



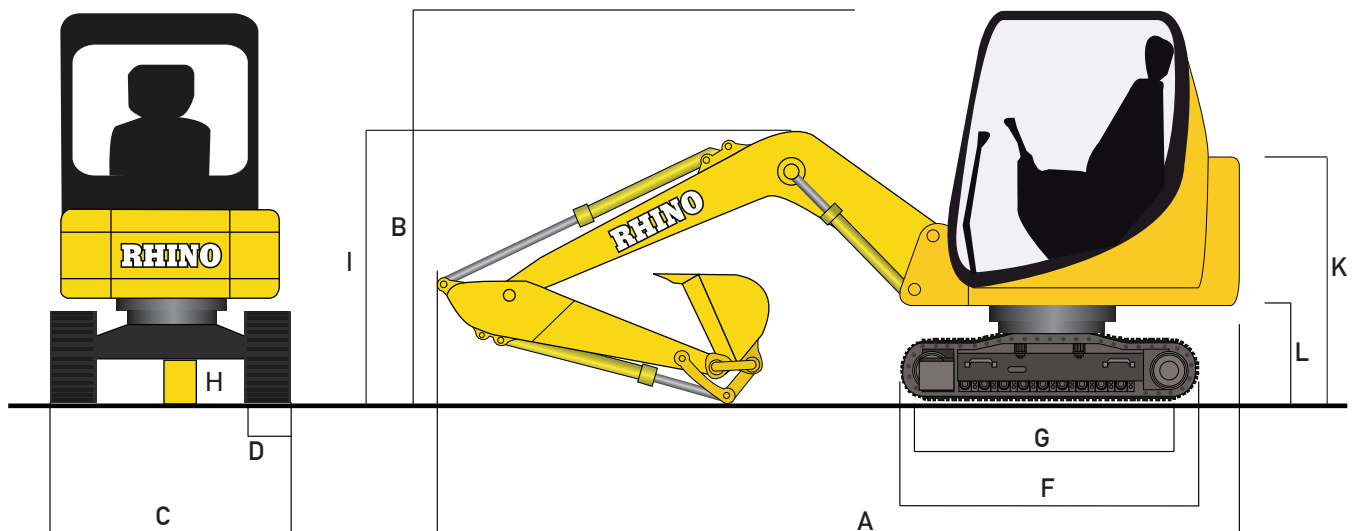
**REX30**

**EXCAVADORA**



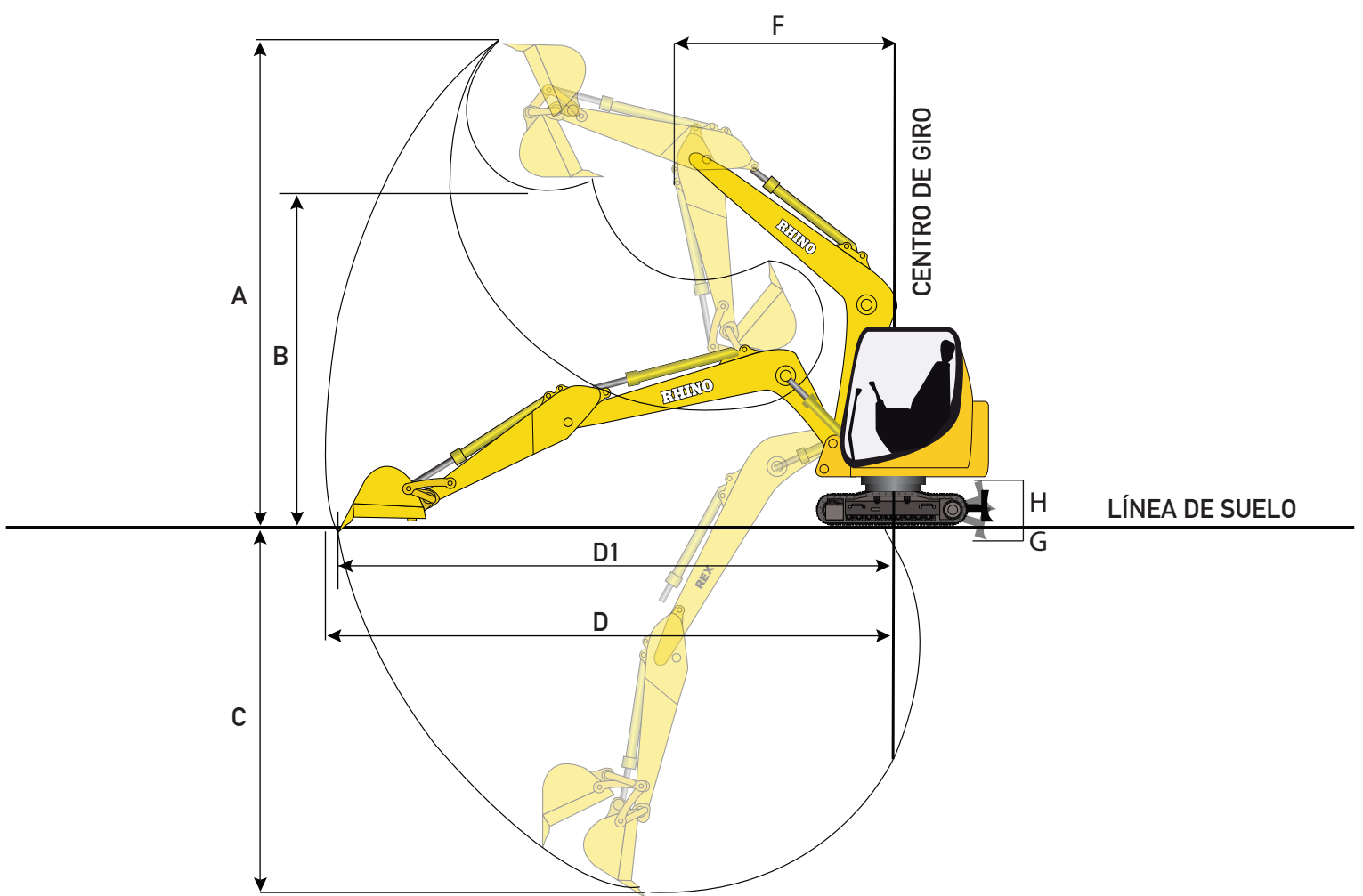
## ESPECIFICACIONES

Motor (opcional)	Rhino (Yanmar)
Potencia kW (hp)	24 (33)
Emisiones (opcional)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Velocidad de giro rpm	2,200
Capacidad del balde m <sup>3</sup> (cu.Yd)	0.1 (0.14)
Presión del sistema hidráulico MPa (psi)	18 (2,611)
Bombas L/min (gpm)	56 (15)
Fuerza de excavación kN (lb)	18 (4,047)
Pendiente superable	30°
Presión sobre el suelo MPa (psi)	32 (4.6)
Velocidad de desplazamiento Km/h (mph)	2.7 (1.7)
Tracción kN (lb)	20 (4,497)
Rotación de plataforma rpm	13



## DIMENSIONES

A. Total Longitud mm (ft)	4,500 (14.8)
B. Total Altura mm (ft)	2,250 (7.4)
C. Ancho mm (ft)	1,480 (4.9)
D. Ancho de oruga mm (ft)	280 (0.9)
E. Radio de giro de plataforma mm (ft)	1,350 (4.4)
F. Longitud de oruga mm (ft)	1,800 (5.9)
G. Pisada mm (ft)	1,400 (4.6)
H. Distancia al suelo mm (ft)	238 (0.8)
I. Altura total el boom mm (ft)	1,600 (5.2)
J. Ancho de plataforma mm (ft)	1,160 (3.8)
K. Altura del capó mm (ft)	1,280 (4.2)
L. Distancia al suelo de plataforma mm (ft)	515 (20.3)



### RANGO DE OPERACIÓN

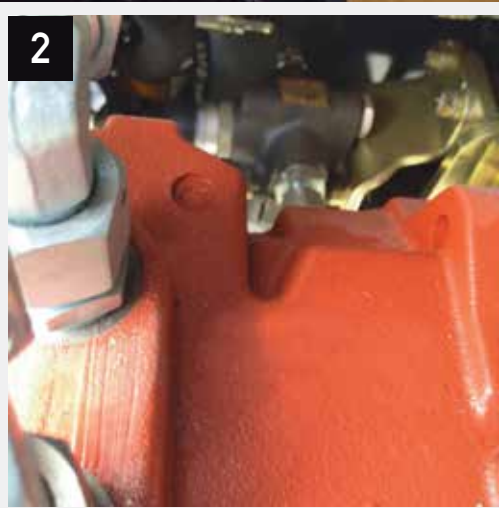
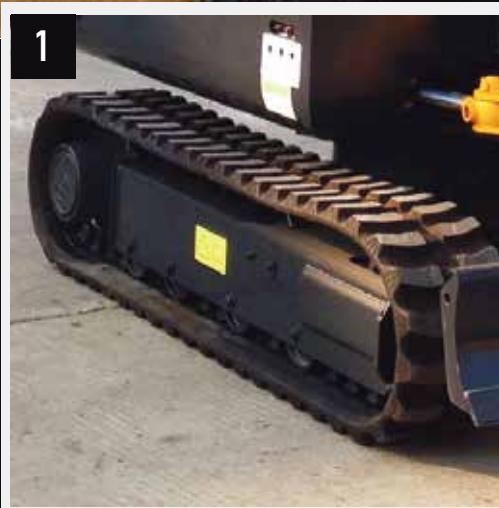
A. Max. altura de excavación mm (ft)	4,350 (14.2)
B. Max. altura de descarga mm (ft)	2,850 (9.3)
C. Max. profundidad de excavación mm (ft)	2,990 (9.9)
D. Max. alcance mm (ft)	4,900 (16.1)
D1. Max. alcance de excavación mm (ft)	4,560 (15)
E. Max. radio de excavación mm (ft)	3,050 (10)
F. Min. radio de giro mm (ft)	2,100 (6.9)
G. Max. profundidad de la pala dozer mm (ft)	290 (1.0)
H. Max. elevación de la pala dozer mm (ft)	270 (0.9)

### PESO

Peso operativo Kg (lb)	3,000 (6.614)
------------------------	---------------

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.

# 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.



## 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, también motores Tier 3 y Tier 4 y muchas mas opciones...

## ACCESORIOS

Las excavadoras Rhino vienen de serie con la línea hidráulica para accesorios.

Los accesorios incluyen martillos hidráulicos, cortadoras, y muchos más.



Opciones de baldes



Martillos hidráulicos



Zanjadoras



Taladros

y muchos más.....

Las especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso.