

PR SAMOTER 2026

MAGNI TH EN SAMOTER 2026: INNOVACIÓN, VERSATILIDAD Y NUEVAS SOLUCIONES PARA LA OBRA CONTEMPORÁNEA:

Con motivo de **SaMoTer 2026**, que se celebrará en Verona del **6 al 9 de mayo de 2026**, **Magni TH** presenta una propuesta tecnológica que reafirma su visión del sector de la elevación: máquinas cada vez más versátiles, eficientes y orientadas a la productividad real en obra. Como protagonistas, la **gama RTH TC, equipada con cabina inclinable**, los nuevos modelos de **plataformas elevadoras Mild Hybrid**, con especial énfasis en los nuevos **manipuladores telescópicos fijos de 4 toneladas TH 4.15 S/SP y TH 4.19 S/SP**.

Gama TC: tecnología avanzada, control superior y máxima versatilidad operativa

La participación en SaMoTer representa para Magni TH una ocasión estratégica para poner de valor tres directrices fundamentales del desarrollo de producto: la **especialización de la oferta**, la **ampliación de la gama** y una **atención real a la eficiencia operativa**. Un enfoque que se traduce en soluciones diseñadas para responder a las necesidades del alquiler, la construcción, la logística y las aplicaciones industriales más técnicas.

El primer gran eje se centra en la **gama TC de los giratorios RTH**, actualmente compuesta por los modelos **RTH 6.22 TC, RTH 6.26 TC, RTH 6.31 TC, RTH 8.27 TC, RTH 8.35 TC y RTH 8.39 TC**. Con esta serie, Magni TH propone una línea completa de máquinas concebidas para ofrecer una gran capacidad de elevación, precisión en las maniobras y una gran adaptabilidad en obra, gracias también a la compatibilidad con diferentes accesorios y la versatilidad propia de los giratorios Magni TH.



Un elemento distintivo de estos modelos es la configuración **TC – Tilting Cabin**, que introduce una ventaja operativa real en los trabajos en altura. Los últimos modelos incorporados de gama alta, como **RTH 8.27 TC, RTH 8.35 TC y RTH 8.39 TC**, presentan, al igual que los modelos anteriores, la **cabina inclinable hasta 21°**, lo que mejora de forma notable la visibilidad de la carga, la precisión de maniobra y el confort del operador, especialmente durante las operaciones más exigentes y prolongadas. A esto se suman características avanzadas como la **pantalla táctil de 12”**, la gestión mediante **MCTS**, el reconocimiento automático de accesorios por **RFID**, los sistemas avanzados de control de la carga y la **rotación continua de 360°**.

Desde el punto de vista de la oferta, la **gama TC** abarca un amplio espectro de necesidades aplicativas. Los modelos **RTH 6.22 TC, 6.26 TC y 6.31 TC** cubren el segmento de 6000 kg, con alturas máximas de **22 m, 25,8 m y 30,8 m**, respectivamente, mientras que los modelos **RTH 8.27 TC, 8.35 TC y 8.39 TC** elevan la capacidad a **8000 kg**, con alturas operativas de **26,6 m, 34,9 m y 38,8 m**. Una progresión que permite a Magni TH ofrecer una respuesta estructurada tanto para obras complejas como para aplicaciones industriales que requieren mayor capacidad, altura y control.

Magni TH presenta en SaMoTer la nueva gama Mild Hybrid: eficiencia y prestaciones sin concesiones

Junto a los modelos giratorios, Magni TH lleva a SaMoTer la evolución de su oferta en el ámbito de las plataformas elevadoras con los nuevos modelos **Mild Hybrid**. Esta gama nace para posicionarse estratégicamente entre las soluciones diésel tradicionales y las *full electric*, ofreciendo un equilibrio óptimo entre **prestaciones, reducción del consumo y eficiencia operativa**. El sistema Mild Hybrid combina un **motor diésel Kubota de 18,2 kW de bajo consumo** con un **paquete de baterías de litio de alta eficiencia**, gestionando de forma inteligente ambas fuentes de energía para optimizar el rendimiento global de la máquina. Dentro de esta propuesta se incluyen modelos articulados, telescópicos y para terrenos abruptos, desarrollados para garantizar flexibilidad de uso y continuidad operativa en distintos entornos.

Las **plataformas de brazo articuladas MHAB** incluyen los modelos **MHAB16RT, MHAB18RT, MHAB20RT, MHAB22RT y MHAB24RT**, con alturas de trabajo que van desde **16,27 m hasta 24,27 m** y capacidades de hasta **320 kg**. El brazo articulado permite superar obstáculos y trabajar en zonas complejas, manteniendo la estabilidad gracias al centro de gravedad rebajado.



Las **plataformas de brazo telescópicas MHTB** comprenden los modelos **MHTB16RT, MHTB18RT, MHTB20RT, MHTB22RT y MHTB24RT**, con alturas de trabajo entre **16,33 m y 24,20 m** y capacidades de hasta **320 kg**. Esta familia es ideal cuando se requiere alcance horizontal, precisión y acceso directo en altura.



Completan la oferta las **plataformas elevadoras de tijera para terrenos abruptos MHS1523RT y MHS1823RT**, diseñadas para combinar alta capacidad de carga y productividad. El modelo **MHS1523RT** ofrece **15 m** de altura de trabajo, **680 kg** de capacidad y puede alojar hasta **7 operadores**; el **MHS1823RT** alcanza **18 m**, con **680 kg** de capacidad y hasta **4 ocupantes**. Se trata de soluciones especialmente indicadas para actividades que requieren espacio en plataforma, equipamiento adicional y el trabajo simultáneo de varios operadores.



Nuevos TH de 4 toneladas: la gama Smart de Magni TH apuesta por simplicidad, eficiencia y prestaciones específicas



El tercer eje se centra en los nuevos **TH de 4 toneladas**, los **TH 4.15 S/SP** y **TH 4.19 S/SP**, que refuerzan de manera significativa la oferta de Magni TH en el segmento de los modelos fijos. Los nuevos modelos ofrecen una **capacidad máxima de 4000 kg** y alturas de trabajo de respectivamente **15,2 m** y **18,9 m**, dirigidos a los sectores del alquiler, la construcción y la industria.

Esta nueva gama ha sido desarrollada siguiendo una filosofía centrada en la esencialidad funcional y en la optimización de la inversión. Fundamentales en el segmento del alquiler, los modelos se distinguen por una configuración sencilla y enfocada en la prestación de elevación: **el brazo no incorpora líneas hidráulicas en la parte superior, el sistema trabaja a 280 bar y la máquina está configurada exclusivamente para operaciones de elevación, sin predisposición para plataforma elevadora**. Estas decisiones de diseño permiten ofrecer máquinas fiables,

intuitivas y con costes operativos optimizados, especialmente adecuadas para el alquiler y para los profesionales que buscan una solución práctica y eficaz para las actividades diarias.

Los nuevos modelos están disponibles en las configuraciones **Smart (S)** y **Smart Performance (SP)**. La diferencia principal reside en la motorización: **55 kW** para la versión **S** y **75 kW** para la versión **SP**, concebida esta última para garantizar mayor empuje, tiempos de ciclo más rápidos y prestaciones más dinámicas en las aplicaciones más complejas. Estos modelos están diseñados para combinar facilidad de uso, robustez constructiva y eficiencia operativa, ofreciendo una respuesta concreta a las necesidades más habituales en obra.

Con su participación en SaMoTer 2026, Magni TH reafirma su capacidad para cubrir el mercado con una propuesta completa y coherente: por un lado, la evolución de los **giratorios TC**, cada vez más orientados al confort, el control y las altas prestaciones; por otro, la introducción de tecnologías como el **Mild Hybrid**, que amplían las posibilidades de elección de los operadores; y, por último, el refuerzo de la gama de modelos **fijos de 4 toneladas**, concebidos para ofrecer simplicidad, eficiencia y fiabilidad en los principales contextos de uso. Una visión que confirma el compromiso de la empresa en el desarrollo de soluciones capaces de elevar los estándares de **seguridad, versatilidad y productividad** en el sector de la elevación.

Descarga todas las imagenes aquí:

https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2026/05/PR-Samoter_images.zip

Para más información:

Magni HQ

Pietro Donati
Global Marketing Director
Correo electrónico: p.donati@magnith.com

Magni SA

Lindsay Shankland
CEO
Correo electrónico: lindsay@magnisa.co.za

Magni HQ

Valeria Ferrari
Event & Brand Communication Specialist
Correo electrónico: v.ferrari@magnith.com

Magni America

Filippo Lavelli
CEO
Correo electrónico: f.lavelli@magnith.com

Magni France

Alban Levrard
Branch Manager
Correo electrónico: a.levrard@magnith.com

Magni Deutschland

Tatjana Gerdes
Marketing Services
Correo electrónico: t.gerdes@magnith.com

Magni Eastern Europe

Gianluca Bonotto
CEO
Correo electrónico: g.bonotto@magnith.com

Magni Benelux

Gunther Van Den Hove
Area Manager
Correo electrónico: gunther.VandenHove@magnibenelux.eu

