

**La tecnología probada y la facilidad de mantenimiento del molino vertical de rodillos LOESCHE altamente eficaz convencer de nuevo a la empresa LafargeHolcim**

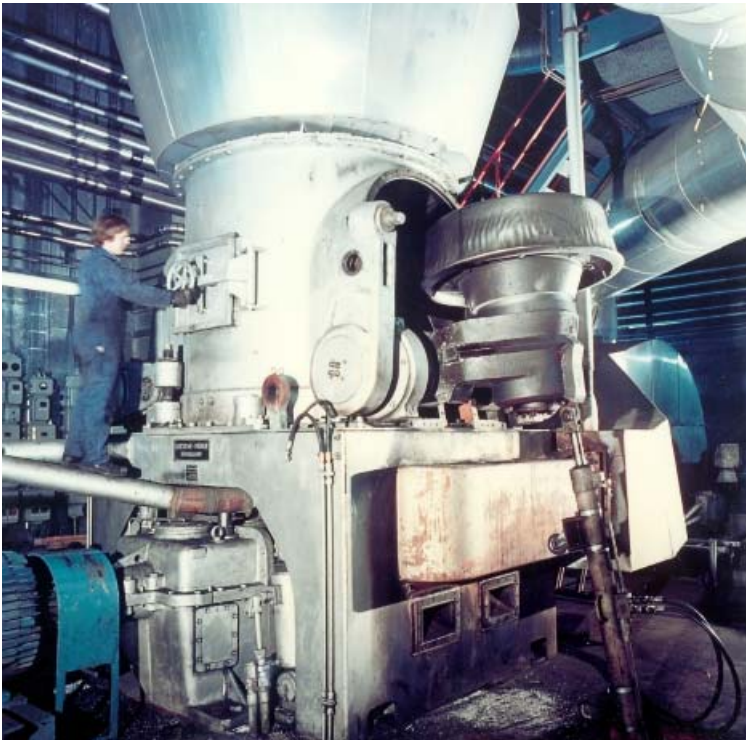
**NOTA DE PRENSA**

PR 0403 Ewekoro Coal

Düsseldorf

02/09/2018

Página 1/2



Tecnología de eficacia probada: un molino similar, el molino LOESCHE tipo LM 23.2 D entró en funcionamiento en los años 70 en Tárento, Italia

**Peking** - Lafarge Africa Plc, la sociedad filial del conocido productor de cemento LafargeHolcim que opera a escala internacional, construye una nueva instalación de molienda de carbón en la fábrica nigeriana de Ewekoro y vuelve a apostar por un molino LOESCHE.

Hasta ahora se había construido una fábrica de cemento en Ewekoro de gas, la segunda del cliente Lafarge Africa Plc. Su entrega ha resultado tan inestable que se han vuelto a producir dificultades. Así es que se construirá ahora una nueva instalación de molienda de carbón para evitar la dependencia del suministro de gas.

La nueva línea de molienda, una planta Brownfield, abarca la descarga y almacenamiento, la trituración, dosificación, secado y molienda, así como el almacenaje de carbón crudo.

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



Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Juzgado de primera instancia de  
Düsseldorf, Registro mercantil sección B  
13611  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)

LOESCHE ha sido elegido para la entrega de un molino de carbón en Nigeria por el contratista general CBMI Construction Co. Ltd. Como materiales para moler se utilizan lignito local y coque de petróleo; la capacidad para crudo para el carbón es de 23 t/h al 23 % R90 µm y para el coque de petróleo es de 16 t/h al 3 / R90 µm.

En el alcance de los servicios se incluyen la ingeniería, los componentes principales del molino y del separador con la tarea principal, la válvula rotativa y el reductor del molino, el cual tiene una potencia nominal de 450 kW.

Como es natural, el tipo de molino de carbón cumple con el estándar ATEX para garantizar un funcionamiento seguro. Esto se corresponde con el objetivo presentado por LafargeHolcim, que define la salud y la seguridad como los valores fundamentales.

Junto a ambas líneas de producción en Ewekoro, Lafarge Africa Plc tiene una tercera línea en Nigeria que se encuentra en el mismo estado. En total producen cinco tipos de cemento con aprox. 4,5 millones de toneladas al año.

Después de que el cliente haya pedido los molinos de crudo y de cemento para la fábrica de Ewekoro de la casa LOESCHE, se ha equipado de nuevo una fábrica de cemento por completo con tipos de molino de LOESCHE.

## NOTA DE PRENSA

PR 0403 Ewekoro Coal

Düsseldorf

02/09/2018

Página 2/2

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



Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Juzgado de primera instancia de  
Düsseldorf, Registro mercantil sección B  
13611  
[www.loesche.com](http://www.loesche.com)

## CONTACTO

LOESCHE GmbH  
Karin Boeker-Mahr  
Hansaallee 243  
D-40549 Düsseldorf, Germany  
Tel.: +49.211.53 53-417  
Fax: +49.211.53 53-5417  
www.loesche.com  
Correo electrónico: [public-relations@loesche.de](mailto:public-relations@loesche.de)

## NOTA DE PRENSA

PR 0403 Ewekoro Coal  
Düsseldorf  
02/09/2018  
Página 3/2

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



Managing Directors:  
Dr. Thomas Loesche  
Rüdiger Zerbe

Juzgado de primera instancia de  
Düsseldorf, Registro mercantil sección B  
13611  
www.loesche.com