



BioLab Solutions representa orgullosamente a CURIS en América Latina, ofreciendo tecnología Hybrid Hydrogen Peroxide™ (HHP™) para la descontaminación validada en entornos hospitalarios y clínicos. Diseñado para procesos repetibles y documentables, el sistema proporciona reducción esporicida  $\geq 6$ -log con menor concentración de peróxido frente al VHP convencional, reduciendo tiempos de inactividad y carga química en áreas críticas.

### Qué Distingue a CURIS en Entornos de Salud

Dimensión	VHP Convencional	CURIS Hybrid HHP™
Modelo de aplicación	Vapor por saturación	Vapor + microaerosol híbrido
Carga química	Alta exposición a peróxido	Menor concentración validada
Impacto en superficies	Riesgo de condensación	Proceso seco, menor condensación
Impacto operativo	Ciclos prolongados de aireación	Menor tiempo de retorno a servicio
Posición regulatoria	Variable	Registro EPA como esporicida

### Desempeño y Seguridad Operativa

- Reducción esporicida  $\geq 6$ -log
- Registro EPA como esporicida
- Validación repetible con indicadores biológicos
- Aplicable en quirófanos, UCI, aisladores y áreas críticas
- Menor carga química frente a VHP convencional
- Datos auditables y trazabilidad del proceso



Whatsapp: 55 5906 3054  
[biolabsolutions.com.mx/curis/](https://biolabsolutions.com.mx/curis/)

### Equipos Destacados

<p><b>CURIS 3 HHP™</b></p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descontaminación de habitaciones y áreas clínicas</li> <li>• Quirófanos y unidades de cuidados intensivos</li> <li>• Intervenciones programadas o post-incidente</li> </ul>	<p><b>Características Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología Hybrid HHP™</li> <li>• Configuración modular</li> <li>• Peso aproximado: 16 kg</li> <li>• Accesorios para cobertura ampliada</li> <li>• Validación documentable con BI</li> </ul>	<p>POTENCIA Y CONTROL CON CURIS-3</p> <p>Disponible para hospitales, hoteles, quirófanos</p>
<p><b>TRINITY</b></p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aisladores clínicos y equipos cerrados</li> <li>• Cabinas de seguridad biológica</li> <li>• Certificación y mantenimiento</li> </ul>	<p><b>Características Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega controlada en volumen cerrado</li> <li>• Ciclos reproducibles</li> <li>• Validación localizada</li> <li>• Compatible con protocolos hospitalarios</li> </ul>	<p>SEGURIDAD EN CIRCUITO CERRADO TRINITY</p> <p>Disponible para todos los tipos de procesos</p>
<p><b>7000ei</b></p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integración en equipos médicos cerrados</li> <li>• Procesos automatizados</li> <li>• Protocolos repetibles</li> </ul>	<p><b>Características Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema automatizado en circuito cerrado</li> <li>• Ciclos programables</li> <li>• Registro de desempeño trazable</li> <li>• Integración en documentación institucional</li> </ul>	<p>CONTROL SEGURO Y CONFIABLE 7000</p> <p>Disponible para todos los tipos de procesos</p>