



**CASE PRESENTA LA CX700
"EL DRAGON DE ACERO"**



El pasado martes día 6 de Marzo, **W 41 Equipop** distribuidor de CASE para la Zona Centro, actuó como anfitrión en la presentación de la nueva excavadora hidráulica de cadenas **CASE CX700**.

La presentación en sociedad, tuvo lugar en Talavera de la Reina (Toledo), en la cantera de arcilla perteneciente a la empresa EXCAVACIONES SÁNCHEZ REINA S.L.

Al acto acudieron clientes y amigos de **W41 Equipop** y contó con la presencia de Brunhilde Rygiert (Directora General de W 41), Sergio García (Delegado de Ventas de W 41 para la zona) así como un nutrido grupo de profesionales de W 41 que atendieron con profesionalidad y amabilidad todas las consultas que los invitados tuvieron a bien realizar.

CASE CX700: "El dragón de acero"



La nueva excavadora de cadenas CX 700 viene a completar la zona alta de excavadoras hidráulicas de CASE.

Con 70 Tn, 4550 l de capacidad de cuchara y 468 cv. Se posiciona como la segunda mayor excavadora de CASE. Dejando por encima tan solo a su hermana mayor la CX 800.

e-maquinaria

Resulta espectacular ver esta máquina en operación. Consiguiendo cargar una bañera de 40 Tn. con poco más de 2 cazos y en aproximadamente 90 segundos. Todo ello dentro de un ambiente de máximo confort para el operador, lo que a todas luces redundará en una productividad máxima.

Con una flota bien dimensionada, la nueva **CX 700**, consigue en menos de 4 minutos el ciclo completo entre camión y camión, con una estabilidad máxima y el nivel de ruidos de una "mini". "Bestialmente sencillo".



Entre sus principales ventajas destaca:

El ahorro y rendimiento: motor diesel de inyección common rail, controlado electrónicamente. Un alto rendimiento y máximo ahorro de combustible.

Ciclo de trabajo más rápido: el Sistema Informatizado Inteligente de Control (ICCCS) ofrece el equilibrio perfecto entre velocidad, potencia y control, reduciendo los tiempos del ciclo.

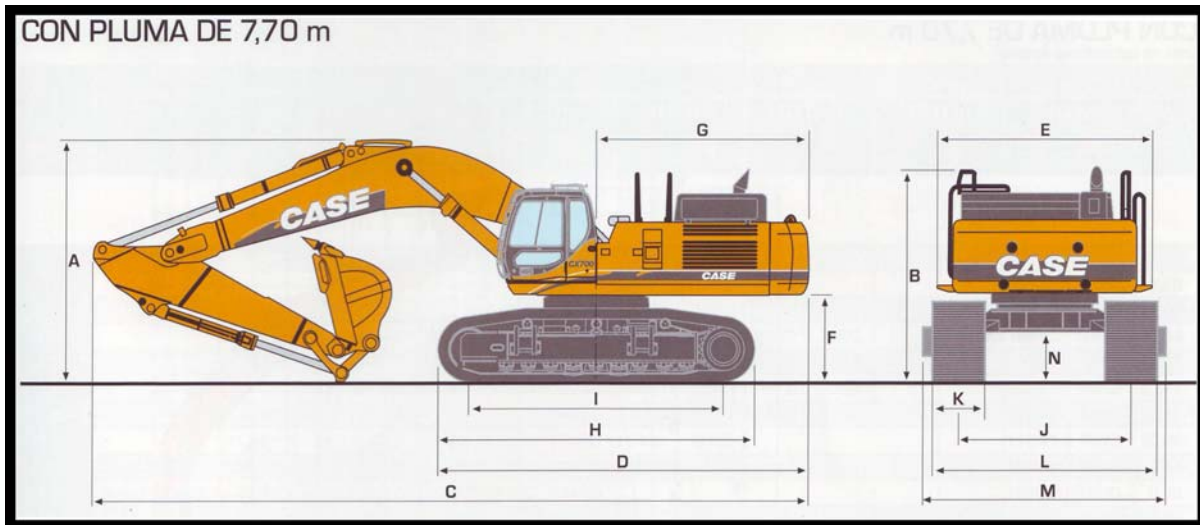
Menores costes de propiedad: intervalos más prolongados entre servicios y un filtro hidráulico "ultra-clean" de 1 micra se traducen en unos cambios de aceite cada 5.000 horas, manteniendo la máquina en funcionamiento incluso en las condiciones de trabajo más difíciles.

Facilidad de manejo: cuatro modos de funcionamiento para el motor y el sistema hidráulico permiten al operario adaptar las prestaciones de la máquina a cada aplicación. El Auto poseer boost aumenta automáticamente la potencia en un 8-10% cuando se encuentra ante terrenos más duros o debe elevar cargas muy pesadas.

Duración y calidad de fabricación: el alojamiento del rodamiento de la corona está reforzado en su parte superior para aumentar su resistencia, mientras que la protección de la junta giratoria aumenta para evitar su deterioro en los componentes internos de la torreta.

Desplazamiento más rápido: la marcha de dos velocidades con reducción automática proporciona tracción en terrenos difíciles. La anchura variable de las cadenas permite el transporte rápido entre obras, con un contrapeso autodesmontable opcional que aumenta la versatilidad de la máquina.

Ficha técnica:



LONGITUD DEL BALANCIÓN		3,00 m	3,55 m	4,11 m	5,00 m	
A	Altura total (con equipos)	m	4,37	4,30	4,47	5,16
B	Altura cabina	m	3,79	3,79	3,79	3,79
C	Longitud total (con equipos)	m	13,25	13,29	13,30	13,17
D	Longitud total (sin equipos)	m	6,91	6,91	6,91	6,91
E	Ancho de la torreta (con pasarelas incluidas)	m	3,99	3,99	3,99	3,99
F	Altura bajo torreta	m	1,51	1,51	1,51	1,51
G	Radio de la torreta	m	3,97	3,97	3,97	3,97
H	Longitud del chasis	m	5,88	5,88	5,88	5,88
I	Entre ejes de ruedas guía/ dentada	m	4,70	4,70	4,70	4,70
J	Ancho de vía (posición de trabajo)	m	3,25	3,25	3,25	3,25
	(posición de transporte)	m	2,74	2,74	2,74	2,74
K	Ancho de las tejas (estándar)	mm	650	650	650	650
L	Ancho del chasis - Tejas 650 mm (trabajo)	m	3,90	3,90	3,90	3,90
	- Tejas 650 mm (transporte)	m	3,39	3,39	3,39	3,39
	- Tejas 750 mm (trabajo)	m	4,00	4,00	4,00	4,00
	- Tejas 750 mm (transporte)	m	3,49	3,49	3,49	3,49
	- Tejas 900 mm (trabajo)	m	4,15	4,15	4,15	4,15
	- Tejas 900 mm (transporte)	m	3,64	3,64	3,64	3,64
M	Ancho total del tren de rodaje (extendido/650 mm/peldaños instalados)	m	4140	4140	4140	4140
N	Distancia al suelo	m	0,83	0,83	0,83	0,83

PESO Y PRESIÓN AL SUELO

	650 mm		750 mm		900 mm	
	PESO (kg)	PRESIÓN AL SUELO (bar)	PESO (kg)	PRESIÓN AL SUELO (bar)	PESO (kg)	PRESIÓN AL SUELO (bar)
Balancción 3,00 m	68835	1,02	69455	0,89	70255	0,75
Balancción 3,55 m	68900	1,02	69520	0,89	70320	0,75
Balancción 4,10 m	69505	1,03	70215	0,90	70925	0,76
Balancción 5,00 m	69540	1,03	70160	0,90	70960	0,76

*Peso de la cuchara 2866 kg

Visite el espacio de [W 41 Equipop](#) en e-maquinaria.