

# ALCE

DISTRIBUIDORES  
EXCLUSIVOS



**POTENCIA,  
RESPALDO**

Y SOLUCIONES  
PARA TU OBRA.





Potencia y  
rendimiento  
en cada hora



**ALCE**

## **VENTA Y ALQUILER DE MAQUINARIA CON ASESORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA.**

### **MÁS QUE MAQUINARIA: DECISIONES QUE CONSTRUYEN RESULTADOS**

Cada proyecto exige eficiencia, continuidad y respaldo real. Nuestro equipo no solo entrega máquinas, entrega criterios técnicos para proteger tu inversión y maximizar tu productividad.



SOMOS  
**DISTRIBUIDORES  
EXCLUSIVOS DE**



**LÍDER MUNDIAL EN MAQUINARIA  
DE CONSTRUCCIÓN.**

Pero nuestra diferencia no es solo la marca, es el soporte técnico, el taller propio y el seguimiento cercano que garantiza continuidad operativa.

**Contamos con:**

- Disponibilidad inmediata.
- Diagnóstico ágil.
- Repuestos estratégicos en stock.



LIDERAZGO A TU ALCANCE

ALCE

RESPALDO REAL EN  
TU OBRA.



**Nº 1** EN LA INDUSTRIA CHINA  
DE MAQUINARIA DE  
CONSTRUCCIÓN, PRESENTE  
EN MÁS DE 190 PAÍSES.  
DE CONSTRUCCIÓN

INVERTIR EN MAQUINARIA  
NO ES COMPRAR EQUIPO.  
ES TOMAR UNA DECISIÓN  
EMPRESARIAL.



# CONSTRUIR EL FUTURO EXIGE DECISIONES INTELIGENTES.

Conoce nuestra selección de  
maquinaria XCMG, equipos  
listos para venta o alquiler





# RETROEXCAVADORA CARGADORA MODELO XC8-C2570

## Descripción:

La Retroexcavadora Cargadora XC8-C2570 de XCMG es un equipo de construcción de nueva generación que combina un diseño compacto con una potencia excepcional.

## CARACTERÍSTICA

Motor  
Potencia  
Dimensiones (L / W / H)  
Peso total  
Distancia entre ejes  
Fuerza de tracción máxima  
Altura máxima de excavación  
Capacidad de cucharón frontal  
Capacidad de la cuchara (T)  
Profundidad máxima de Excavación  
Sistema de Manejo

## ESPECIFICACIÓN

CUMMINS QSB3.8 LITROS  
74 kW  
7440 × 2350 × 3450 mm  
7,600 kg  
2,180 mm  
kN  
5,308 mm  
1 m<sup>3</sup>  
0.20 m<sup>3</sup>  
4.40 m  
4x2/4x4

# MINICARGADOR MODELO XC7-SR07



## Descripción:

El minicargador modelo XC7-SR07 es un dispositivo multifuncional y de alto rendimiento, diseñado para diversas aplicaciones como la construcción, agricultura y mantenimiento de áreas verdes.

## CARACTERÍSTICA

Motor Potencia Capacidad  
de Cucharon Carga Nominal  
Carga Operativa Velocidad  
Máxima Capacidad de  
Tanque Altura de Descarga  
Fuerza Máxima de Arranque  
Fuerza Máxima de Tracción

## ESPECIFICACIÓN

Yuchai 51HP 0.45  
M 890 KG 3140  
KG 14.3 KM/H  
80 litros 2600  
MM 24 KN 25  
KN 2400 RPM  
3410\*1800\*1960

Velocidad Nominal de Motor  
Dimensiones Totales (WH)



# MOTONIVELADORA MODELO GR165

**Descripción:** La Motoniveladora GR165 de XCMG es una máquina de alto rendimiento diseñada para diversas aplicaciones de construcción. Equipada con un motor, que asegura un funcionamiento eficaz y cumple con las normativas ambientales.

## CARACTERÍSTICA

Motor  
Emisiones Estándar  
Potencia Nominal Peso  
Peso Total del Equipo  
Horse Power  
Largo de Maquina  
Altura  
Ancho  
Ancho de Hoja  
Altura de la Hoja  
Radio del Arco  
Largo de la Hoja

## ESPECIFICACIÓN

CUMMINS 6BTA5.9 LITROS  
Tier 2 135/2200/Min 16  
TONELADAS 180 HP 8.90  
MT 3.47 MT 2.63 MT 0.36  
MT 0.61 MT 0.1 MT 3.66  
MT



# MOTONIVELADORA MODELO GR2205T

## Descripción:

La Motoniveladora GR205T es una máquina de construcción utilizada principalmente para nivelar y modelar terrenos. Sus características incluyen Motor de 164 kW y peso operativo de 17,000 kg, lo que la hace ideal para proyectos de infraestructura a gran escala.

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN

Motor	CUMMINS QSB6.7 LITROS
Potencia Nominal	164/2200/Min
Peso Total del Equipo	22 TONELADAS
Horse Power	220 HP
Largo de Maquina	9.34 MT
Altura	3.47 MT
Ancho	2.63 MT
Altura de Elevación Max de Hoja	0.48 MT
Altura Max de Palar	0.75 MT
SueloAngulo de Balance Max	90 grados
Angulo de corte	40 grados x delante y 5 x atrás
Angulo Giratorio	360 grados
Largo x Altura de Corte	4.27 MT X 61 CM



# **PALA EXCAVADORA MODELO XE215G**

## **Descripción:**

21 toneladas, diseñada para ofrecer potencia, eficiencia y durabilidad en una amplia gama de aplicaciones de construcción, destacándose por su productividad y fiabilidad en condiciones exigentes.

## **CARACTERÍSTICA**

Motor  
Potencia  
Capacidad de Cuchara  
Dimensiones L/W/H  
Peso Total  
Velocidad de Movimiento  
Velocidad de Rotación  
Fuerza Excavación del cucharón  
Fuerza Excavación del Brazo  
Tracción Máxima  
Profundidad de Excavación  
Max Alcance Lateral  
Longitud de Pluma  
Radio Máximo de Excavación  
Longitud de brazo  
Aire Acondicionado

## **ESPECIFICACIÓN**

CUMMINS/QSB7  
135KW/2050RPM(181)  
1.05m<sup>3</sup>  
9793\*3055\*2992  
21900 kg(22ton) 5.4  
K/H 11.8 r/min 0149KN  
110KN 184KN 6680mm  
9620mm 5680mm  
9940mm 2910mm SI



## **PALA EXCAVADORA MODELO XE17U**

### **Descripción:**

La excavadora XCMG XE17U es una miniexcavadora compacta y versátil, ideal para trabajos en espacios limitados.

### **CARACTERÍSTICA**

Motor  
Peso Operativo  
Capacidad de Cucharón  
Tipo de Inyección  
Nº de Cilindros  
Velocidad Máxima  
Velocidad de Rotación  
Capacidad de Tanque  
Capacidad de Aceite de Motor  
Fuerza de Excavación del Cucharón  
Fuerza de la Corona del Brazo  
Máxima Tracción  
Longitud de Pluma  
Longitud de brazo

### **ESPECIFICACIÓN**

KUBOTA D902 1795G  
0.04 METROS CUBICOS  
DIRECTA 3 3.1/2.1  
KM/H 9 R/Min 17 Litros  
3.8 Litros 16KN 10KN  
15.6 KN 1.82 METROS  
95 centímetros



## **PALA EXCAVADORA MODELO XE60G**

### **Descripción:**

La Excavadora XE60G es una mini palaexcavadora de orugas de aproximadamente 6 toneladas, conocida por su eficiencia y diseño compacto, ideal para trabajos de movimiento de tierras y construcción en espacios reducidos, destacando por su motor



## **RODO**

### **MODELOXS113**

#### **Descripción:**

El rodo XS113 se caracteriza por su alta confiabilidad, alta eficiencia de compactación y buena calidad de compactación. Es ampliamente utilizado en trabajos de compactación de capa base, capa de subbase y relleno de roca en carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, puertos, presas y sitios de construcción industrial.

### **CARACTERÍSTICA**

Motor  
Modelo de Motor  
Máxima Masa Operativa  
Potencia Nominal  
Velocidad Nominal  
Frecuencia de Vibración Alta  
Frecuencia de Vibración Baja  
Amplitud Nominal Alta  
Amplitud Nominal Baja  
Largo  
Ancho  
Alto  
Distancia entre Ejes  
Aire Acondicionado

### **ESPECIFICACIÓN**

Cummins  
4BTAA3.9  
10800 KG  
93 KW  
2200 r/min  
35 HZ  
30 HZ  
1.8 MM  
0.9 MM  
5.94 MT  
2.3 MT3.  
15 MT  
3 MT  
Si

# CARGADOR FRONTAL MODELO LW180MV



## Descripción:

El cargador frontal LW180MV Representa la última generación de cargadores de XCMG, diseñada para satisfacer las demandas de varias aplicaciones. Este cargador presenta un diseño internacional moderno, coincidencia de tren motriz optimizado y un dispositivo de trabajo avanzado.

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN

Marca	MOTOR DIESEL YTO
Modelo de Motor	LR4B3ZU
Capacidad de Cucharón	1.2 m <sup>3</sup>
Altura de Descarga Max	3.45 MT
Carga Nominal	1300 KG
Largo con Cuchara al piso	6.60 MT
Altura	3.10 MT
Ancho	2.60 MT
Masa de Trabajo de la Maquina	5300 KG
Carga Inclínada	2.60 METROS



# BOMBA ESTACIONARIA MODELO XS5008D

## Descripción:

La bomba estacionaria diseñada para aplicaciones de construcción que requieren el bombeo continuo de concreto a través de tuberías, ofreciendo control inteligente y un sistema hidráulico eficiente.

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN

Modelo De Motor	XS50008D
Motor	WEICHAI
Capacidad Teórica Distancia De Bombeo Vertical	53 (m <sup>3</sup> /h )
Distancia De Bombeo Horizontal	70 metros
Potencia Del Motor Cilindro De Descarga	210 metros
Presión Maxima De Descarga	82 KW 180 x 1400 mm
Capacidad Teórica De La Tolva	8 MPA 0,6 metros
Tubería Transportadora	150 metros



EQUIPOS LISTOS,  
SERVICIO INMEDIATO.

**CON ALCE, TU  
OBRA NO SE  
DETIENE**

Dale TAP al logo de whatsapp para  
hablar con un asesor



**WhatsApp**

🌐 [alce.com.sv](http://alce.com.sv)

✉ [ventas@alce.com.sv](mailto:ventas@alce.com.sv)

📱 [Alce Maquinaria y Equipo](#)

