

SISTEMA DE FRÍO-CONGELACIÓN PARA EL AISLAMIENTO Y ELIMINACIÓN POR OXIDACIÓN CATALÍTICA

CRIOGES
BIOSEGURIDAD SANITARIA POR FRÍO

LODEPA
LOGÍSTICA Y DESARROLLO
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



**CREANDO ESPACIOS BIOSEGUROS,
CREANDO BIENESTAR**

Pº DE LA CASTELLANA, 72 - 2ª Planta
MADRID (28046)
Tlfno: 914 160 810 / 916 332 833
crioges@crioges.com / lode@lodepa.com

**PATENTE DE INVENCION INTERNACIONAL Y MODELO
DE UTILIDAD REGISTRADOS**

El sistema de frío-congelación con fotocátalisis incorporada consiste en una tecnología única de protección colectiva que impide la generación de microorganismos y la acumulación de Compuestos Orgánicos Volátiles, ya que mediante un novedoso sistema de congelación unido a la fotocátalisis, conseguimos el aislamiento y la eliminación de estos compuestos, anulando emisiones de residuos peligrosos y COV'S en el ambiente interior.

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE



SISTEMA DE FRÍO-CONGELACIÓN CRIOGES CON FOTOCATÁLISIS INCORPORADA

UNICO SISTEMA PATENTADO QUE ELIMINA LAS EMISIONES DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS Y LOS COV'S AMBIENTALES.

EQUIPOS DE ELIMINACIÓN DIRECTA, NO DISPONEN DE FILTROS HEPA O DE CARBONO.

- Reduce costes.
- Optimiza la gestión interna de los residuos.
- Mejora medioambiental.
- Se evitan riesgos.
- Control de infecciones.
- Eliminación de mohos, levaduras, hongos.
- Eliminación de COV's

Los envases de residuos peligrosos son aislados mediante unos equipos de congelación junto con fotocátalisis impidiendo la emanación de vapores o aerosoles perjudiciales para la salud. El ambiente de la sala es purificado adicionalmente a través de equipos de fotocátalisis complementarios, manteniendo en todo momento una sala libre de patógenos y COV's.

- Cumplimiento del reglamento de la Unión Europea UE 606/2014 respecto al formaldehído, manteniendo niveles inferiores a los exigidos por dicho reglamento



SISTEMA DE FRÍO-CONGELACIÓN CRIOGES

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE

