



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements

AUTOMATIZACIÓN VÁLVULA RCC

SACMI for enhanced process control and quality

Automatización de la válvula de la campana de aspiración al final del enfriamiento indirecto.

La válvula se controla mediante un transductor de presión situado en el enfriamiento indirecto.



Process consistency

VENTAJAS

- Estabilización del proceso
- Gestión automática de aperturas
- Ajuste de recetas
- Estabilidad del horno en todas las condiciones, incluso en el vacío



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



AUTOMATIZACIÓN VÁLVULA RCC

Ficha técnica

La válvula situada en las campanas al final del enfriamiento indirecto está motorizada y su apertura controlada por un transductor de presión instalado en el Enfriamiento Indirecto.

El ajuste de la presión se realiza por receta y la gestión de la apertura se confía al PLC.

El sistema mantiene el horno estable en todas las condiciones.