COMUNICADO DE PRENSA

7 de abril de 2025

**Manitowoc anuncia en bauma 2025 la grúa Potain con plumín abatible de mayor tamaño**

* *La capacidad máxima de 64 toneladas de la nueva MR 819 es dos veces la capacidad de las grúas torre Potain con plumín abatible MR 608B y MR 618.*
* *El plumín de 70 metros se puede elevar para obtener un radio fuera de servicio de solo 16 metros, lo que hace ideal esta grúa para sitios de trabajouy poblados.*
* *Un potente malacate, Potain CONNECT™ y una cabina Ultra View son otras de sus características.*

Manitowoc aprovechó la feria bauma 2025 para dar a conocer detalles de su grúa Potain con plumín abatible de mayor tamaño a los mercados europeos y norteamericanos. La MR 819 tiene disponible hasta 70 metros de plumín y una capacidad máxima de 64 toneladas, el doble que la [MR 608B](https://www.manitowoc.com/es/potain/gruas-inclinables/mr-608) y la [MR 618](https://www.manitowoc.com/es/potain/gruas-inclinables/mr-618) de 32 toneladas de capacidad, actualmente las grúas torre Potain con plumín abatible de mayor tamaño. El programa la Voz del cliente (VOC) de Manitowoc fue fundamental en el desarrollo de este nuevo y emblemático modelo, que satisface la demanda de torres grúa con plumín abatible de gran tamaño para manipular materialesy elementos muy pesados y apoyar proyectos de infraestructura, como puentes y plantas de energía nuclear.

“Desarrollamos la Potain MR 819 para apoyar a nuestros grandes clientes de alquiler y contratistas de alto perfil”, afirmó Thibaut Le Besnerais, vicepresidente de marketing y desarrollo de grúas torre de Manitowoc. “Para desarrollar esta nueva grúa, nos apoyamos básicamente en el diseño de la [MR 309](https://www.manitowoc.com/es/empresa/noticias/debut-de-la-grua-potain-mr-309-con-pluma-abatible-en-la-feria-bauma-2025), nuestra grúa con plumín abatible más reciente. Esto nos permitió fabricar una grúa con componentes de tamaño óptimo que aumentan al máximo la facilidad de transporte y de armado”.

Este nuevo diseño ofrece un radio fuera de servicio muy corto, de 18 a 16 metros, dependiendo del largo del plumín, lo que permite su instalación en sitios donde el espacio es muy limitado o en los que se requiere una alta densidad de grúas. Usando una docena de secciones de 5 metros del nuevo y potente sistema de mástil K 880 de 2,45 metros de Potain, la grúa se puede erigir a una altura libre de 65,6 metros con configuraciones de plumín de hasta 50 metros, o se puede configurar a una altura de 60,6 metros usando 11 secciones de mástil más las nueve secciones de plumín completas. Cuando se ancla a una edificación, solo requiere cinco bastidores de anclaje para alcanzar 210 metros con un plumín de 65 metros (para un perfil de viento C25).

Equipada con un enhebrado de tres secciones y un plumín de 55 metros, es posible elevar la capacidad máxima de 64 toneladas de la MR 819 con un radio de hasta 17 metros y se pueden elevar hasta 10,8 toneladas en el extremo del plumín. Con un enhebrado de dos secciones y un plumín de 65 metros, se pueden elevar 42 toneladas a 21 metros y 7,4 toneladas al radio máximo.

Para soportar estas cargas fue necesario desarrollar un malacate muy flexible y preciso, el nuevo 270 LVF 213 Optima. Con 838 metros de cable, la alta capacidad de bobinado de su motor de 200 kW puede producir velocidades de cable que van desde 183 m/min para el enhebrado de una sola sección hasta 61 m/min para el enhebrado de tres secciones. El malacate abatible 150 VVF 90, con clasificación para 110 kW, puede elevar el plumín de 15° a 87° en solo 2 minutos y 20 segundos. Además, incluye el control de potencia Potain, que reduce el consumo de energía del malacate para proporcionar una mayor eficiencia en tareas menos urgentes. Se incluye en todas las grúas torre Potain que cuentan con el sistema de control de grúa (CCS) del fabricante.

Con la comodidad de la cabina [Ultra View](https://www.youtube.com/watch?v=rrkw7EuCjXc), el operador puede disfrutar de una experiencia de conducción suave y personalizable, con una fácil y rápida calibración usando el CCS de Manitowoc, el sistema de control líder de la industria. Y por supuesto, la MR 819 cuenta con la avanzada plataforma telemática [POTAIN Connect™](https://www.manitowoc.com/company/news/how-streamline-save-and-succeed-potain-connect), que suministra una gran cantidad de datos muy valiosos para la gestión, el mantenimiento y la localización de averías de la flota.

Para conocer más acerca de la Potain MR 819, haga clic [aquí](https://www.manitowoc.com/es/potain/gruas-torre).

-FIN-

CONTACTO

**Dominique Leullier**

Director de marketing para Europa

Manitowoc

+33 4 72 18 21 60

[dominique.leullier@manitowoc.com](mailto:dominique.leullier@manitowoc.com)

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company se fundó en 1902 y cuenta con una tradición de más de 120 años en el suministro a sus mercados de productos y servicios de apoyo posventa de alta calidad orientados al cliente. Manitowoc es uno de los proveedores de soluciones de elevación de ingeniería líderes del mundo. Manitowoc, a través de subsidiarias de su propiedad absoluta, diseña, fabrica, mercadea, distribuye y respalda las más completas líneas de productos de grúas hidráulicas móviles, grúas de oruga con pluma de celosía, grúas montadas en camión y grúas torre, bajo las marcas Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain y Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, USA

T +1 414 760 4600

www.manitowoc.com