



# TUNEL U.V. GERMICIDA

CONTROL DE CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA



## Tecnología de emisiones Ultra Violeta para control de contaminantes en superficies

### Descripción

Utilizado en la industria de Alimentos para extender la vida útil del producto.

Elimina la contaminación microbológica superficial de productos, envases, frascos o tapas.

El tunel de esterilización U.V. tiene multiples aplicaciones en la industria de alimentos, fabricacion de envases, bolsas y accesorios.

Diseñado segun GMP,.

cumple con todas las regulaciones de seguridad.

### Ventajas

Para uso en Industria de alimentos, envases, bolsas y accesorios

Efectivo para controlar contaminantes biológicos

No requiere instalaciones especiales. Se instala en la linea de producción sin modificar equipos.

Recomendado por FDA para descontaminación de superficies

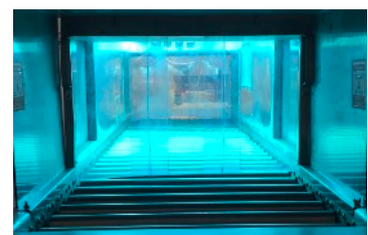
Cumple regulaciones de seguridad. Alimentaria .Brindamos garantía y asistencia técnica

### Características

El tratamiento de las superficies con radiación ultravioleta germicida (UVG) de alta potencia a 254 nm es efectivo para controlar contaminantes microbiológicos comunes en alimentos.

Compuesto por emisores UV Germicidas antiestallido de alta potencia,

Diferentes modelos con potencias crecientes componen la serie de equipos para tratamiento productos y envases.



**Contáctenos y solicite una demostración**

