

Soluciones hechas

...con máquinas, procesos e instalaciones de Polysius.

Enfriadores POLYTRACK® de clínker se han instalado hasta la fecha en más de 28 países y los buenos resultados de explotación hablan por sí mismos.

También en China, donde los primeros enfriadores POLYTRACK® funcionan ya con pleno éxito, y donde están a punto de iniciarse las puestas en marcha de los siguientes.

Otros cuatro enfriadores POLYTRACK® de clínker para China

Quanjiao, Qiyang, Jining, Fusui/China

Anhui Conch Cement Company, el mayor productor de cemento de China y líder en el campo tecnológico encarga a Polysius cuatro nuevos enfriadores POLYTRACK® para clínker con destino a sus plantas cementeras en las provincias de Anhui, Hunan, Shandong y Guangxi.

Ya en el año 2009, la empresa china había comprado a Polysius 7 unidades de estos enfriadores.

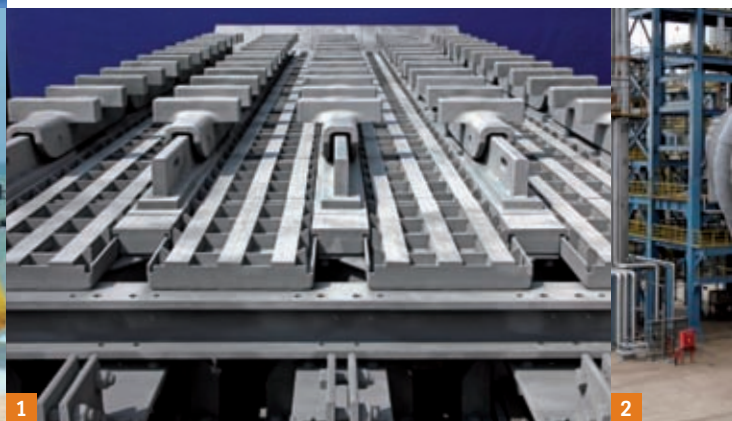


Foto grande

Senegal: Línea de producción de clínker para 3.500 t/día en la planta de Rufisque, de la Sococim Industries.

Foto 1

Módulo del enfriador POLYTRACK® de clínker listo para su expedición.

Foto 2

Procesador AT para el tratamiento de pizarra bituminosa en China.

www.polysius.com Visítenos en Internet

Los nuevos POLYTRACK® están previstos para manejar producciones de clínker de 5.500 t/día.

Cuatro moliendas de arena siderúrgica para China

Yingkou, Anshan/China

La Angang Group Slag Development Company ha pasado un pedido para el suministro simultáneo de cuatro moliendas de arena siderúrgica con molinos verticales de Polysius. Tres de ellas se montarán en Yingkou y la cuarta en Anshan. La molienda a instalar en Anshan es ya la segunda que Polysius suministra para esta planta.

Cada una de las moliendas está dimensionada para producir 100 t/h de arena siderúrgica con una finura de 4.500 Blaine.

Línea de producción de cemento para 6.500 t/día para la India

Nimbahera, Rajasthan/India

Polysius construye en el estado federal de Rajasthan una línea de producción de cemento para 6.500 t/día para la Wonder Cement Ltd. en Nimbahera/India.

El volumen de suministro incluye los siguientes componentes principales: un silo tangencial de mezcla con una capacidad para 20.000 t de harina de crudo, la instalación de horno, compuesta por

precalentador DOPOL® '90 (2 ramales, 6 etapas) con calcinador PREPOL®-MSC, horno rotatorio y enfriador POLYTRACK® de clínker. Completan el suministro dos instalaciones de molienda de cemento. Cada una de las instalaciones combinadas, previstas respectivamente para moler 200 t/h de cemento, se compone de una prensa POLYCOM®, un separador SEPOL®-PC de alto rendimiento y un molino de una cámara.

Bangladesh: Moliendas de cemento para...

... Fresh Cement

Meghna Ghat

Por el grupo Meghna Industrie Group y para su filial Fresh Cement Industries Ltd. se ha pasado pedido para el suministro de máquinas y equipos con destino a la nueva molienda de cemento en Meghna Ghat. La instalación de molienda en circuito cerrado producirá 150 t/h de cemento. El pedido incluye dos silos tangenciales de mezcla con una capacidad de almacenaje de 10.000 t.

... Shah Cement

Dhaka

Para Shah Cement Industries Ltd. se ha contratado con Polysius una molienda de cemento para una capacidad de 130 t/h. Esta molienda se instalará en Munshiganj, localidad cercana a la capital Dhaka.



Actualidad Polysius

Continuando con su consecuente incremento de las actividades en el sector de la industria básica, Polysius ha constituido, bajo el nombre de UMATAC Industrial Processes Inc., un nuevo Centro de Competencia para la tecnología de pizarras bituminosas, con sede en Calgary, Canadá.

En la actualidad, Polysius está realizando con la UMATAC en China una instalación de extracción de aceite a partir de pizarra bituminosa. Esta instalación entrará en breve en producción.

Polysius AG

Graf-Galen-Straße 17
59269 Beckum · Deutschland
Tel.: +49-25 25-99-0
Fax: +49-25 25-99-2100
polysius@thyssenkrupp.com

Polysius S.A.,

Pl. Manuel Gómez Moreno, s/n, Edificio Bronce
28020 Madrid/España
Tel.: +34-91-555 80 40
Fax: +34-91-555 47 89
es.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius



ThyssenKrupp