

# **LONKING**

## **CDM6240**



### **DHM INDUSTRIA S.A.**

Ruta Nacional Nº 9 Km 501 Bell Ville, Córdoba, Argentina

☎ 3537 427377

✉ [ventaslonking@dhmweb.com.ar](mailto:ventaslonking@dhmweb.com.ar)

🌐 [www.lonkingdhm.com.ar](http://www.lonkingdhm.com.ar)

🌐 [www.dhmweb.com.ar](http://www.dhmweb.com.ar)

# LONKING

## EXCAVADORAS

### INFORMACIÓN GENERAL

Peso operativo	22.000 Kg
Motor	Cummins 6BTA5.9-C
Regulación emisión de gases	Euro II
Potencia	133 kw / 178 Hp
Capacidad del balde	1.16 m <sup>3</sup>
Fuerza cavado del brazo	107 Kw
Fuerza cavado del balde	147 Kw

### MOTOR

Modelo	Cummins 6BTA5.9-C
Potencia	178 Hp
Velocidad nominal del motor	2000 Rpm
Fuerza de torque	708 Nm
Desplazamiento	5.9 L

### CAPACIDADES

Tanque de combustible	350 L
Tanque hidráulico	220 L

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principal	Bomba de émbolo variable axial dúplex
Bomba piloto	Bomba de engranajes (integrada)
Flujo máx. del sistema	217x2 L/Min
Capacidad del balde	1 m <sup>3</sup>
Presión máx. del equipo	34.3 Mpa
Presión máx. de piloto	4.9 Mpa

### MANDO DE DESPLAZAMIENTO

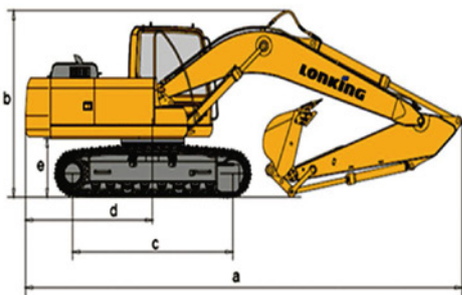
Velocidad de desplazamiento	3.2/5.1 km/h
Angulo máx. de subida	35° (70%)
Presión sobre el suelo	45 kPa
Tracción máxima	222 Kn

### MECANISMO DE DESPLAZAMIENTO

Ancho de oruga estándar	600 mm
Número de dientes	49 (de cada lado)
Número de rodillos guía	2 (de cada lado)
Número de rodillos oruga	9 (de cada lado)

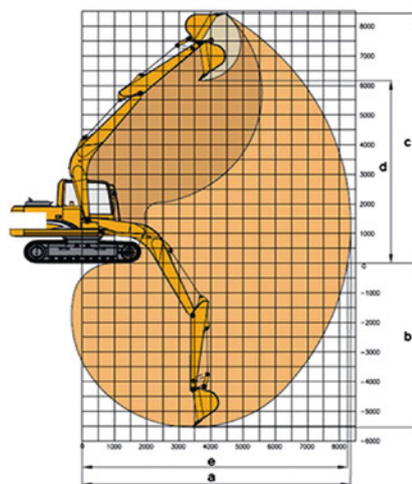
### DIMENSIONES

A Longitud de transporte	9522 mm
B Altura de transporte total	3032 mm
C Distancia de tambores	3645 mm
D Radio de giro de cola	2830 mm
E Distancia al suelo contrapeso	1061 mm
F Medida de oruga	2200 mm
G Ancho de transporte total	3000 mm
H Ancho de estructura superior	2740 mm
I Ancho de oruga	800 mm
J Espacio libre al suelo min.	480 mm



### RANGO DE TRABAJO

A Radio de excavación máx.	9917 mm
B Prof. de excavación máx.	6566 mm
C Altura de excavación máx.	9715 mm
D Altura de volcado máx.	6830 mm
E Radio de giro excavación máx.	9745 mm
Fuerza de excavación de cuchara máx.	147 Kw
Fuerza de excavación de brazo máx.	107 Kw



# CDM6240