

**Juntos por nuevos estándares sostenibles:  
LOESCHE y Metso presentan una innovadora  
tecnología de molienda en seco**

**COMUNICADO  
DE PRENSA**

LOE-2026-07 PR 2607

Düsseldorf

25/02/2026

Página 1/3



Düsseldorf, Alemania – Loesche GmbH anuncia la firma de un acuerdo de colaboración exclusiva con Metso Corporation. El objetivo de esta colaboración es introducir la innovadora **tecnología de molienda en seco Metso Loesche VRM** en una amplia gama de aplicaciones de procesamiento de minerales.

Esta alianza combina la reconocida tecnología de molinos verticales de rodillos (VRM) de Loesche con la amplia experiencia de Metso en soluciones sostenibles integrales para el procesamiento de minerales y sus capacidades de servicio a nivel mundial. Juntos, ambas empresas respaldan a la industria minera en la obtención de una mayor eficiencia mediante tecnologías innovadoras y la optimización de diagramas de flujo de procesos.

“Con Metso a nuestro lado, estamos en una excelente posición para ofrecer un importante valor agregado a la industria minera y contribuir activamente a la adopción de procesos más eficientes para el aprovechamiento de recursos. Nuestra tecnología VRM cuenta con una trayectoria consolidada, con más de 2400 referencias en la industria cementera y otras industrias a nivel mundial. Estamos encantados de poder aplicar ahora esta tecnología al procesamiento de minerales, donde ofrece ventajas considerables», afirma Stefan Baaken, Director General de Loesche Australia y Responsable Global de Aplicaciones de Minería en Loesche.

**Loesche GmbH**  
Hansaallee 243    
40549 Düsseldorf-Germany  
Tel. +49-211-53 53-0  
Fax. +49-211-53 53-500  
Mail [loesche@loesche.de](mailto:loesche@loesche.de)

Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)

“Estamos muy entusiasmados de trabajar con Loesche. La introducción de Metso Loesche VRM establece nuevos estándares en molienda sostenible y aporta importantes beneficios a la industria minera en términos de sostenibilidad y eficiencia. Esta tecnología reduce significativamente el consumo de energía, en uno de los pasos que más energía consume, y disminuye los costes operativos gracias a la simplificación de los diagramas de flujo y a la reducción del consumo de componentes de desgaste», señala Bjorn Nielsen, Vicepresidente de HPGR y Molienda en Seco en Metso. «Además, Metso Loesche VRM proporciona una distribución granulométrica más pronunciada y uniforme, y reduce la oxidación de las partículas minerales sulfurosas, lo que mejora el rendimiento de los procesos posteriores y favorece un procesamiento de minerales más sostenible y eficiente en el uso de recursos.”

#### **Acerca de la tecnología de molienda en seco Metso Loesche VRM**

Metso Loesche VRM puede sustituir a las prensas de rodillos de alta presión (HPGR), a los molinos horizontales en aplicaciones primarias y secundarias, así como a los molinos agitadores terciarios, al tiempo que simplifica el proceso y genera un ahorro en el consumo de energía y los costes operativos.

Los procesos aguas abajo se benefician de una mejor liberación de minerales y una distribución más pronunciada del tamaño de las partículas. Además, se pueden facilitar diagramas de flujo avanzados que incorporen flotación de partículas gruesas, separación magnética u otras tecnologías de beneficio para partículas gruesas, lo que reduce aún más o incluso elimina el consumo de agua y, en algunos casos, permite operar con procesos completamente en seco.

La tecnología Metso Loesche VRM cuenta con materiales avanzados de desgaste para satisfacer las demandas de las aplicaciones de procesamiento de minerales y garantizar una alta disponibilidad operativa. Se ha integrado un control de proceso avanzado para garantizar funcionamiento óptimo, arranque y parada fáciles y una rápida puesta en marcha.

## **COMUNICADO DE PRENSA**

LOE-2026-07 PR 2607

Düsseldorf

25/02/2026

Página 2/3

**Loesche GmbH**   
Hansaallee 243  
40549 Düsseldorf-Germany  
Tel. +49-211-53 53-0  
Fax. +49-211-53 53-500  
Mail [loesche@loesche.de](mailto:loesche@loesche.de)

Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)

## Inscripción en el seminario web sobre VRM

Si desea obtener más información acerca de Metso Loesche VRM, le invitamos a participar en el seminario web organizado por Metso, que tendrá lugar el jueves 5 de marzo de 2026, de 15:00 a 16:00 (EET).

Por favor, haga clic [aquí](#) para registrarse.

### **Acerca de Loesche:**

*Loesche es un proveedor líder mundial de tecnología de molienda y procesamiento para una amplia gama de aplicaciones. La empresa ofrece soluciones a medida para los exigentes retos de la producción de cemento y es conocida por sus molinos verticales de rodillos de última generación. Con una red global de sucursales y filiales, Loesche presta servicio a clientes de todo el mundo y asesoramiento en la optimización de procesos de producción.*

## COMUNICADO DE PRENSA

LOE-2026-07 PR 2607

Düsseldorf

25/02/2026

Página 3/3

## CONTACTO

LOESCHE GmbH  
Dr. Regina Krammer  
Hansaallee 243  
D-40549 Düsseldorf, Germany  
Tel.: +49.211.53 53-295  
Fax: +49.211.53 53-5295  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)  
E-Mail: [marketing@loesche.com](mailto:marketing@loesche.com)

**Loesche GmbH**   
Hansaallee 243  
40549 Düsseldorf-Germany  
Tel. +49-211-53 53-0  
Fax. +49-211-53 53-500  
Mail [loesche@loesche.de](mailto:loesche@loesche.de)

Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)