



**CPQ Ibérica, S.A.** somos una empresa de productos, instalaciones y servicios con más de 30 años de experiencia en la gestión global de la higiene en la industria alimentaria y ganadera.

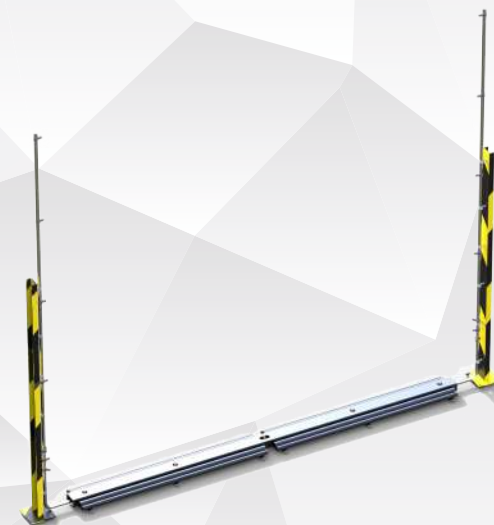
Nuestros conocimientos técnicos especializados, gran flexibilidad y alta reactividad nos permiten responder a las necesidades específicas de nuestros clientes y colaborar con las empresas líderes en el sector agroalimentario.

Somos fabricantes de una amplia gama de productos que incluye **detergentes, desinfectantes, insecticidas, herbicidas, tratamientos del agua, higiene personal, lubricantes, aceites y grasas**, entre otros. Así mismo, disponemos de un departamento de Proyectos e Instalaciones encargado de diseñar y construir **equipos y sistemas** que aseguran la óptima utilización de dichos productos.

Sin embargo, no somos una empresa dedicada únicamente al suministro de productos: ofrecemos a nuestros clientes **SOLUCIONES INTEGRALES PARA GARANTIZAR LA HIGIENE.**



Facundo Bacardí i Massó, 15 P. I. "Can Magarola"  
08100 MOLLET DEL VALLÉS (Barcelona) España  
Tel. (+34) 935 700 901 - Fax (+34) 935 700 675  
E-mail: [cpq@cpqiberica.es](mailto:cpq@cpqiberica.es) - Web: [www.cpqiberica.es](http://www.cpqiberica.es)



## CPQ autosystem® DT

Arcos de desinfección para vehículos

## SECTORES

Industria Agroalimentaria - Recintos con Bioseguridad controlada

## BIOSEGURIDAD CONTROLADA

Está demostrado que una de las principales fuentes de contagio en los recintos y granjas es la contaminación cruzada entre explotaciones. Por ese motivo, un método eficaz de barrera sanitaria es la instalación de un arco de desinfección de vehículos en la entrada principal recinto, pudiendo asegurar con este método, una correcta desinfección de todas las partes potencialmente contaminadas.

## DETECCIÓN DE VEHÍCULOS

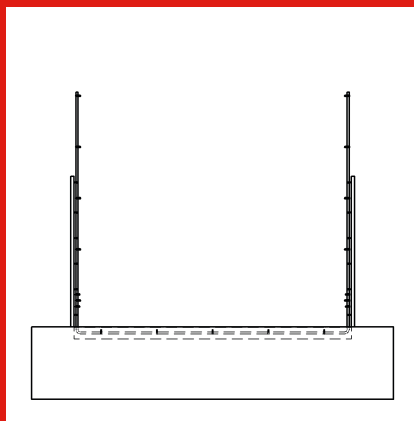
Equipos modulares con distintos tipos de detección y funcionamiento

- Automático mediante fotocélulas dobles con discriminación de sentido.
- Automático mediante lazo magnético enterrado con discriminación de sentido.
- Semi-automático mediante pulsador o sincronismo con puerta de acceso.

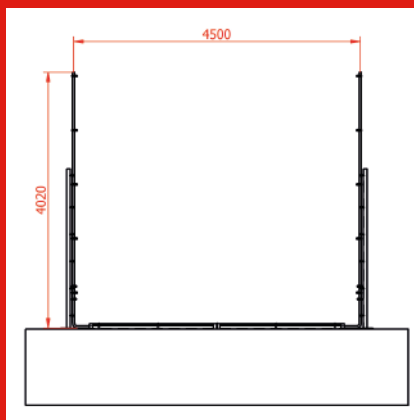
## DISTINTAS CONFIGURACIONES Y TAMAÑOS

En función de las necesidades, se pueden configurar distintos tipos de arcos.

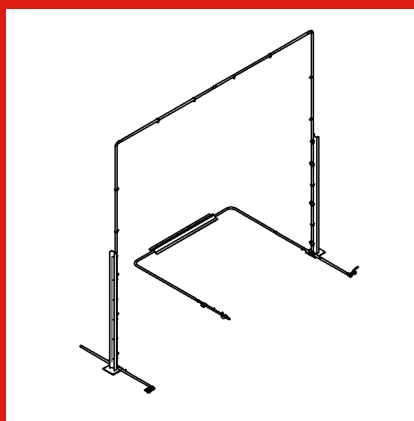
- Cerrado en zona superior y laterales con rociadores inferiores (Ancho 4,5 m x Alto 5 m).
- Cerrado en laterales y zona inferior (Ancho 4,5 m x Alto 4 m).
- Cerrado en laterales a media altura y zona inferior. (Ancho 4,5 m x Alto 1,5 m).
- Equipos especiales con proyecto a medida.



Versión rociado laterales y zona inferior encastado en hormigón.



Versión rociado laterales y zona inferior.



Versión rociado superior, laterales y zona inferior.

## ANCLAJES Y PROTECCIONES

- Anclajes mediante viga UPN para máxima seguridad y protección del propio arco.
- Posibilidad de anclaje en pozo de hormigón, mediante placa al suelo o a laterales.
- Protección del tramo inferior mediante escalón-deflector de inox o bien encastado en hormigón.

## DOSIFICACIÓN Y BOMBEO

- Distintos sistemas de dosificación y bombeo adaptados al cliente.
- Dosificación automática en línea sin presurización.
- Dosificación automática en depósito y bombeo independiente.
- Sistema de dosificación para dos productos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Arco fabricado en acero inoxidable de 2 mm de espesor.
- Boquillas de bajo caudal con filtro individual y sistema antigoteo.
- Boquillas de fácil y rápida extracción.
- Rellenado y dosificación en depósito completamente automático.
- Sistema antihielo de descarga y vaciado.
- Regulación de dosificación de 0,2 a 2%.
- Bomba centrífuga de impulsión en Inox.
- Armario eléctrico de mando y maniobra.