

# EISENMANNER

# SINOMACH

EXCAVADORA

# ZG32109C

**150HP**

**21.000KG**



**EISEN**

Ruta 9 Panamericana km48. - ESCOBAR - BUENOS AIRES - ARGENTINA.  
Tel. +54 0348 4514 630 | [info@eisenmanner.com](mailto:info@eisenmanner.com) | [www.eisenmanner.com](http://www.eisenmanner.com)

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Peso operativo	21.000kg
Potencia	150HP
Capacidad de cuchara estándar	0.91m³

### MOTOR

Marca	CUMMINS
Modelo	6BTAA5.9-C150
Tipo	Diesel Turbo
Potencia	150HP
Cantidad de cilindros	6

### SISTEMA HIDRÁULICO

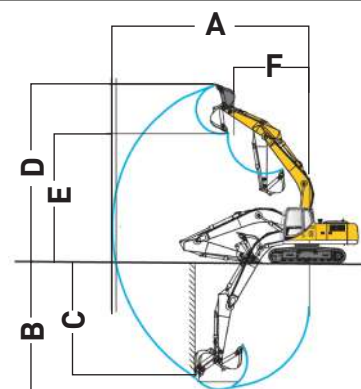
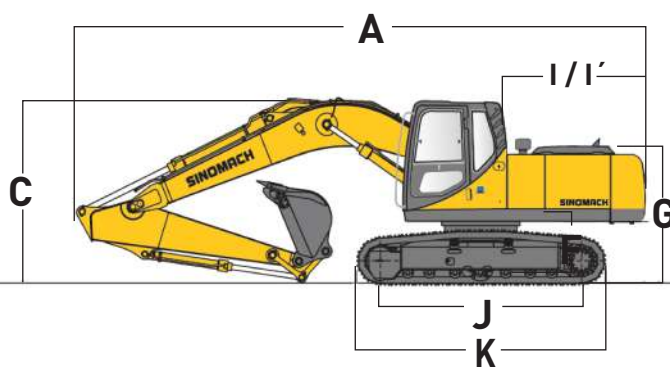
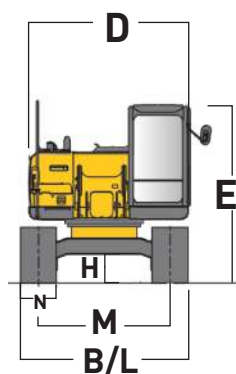
Bomba principal	Bombas de pistón axial, desplazamiento variable
Presión de trabajo	31.4/34.3Mpa
Motor hidráulico / Corona de giro	Motor de pistón axial, desplazamiento fijo.
Motor hidráulico / Estructura	Motor de pistón axial, desplazamiento variable.

### RENDIMIENTO

Velocidad de giro	12.0rpm
Velocidad máx. de desplazamiento H/L	5.4/3.0km/h
Gradeabilidad	35°
Fuerza máx. de excavación de la cuchara	137kN
Fuerza máx. de excavación	102kN
Presión al suelo	47kPa

### FLUIDOS

Capacidad tanque de combustible	400L
Capacidad tanque hidráulico	210L



Longitud total (A)	9520mm
Ancho Promedio (B)	2800mm
Altura total de la pluma (C)	3030mm
Ancho de la plataforma (D)	2700mm
Altura total de la cabina (E)	2958mm
Distancia al suelo del contrapeso (F)	1015mm
Altura de la cubierta del motor (G)	2338mm
Min. Claridad del piso (H)	470mm

Longitud de la Plataforma (I)	2800mm
Radio de giro trasero (I')	2800mm
Distancia entre ejes (J)	3370mm
Longitud de chasis (K)	4160mm
Ancho de chasis (L)	2800mm
Ancho de vía (M)	2200mm
Ancho de zapata (N)	600mm

Máx. alcance de excavación (A)	9953mm
Máx. profundidad de excavación (B)	6690mm
Máx. prof. de excavación vertical (C)	6104mm
Máx. altura de excavación (D)	9642mm
Máx. altura de descarga (E)	6813mm
Min. Radio de giro (F)	3560mm