



BioLab Solutions representa orgullosamente a CURIS en América Latina, ofreciendo tecnología Hybrid Hydrogen Peroxide™ (HHP™) para la descontaminación validada de laboratorios de alta contención. Diseñado para procesos repetibles y documentables, el sistema proporciona reducción esporicida ≥ 6 -log con menor concentración de peróxido frente al VHP convencional.

Qué Distingue a CURIS

Dimensión	VHP Convencional	CURIS Hybrid HHP™
Entrega	Vapor por saturación	Vapor + microaerosol híbrido
Concentración	Alta exposición química	Menor concentración validada
Superficies	Riesgo de condensación	Proceso seco, menor condensación
Impacto operativo	Aireación prolongada	Menor interrupción operativa
Regulación	Variable	Esporicida registrado EPA

Desempeño y Posición Regulatoria

- Esporicida registrado ante la EPA
- Reducción ≥ 6 -log
- Validación repetible con indicadores biológicos
- Aplicable en BSL-2, BSL-3 y BSL-4
- Menor carga química frente a VHP convencional
- Datos auditable



Whatsapp: 55 5906 3054
biolabsolutions.com.mx/curis/

Equipos Destacados

<p>CURIS 3 HHP™</p> <p>Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descontaminación de salas completas • Entornos BSL-2 / 3 / 4 • Fumigaciones programadas o incidentales 	<p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Hybrid HHP™ • Configuración modular • Peso aproximado: 16 kg • Accesorios para ampliar cobertura • Proceso validable con BI 	<p>POTENCIA Y CONTROL CON CURIS-3</p>
<p>TRINITY</p> <p>Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabinas y aisladores • Recintos cerrados • Certificación y mantenimiento 	<p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega controlada en volumen cerrado • Ciclos reproducibles • Validación localizada • Compatible con procesos regulados 	<p>SEGURIDAD EN CIRCUITO CERRADO TRINITY</p>
<p>7000ei</p> <p>Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integración en aisladores • Equipos de proceso • Validación automatizada 	<p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema automatizado cerrado • Ciclos programables • Integración en flujos regulados • Documentación de desempeño 	<p>CONTROL SEGURO Y CONFIABLE 7000</p>