



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements

CAMPANA MOTORIZADA EN EL PRE-HORNO

SACMI for enhanced process control and quality

Se instala una campana extractora motorizada en el techo y/o en el suelo del área de pre-horno en el último módulo bajo para introducir aire ambiente en la cámara del horno.

La apertura de la válvula está controlada por termopar.



Process consistency

SUS VENTAJAS

- Control de temperatura en el pre-horno
- Eliminación de roturas en la alimentación del horno



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Kiln improvements



CAMPANA MOTORIZADA EN EL PRE-HORNO

Características técnicas

En el último módulo del área de pre-horno se instala una campana extractora motorizada. Su apertura se controla con un termopar posicionado en los módulos iniciales del horno.

Introducir aire frío en el canal baja las temperaturas del área de pre-horno, previniendo cualquier reventón o grieta lateral que pueda estar causada por el contenido residual de humedad en la baldosa.

También reduce las temperaturas de la chimenea.

