

<b>Motor</b>	Yanmar 4TNV94L-ZCWCLY
<b>Potencia Bruta</b>	35.9 kW (48 hp) @ 2.000 rpm
<b>Capacidad standard del balde</b>	0.21 m <sup>3</sup>
<b>Profundidad máxima de excavación</b>	3.850 mm
<b>Peso Operativo</b>	5.600 kg

# 906F EXCAVADORA



# ESPECIFICACIONES DE 906F >>>

## MOTOR

Motor	Yanmar
Modelo	4TNV94L-ZCWCLY
Potencia bruta	35.9 kW (48 hp) @ 2.000 rpm
Potencia neta	34.5 kW (46 hp) @ 2.000 rpm
Par máximo	209 N·m @ 1.400 rpm
Cilindrada	3.054 L
Cantidad de cilindros	4

## TREN DE RODAJE

\*Orugas Metálicas

Ancho de la zapata	400 mm
Cantidad de zapatas por lado	40
Cantidad de Rodillos Superiores por lado	1
Cantidad de Rodillos Inferiores por lado	5

## SISTEMA HIDRÁULICO

Caudal total de bombas principales	136 L/min
Presión de alivio, principal	25 MPa

## TRANSMISIÓN

Velocidad máxima	4.1 km/h
Fuerza de tracción	57 kN

## SISTEMA DE GIRO

Velocidad de giro	10.3 rpm
-------------------	----------

## PLUMA Y BRAZO

Longitud de la pluma	3.000 mm
Longitud del brazo	1.600 mm

## CUCHARÓN

Capacidad coronada del cucharón estándar	0,21 m <sup>3</sup>
--	---------------------

## PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	5.600 kg
----------------	----------

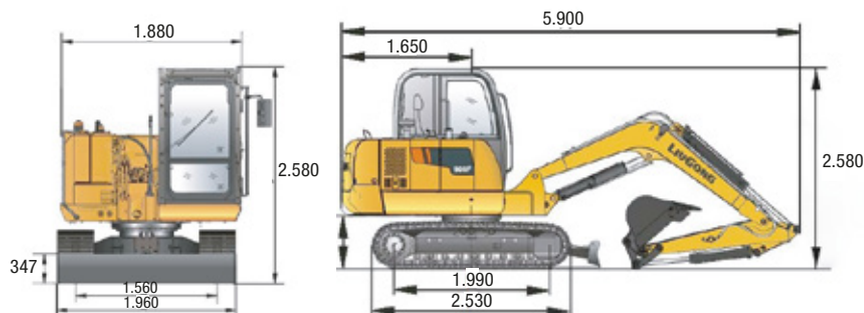
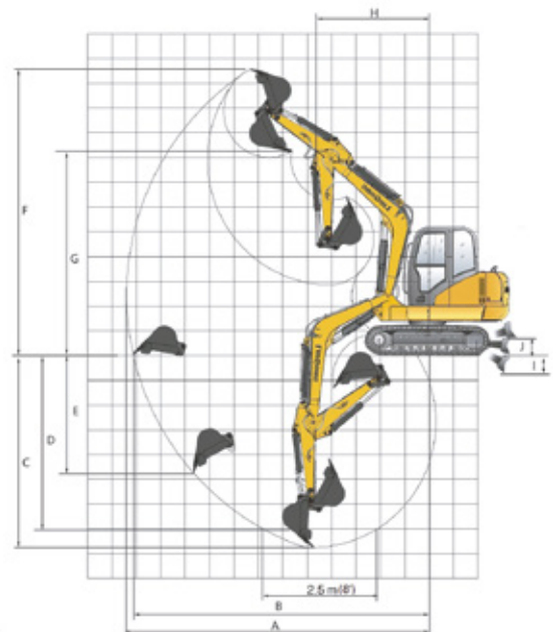
## RANGOS DE TRABAJO

A. Alcance máximo de excavación	6.185 mm
B. Alcance máximo de excavación a nivel del suelo	6.050 mm
C. Profundidad máxima de excavación	3.850 mm
D. Profundidad del nivel inferior de 2.44 m	3.345 mm
E. Profundidad máxima de excavación (pared vertical)	3.020 mm
F. Altura máxima de corte	5.700 mm
G. Altura máxima de descarga	3.950 mm
H. Radio de giro frontal mínimo	2.450 mm
I. Máx. profundidad de la hoja topadora	405 mm
J. Altura de la hoja topadora	360 mm

## CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	114 l.
Aceite del motor	12 l.
Sistema de enfriamiento	8.8 l.
Depósito hidráulico	70.5 l.
Sistema hidráulico total	112 l.

Con cabina TOPS con A/C  
Opcional T-BOX - Línea Hidráulica Auxiliar



Unidad de medida: mm