



**YANMAR**

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

## **Yanmar CE presenta su última gama de excavadoras compactas y cargadoras en Smopyc 2023**

**Con una excavadora compacta para cada aplicación, y la flamante cargadora de ruedas V7, Yanmar CE tiene mucho de qué hablar este mes en la soleada España.**



¡Hola! El stand B /23-27 (Hall 6) de Yanmar Compact Equipment en la exposición Smopyc de este año en Zaragoza estará lleno de delicias, ¡como paella de marisco! Entre los días 22 y 25 de noviembre, la empresa mostrará la amplitud de su oferta de productos. Esta incluye siete excavadoras compactas, el dúmper de orugas de gasolina C08TV, y la nueva cargadora compacta de ruedas V7 (en la foto).

Entre la línea de miniexcavadoras se encuentran cinco modelos de la gama ViO, el buque insignia de la empresa. Aquí se incluyen la ViO17 de 1.830 kg con voladizo nulo, la ViO27 de 2.265 kg, la ViO33 de 3.270 kg, la ViO57-6B de 5.505 kg, y la ViO80 de 8.125 kg. Estas máquinas cubren un amplio espectro de tamaños y potencias, así como la última tecnología en excavadoras, aunque todas comparten una gran flexibilidad, maniobrabilidad, y construcción robusta. Y no nos olvidemos a su hermana pequeña, la SV08. Puede que solo pese 1.035 kg, pero resulta excepcionalmente compacta, lo que implica que puede utilizarse en casi cualquier parte, en interiores o exteriores, y además es fácil de transportar. También es flexible y muy estable, capaz de funcionar con fluidez, incluso en las circunstancias más exigentes.

A estas excavadoras de orugas se les une la excavadora de ruedas B95W de Yanmar CE. Se trata de una máquina eficiente y productiva que realiza trabajos que normalmente corresponderían a maquinaria más pesada. Cuenta con una gran capacidad de elevación y un sistema hidráulico de precisión que permite colocar fácilmente cargas pesadas en las obras. Dispone de varias opciones de pluma y tres modos de dirección. Además, con una velocidad en carretera de 36 km/h como opción, llega rápidamente al siguiente trabajo.



**YANMAR**

### **La V7 ofrece máxima flexibilidad**

Con la V7 y la V7-HW (*Heavy Weight*), la empresa ha creado unas cargadoras de ruedas que facilitan el trabajo de los operadores en todos los sentidos, empezando por la maniobrabilidad. Con una altura inferior a 2,5 m, una anchura de 1.850 mm (con cuchara) y una longitud total de solo 5.238 mm, las V7/V7-HW caben fácilmente en un contenedor estándar, una facilidad de transporte que se mantiene por debajo del límite de altura de 4 m exigido por la Directiva de pesos y dimensiones de la UE de 1996.

Las V7/V7-HW, con tracción a las cuatro ruedas, tienen una transmisión controlada electrónicamente, y una velocidad máxima de 20 km/h; opcionalmente, pueden alcanzar una velocidad máxima de 30 km/h. Además, los clientes pueden personalizar las máquinas eligiendo entre una gama premium de marcas y tamaños de neumáticos, haciendo que las V7/V7-HW se adapten perfectamente a cualquier aplicación, sin importar lo arduo que sea el terreno.

Al contrario que otros modelos de la gama de Yanmar CE, las nuevas V7/V7-HW también son únicas en el sentido de que prescinden de la oscilación exterior, y en su lugar, incorporan una junta inteligente que combina la articulación con la oscilación, lo que permite reducir la altura de las máquinas. Además, son media tonelada más ligeras que las siguientes máquinas más grandes de la gama de Yanmar CE (las cuales pesan 4.250 kg y 4.450 kg respectivamente), lo que resulta en que sean una opción ideal para clientes que trabajan en superficies blandas. Al utilizar una nueva plataforma que admite trenes de potencia tanto diésel como eléctricos, cubren un nicho en el extremo más pequeño de la gama de cargadoras compactas de ruedas de la empresa.

Yanmar asistirá a Smopyc 2023 con una confianza plena, y con la gama de máquinas compactas avanzadas más cautivadora del sector.

### **Acerca de Yanmar Compact Equipment**

Hoy en día, Yanmar es un actor líder mundial en el sector de la maquinaria industrial. En el ámbito de la maquinaria de construcción, Yanmar fue la primera empresa en lanzar y comercializar la primera miniexcavadora en 1968, e inventó la revolucionaria excavadora con voladizo nulo en 1993.

La empresa Yanmar Compact Equipment cuenta con cuatro instalaciones en Japón, Francia, Alemania y Estados Unidos para poder ofrecer una gama de productos y servicios al mercado mundial. Para conocer más detalles, visita la página web oficial.

**<https://www.yanmar.com/eu/construction/>**



**YANMAR**

## **Acerca de Yanmar**

Con su origen en Osaka, Japón, en 1912, Yanmar fue la primera empresa de la historia en conseguir fabricar un motor diésel compacto de tamaño práctico en 1933. Años más tarde, con los motores diésel industriales como la piedra angular de la empresa, Yanmar sigue ampliando su gama de productos, servicios y experiencia para ofrecer soluciones completas como fabricante de equipos industriales. Como proveedor de motores pequeños y grandes, maquinaria e instalaciones agrícolas, equipos de construcción, sistemas energéticos, náutica, máquinas-herramienta y componentes, las operaciones empresariales mundiales de Yanmar abarcan siete ámbitos.

Ya sea en tierra, en el mar, o en la ciudad, la misión de «proporcionar soluciones sostenibles centradas en los retos a los que se enfrentan los clientes, en la producción de alimentos y en el aprovechamiento de la energía, enriqueciendo así la vida de las personas para todos nuestros mañanas» de Yanmar se erige como el testimonio de la determinación de la empresa por ofrecernos «un futuro sostenible».

Para conocer más detalles, visita la página web oficial de Yanmar Holdings Co., Ltd. <https://www.yanmar.com/global/>

Nota: La información que se incluye en la nota de prensa es válida en el momento de la publicación y podría diferir de la información disponible más reciente.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

**Meg Jacobs**  
RRPP y Gestora de contenidos, EMEA  
Yanmar Compact Equipment  
[Meg\\_jacobe@yanmar.com](mailto:Meg_jacobe@yanmar.com)  
+39 380 58 20 485

**Brian O'Sullivan**  
Apoyo RRPP  
Daredevil  
[brian.osullivan@daredevilpr.com](mailto:brian.osullivan@daredevilpr.com)  
+44 77 333 50307