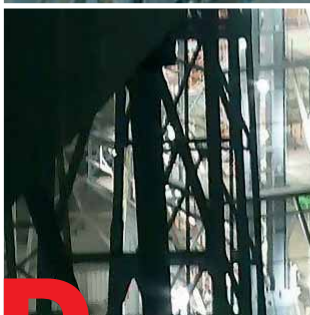
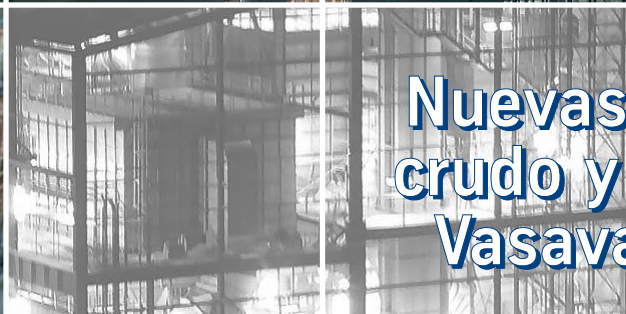


Hyderabad / India. La Vasavadatta Cement Prop. Kesoram Industries Ltd. ha contratado con Polysius nuevas instalaciones de molienda para crudo y cemento. En ambas configuraciones, Vasavadatta Cement apuesta por la molienda



La India:

Nuevas molindas de crudo y cemento para Vasavadatta Cement

mediante prensas de cilindros POLYCOM®, equipadas con un proceso nuevo de separación.

La molienda de crudo con una prensa de cilindros POLYCOM® (2,1 m de diámetro de cilindros), dos separadores, y dos elevadores de recirculación, está dimensionada para 275 t/h de harina de crudo.

La instalación de molienda de cemento, una molienda combinada, incluye los siguientes componentes principales: Prensa de cilindros POLYCOM®, sistema de separación, así como un molino de una cámara (4,6 m ϕ , 14 m de largo) con accionamiento COMBIFLEX® de 4.000 kW y separador de alto rendimiento SEPOL® con cuatro ciclones separadores. La instalación de molienda producirá 210 t/h de cemento con una finura de 3.000 cm^2/g según Blaine.



Puesta en marcha con éxito la instalación de molienda combinada en Yamama Saudi Cement

Riyadh/Arabia Saudí. La mayor instalación de molienda combinada construida por Polysius se ha puesto en marcha con éxito en Yamama Saudi Cement Company. Esta molienda es la primera de las tres grandes molindas combinadas, suministradas para la nueva línea de producción de cemento con una capacidad de 10.000 t/día. Los componentes principales, como son la prensa de cilindros POLYCOM®, el separador estático, el molino-separador de una sola cámara con accionamiento COMBIFLEX® de 5.600 kW, así como el separador de alto rendimiento SEPOL® y dos enfriadores de cemento están previstos para una producción de cemento de 210 t/h con una finura de 3.500 cm^2/g .



Fujairah Cement amplía su capacidad de molienda de cemento Emiratos Arabes Unidos

Dibba/ Emiratos Arabes Unidos. Concluido en las instalaciones de la Fujairah Cement Industries el aumento de capacidad del horno hasta 5.000 t/día, está ahora por realizarse el incremento de la capaci-



Moliendas Polysius a escala mundial

dad de molienda de cemento. Polysius ha suministrado la nueva molienda de cemento, que incluye un molino de dos cámaras con un accionamiento COMBIFLEX® de 3.500 kW y separador de alto rendimiento SEPOL®. La instalación de molienda, para una producción de 110 t/h de cemento OPC, se manda y controla con ayuda del sistema de POLCID® NT.

Instalación de molienda de cemento para Australia

Berrima/Australia. Al objeto de aumentar la capacidad de molienda de cemento en la planta de Berrita, perteneciente a la Blue Circle Southern Cement Ltd. se ha suministrado por Polysius a través United KG Pty. Ltd. una instalación de molienda de cemento. Un molino separador de dos cámaras con accionamiento COMBIFLEX® de 3.900 kW, así como un enfriador de cemento constituyen los componentes principales del volumen de suministro. Un separador ya existente se integrará en la instalación de molienda. La nueva instalación está dimensionada para producir 92 t/h de cemento con una finura de 3.400 cm²/g según Blaine.

Molienda de cemento para Sudáfrica

Simuma/Sudáfrica. Natal Portland Cement Company (Pty) Ltd., Kwa Zulu Natal (perteneciente al Grupo Cimpor) ha encargado a Bateman, una ingeniería sudafricana, el suministro llave en mano de una instalación de molienda y ensacado de

cemento para la planta de Simula, cerca de Port Shepstone. A Polysius Sudafrica le ha sido encomendado el diseño, el suministro y la supervisión del montaje de la nueva línea de molienda de cemento (77 t/h de producción con una finura de 4.500 cm²/g según Blaine). El pedido prevé el suministro de todos los dispositivos y máquinas necesarias (por ejemplo un separador de alto rendimiento SEPOL®) para equipar el molino de bolas ya existente. La instalación de molienda de cemento entrará en producción a finales de 2006.

Molienda de escoria para Alemania

Sehnde-Höver/Alemania. Holcim (Alemania) ha decidido instalar en la planta Höver en la localidad de Sehnde-Höver una nueva molienda para escoria. Polysius suministrará la instalación de secador Flash a disponer delante de un molino de bolas existente, así como un separador de alto rendimiento SEPOL®.

Está previsto que a finales de otoño de 2006 entre en producción la molienda con una capacidad para 22 t/h de harina de escoria y una finura 4.200 cm²/g.

Polysius AG
Gräf-Galen-Straße 17, D-59269 Beckum /Deutschland
Tel.: +49 - 25 25 - 99-0, Fax: +49 - 25 25 - 99-2100
E-mail: polysius@thyssenkrupp.com, www.polysius.com

Polysius S.A.
Pl. Manuel Gómez Moreno, s/n, Edificio Bronce, 28020 Madrid/España
Tel.: +34 - 91 - 5 55 80 40, Fax: +34 - 91 - 5 55 47 89
E-mail: es.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius

Una empresa de
ThyssenKrupp Technologies



ThyssenKrupp