

# Autoclave

## Para esterilización correcta de suelos/sustratos



### Autoclave diseñado para conseguir una esterilización efectiva

“La esterilización de suelos es una práctica necesaria para la elaboración de **controles abióticos** que permitan mediante comparación evaluar los procesos llevados a cabo por los microorganismos en sistemas biológicos. (estudios de biorremediación ...)”

X-PERT

**SYSTEC VX**

*Para aplicaciones de laboratorio con tareas de esterilización exigentes conforme al más moderno estado técnico. Con múltiples opciones adicionales para optimizar procesos.*

Los **Autoclaves** de Systec están diseñados para todas las **aplicaciones de laboratorio**, incluyendo las tareas de esterilización más complejas:

- Esterilización de líquidos (p. ej., nutrientes, medios de cultivo)
- Esterilización de sólidos (p. ej., instrumental, pipetas, vidrios)
- Esterilización de residuos (destrucción de residuos sólidos en bolsas de residuos o residuos líquidos en botellas), así como sustancias con riesgo biológico en Laboratorios de Seguridad P2/P3

Vea nuestras **PROMOCIONES DE EQUIPOS Y PRODUCTOS** para Laboratorio en [www.controltecnica.com/bio](http://www.controltecnica.com/bio)