



REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Dryers improvements

# SECADOR: MÓDULO DE ESTABILIZACIÓN

SACMI for enhanced process control and quality

La inserción de una nueva zona de estabilización en los módulos de secado final garantiza temperaturas uniformes del material saliente. La temperatura se ajusta a través del software y se controla automáticamente. Esto garantiza que las piezas que salen del secador estén a una temperatura adecuada para las fases siguientes. En caso de parada de una línea, la temperatura se mantiene constante.



Process consistency

## VENTAJAS

- Control automático de la temperatura
- Temperatura uniforme de las piezas salientes
- Temperatura controlada también en caso de paradas de la línea
- Temperatura de la pieza adecuada para la decoración digital
- Módulo versátil: también se puede utilizar como módulo de secado



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Dryers improvements



## SECADOR: MÓDULO DE ESTABILIZACIÓN

### Ficha técnica

La decoración digital requiere un control de la temperatura de las piezas que salen del secador.

Dependiendo del tamaño de la planta, el módulo de estabilización se puede obtener modificando el secador existente o introduciendo un nuevo módulo.

Transformar un módulo de secador en un módulo de estabilización implica modificar el circuito de expulsión de humos con la introducción de una chimenea independiente y la modificación y la motorización de la válvula de aire de escape (controlado por un termopar posicionado en el conducto de recirculación).

