



BioLab Solutions representa orgullosamente a CURIS en América Latina, ofreciendo tecnología Hybrid Hydrogen Peroxide™ (HHP™) para la descontaminación validada en entornos farmacéuticos regulados. Diseñado para procesos repetibles y documentables bajo GMP y estrategias de Contamination Control Strategy (CCS), el sistema proporciona reducción esporicida  $\geq 6$ -log con menor concentración de peróxido frente al VHP convencional.

## Qué Distingue a CURIS en Entornos GMP

| 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 materiales | Riesgo de condensación          | Proceso seco, menor condensación    |
| Impacto operativo     | Ciclos prolongados de aireación | Menor tiempo de retorno a operación |
| Posición regulatoria  | Variable                        | Registro EPA como esporicida        |

## Desempeño y Cumplimiento Regulatorio

- Reducción esporicida  $\geq 6$ -log
- Registro EPA como esporicida
- Validación repetible con indicadores biológicos
- Compatible con GMP y Annex 1
- Soporte para estrategias CCS documentadas
- Datos auditables y trazabilidad del proceso



Whatsapp: 55 5906 3054  
 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 salas limpias</li> <li>• Áreas clasificadas GMP</li> <li>• Intervenciones programadas y desviaciones</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>Construido para momentos críticos para su vida.</p>            |
| <p><b>TRINITY</b></p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aisladores y RABS</li> <li>• Cabinas y recintos cerrados</li> <li>• Certificación periódica</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>• Integración en programas de validación GMP</li> <li>• Compatible con procesos regulados</li> </ul>          | <p>SEGURIDAD EN CIRCUITO CERRADO TRINITY</p> <p>Diseñado para ofrecer la seguridad en los procesos.</p> |
| <p><b>7000ei</b></p> <p><b>Aplicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integración en aisladores de producción</li> <li>• Equipos de proceso cerrados</li> <li>• Validación automatizada</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>• Integración en documentación GMP</li> <li>• Registro de desempeño trazable</li> </ul>                     | <p>CONTROL SEGURO Y CONFIABLE 7000</p> <p>Construido para operar con precisión y seguridad.</p>         |