

REPORTES



SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicaciones](#), [Industria farmacéutica y alimentaria](#), [informes](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [reportes](#)



Esterilización H2O2

[Descargar PDF](#)

El peróxido de hidrógeno se usa cada vez más como método de biodescontaminación y esterilización en la industria farmacéutica o en el campo de la medicina. Tanto el equipo como las habitaciones completas se pueden esterilizar con vapor de H2O2



Monitoreo en tiempo real del secado de la pasta

Para monitorear continuamente el proceso de secado, los sensores de humedad miden el contenido de agua de la entrada y salida de aire en ciclos de segundos. Los valores límite definidos aseguran que siempre se elimine la cantidad precisa de agua para garantizar la calidad del producto.



Medición precisa del clima para aplicaciones farmacéuticas

[Descargar PDF](#)

Además de garantizar un ambiente confortable y cálido para la producción y el almacenamiento de bienes, el propósito principal de los sistemas en los que las condiciones ambientales son críticas es mantener las condiciones climáticas específicas en la habitación para garantizar la calidad del producto y optimizar el consumo de energía.



Fermentación controlada por medición de CO2

[Descargar PDF](#)

En la elaboración del vino, el proceso de fermentación es una función catalizadora, que convierte el jugo de uva en una bebida alcohólica. Durante la fermentación, la levadura interactúa con el azúcar para producir etanol, generalmente conocido como alcohol etílico, y dióxido de carbono como producto secundario.

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO