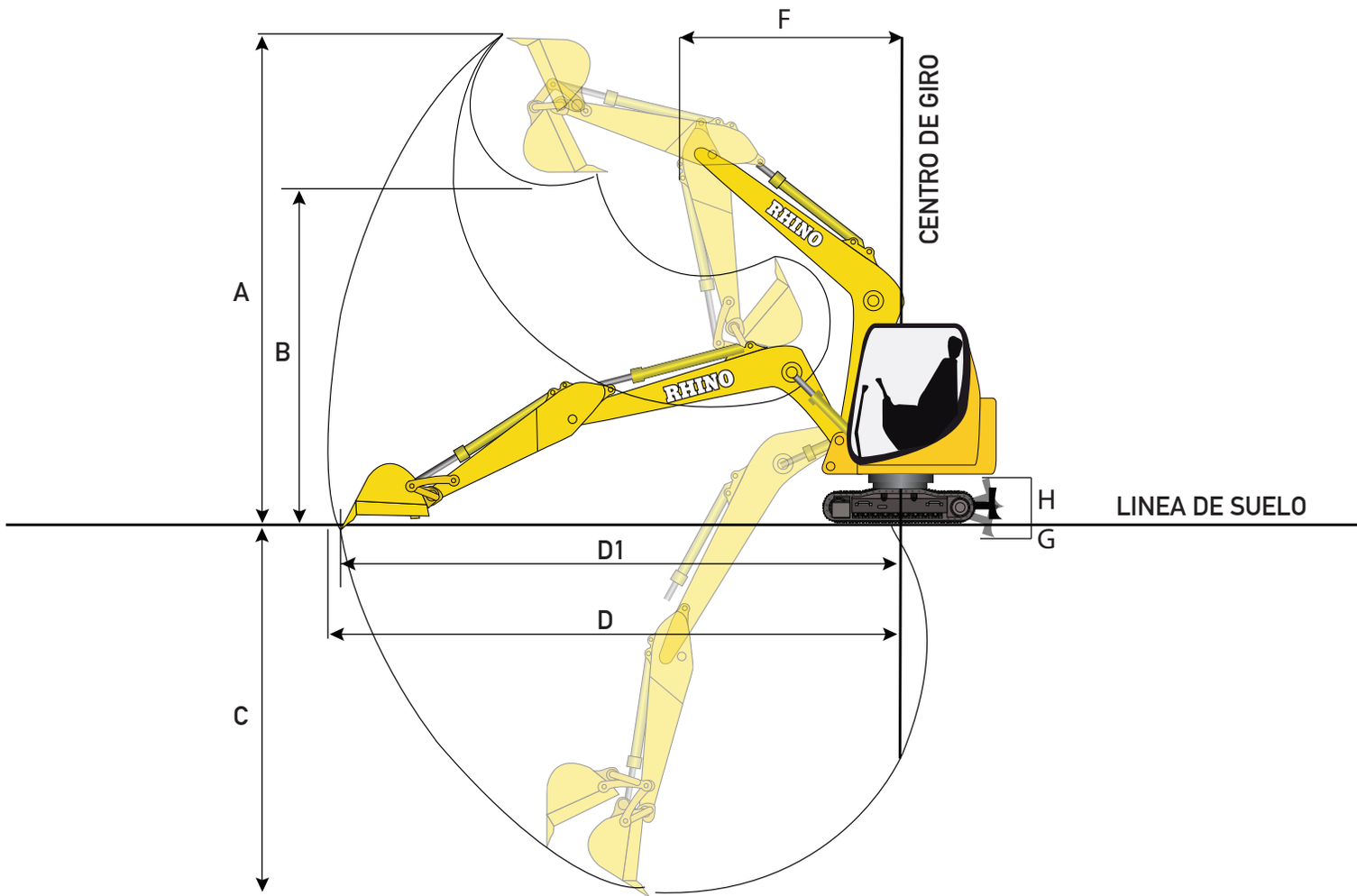


Esta excavadora Rhino está cargada de mejoras que no solo aumentan la productividad y el tiempo de actividad, también reducen los costos operativos diarios. También viene equipada con sistema de enfriamiento de alta eficiencia, monitor multifunción, y modos de excavación para más productividad.

1. Las zapatas de goma estándar le permite trabajar en múltiples superficies tales como césped, asfalto o piedra sin dañar la superficie o la máquina.
2. El alto flujo y los ciclos que proporciona el sistema hidráulico proporciona más velocidad y precisión.
3. Motor diesel Yanmar confiable y durable, más eficiente, con bajos costes de mantenimiento.

MOTOR	
Motor (opcional)	Rhino (Yanmar / 3TNV82A)
Emisiones (opcional)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Cilindros	3
Desplazamiento L (cu. In)	1.3(79)
Potencia kW (Hp) @ rpm	18.4(25)@2,350 rpm
Sistema de alimentación	Inyección Directa
Aspiración	Aspiración Natural
REFRIGERACIÓN	
Controlador del ventilador	Correa
TREN DE RODAJE	
Tipo	Modo de velocidad dual de pistas activado por botón en el tablero
Velocidades de desplazamiento	
Bajo	2.2(1.4)
Alto	3.8(2.4)
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	Centro abierto, dos bombas de engranajes
Presión Mpa (psi)	16(2,321)
Max. Caudal L/min (gpm) (cada uno)	35(9.2)
Control	2 palancas, piloto de bajo esfuerzo, controles hidráulicos
SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	48 A
Luces	2 Frontales, 1 Trasera
TREN DE RODAJE	
Ancho mm (in)	230(9.1)
Presión sobre el suelo Kpa (psi)	29(4.2)
MOTOR DE GIRO	
Velocidad	10 rpm
CAPACIDADES L (gal)	
Tanque de combustible	28(7)
Sistema refrigerante	4(1)
Aceite de motor	6(2)
Tanque hidráulico	55(15)
PESOS OPERATIVOS	
Con tanque lleno; Operador de 79 kg (175lb) ; balde de 0.04 m3 (0.05 cu. Yd); zapatas de 230 mm (9.1 in) ; brazo de 900 mm (3.0ft)	
Peso kg (lb)	1,760(3,880)

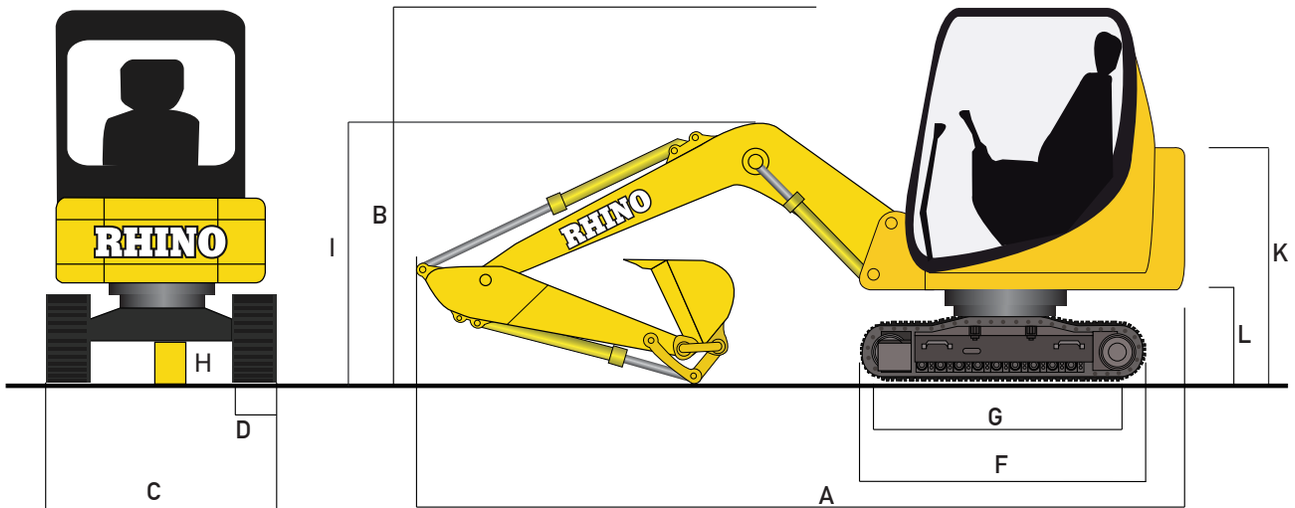
Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.



CAPACIDADES DE OPERACIÓN

Longitud del brazo mm (ft)	900(3.0)
Fuerza de excavación del brazo kN (lb)	8.3(1,866)
Fuerza de excavación del balde kN (lb)	11.4(2,563)
A. Max. Alcance mm (ft)	3,720(12.2)
B. Max. Alcance a nivel del suelo mm (ft)	3,640(11.9)
C. Max. Profundidad de excavación mm (ft)	1,980(6.5)
D. Max. Altura de Corte mm (ft)	3,150(10.3)
E. Max. Altura de Vaciado mm (ft)	2,070(6.8)
Min. Radio de Giro mm (ft)	1,640(5.4)

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.



DIMENSIONES

A. Longitud de transporte mm (ft)	2,380(7.8)
B. Altura mm (ft)	1,345(4.4)
C. Contacto de la oruga en el suelo mm (ft)	1,185(3.9)
D. Longitud de la oruga mm (ft)	1,560(5.1)
E. Distancia del contrapeso mm (ft)	467(1.5)
F. Ancho de estructura superior mm (ft)	960(3.1)
G. Altura a la cabina mm (ft)	2,247(7.4)
H. Ancho de la oruga mm (in)	230(9.1)
I. Distancia entre orugas mm (ft)	1,100(3.6)
Min. Distancia al Suelo mm (in)	212(8.3)
Radio de Giro mm (ft)	1,200(3.9)

ACCESORIOS

Las excavadoras Rhino vienen de serie con la línea hidráulica para accesorios. Los accesorios incluyen martillos hidráulicos, cortadoras, y muchos más.

Martillo hidráulico Rhino compatible: 254SK

OPCIONES

Las excavadoras Rhino pueden venir con diferentes tipos de baldes dependiendo de los requisitos de trabajo y otros aditamentos como baldes para roca, cortadores, zanjadores, motores Tier 3 y Tier 4 y muchas opciones más...