



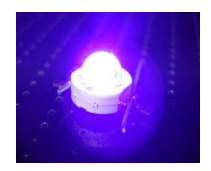
Desinfección led UVC



David G. Bardón Bardón Exclusivas Eléctricas

Móvil: 659.767.173

E-mail: david@bardonexclusivas.com Web: www.bardonexclusivas.com



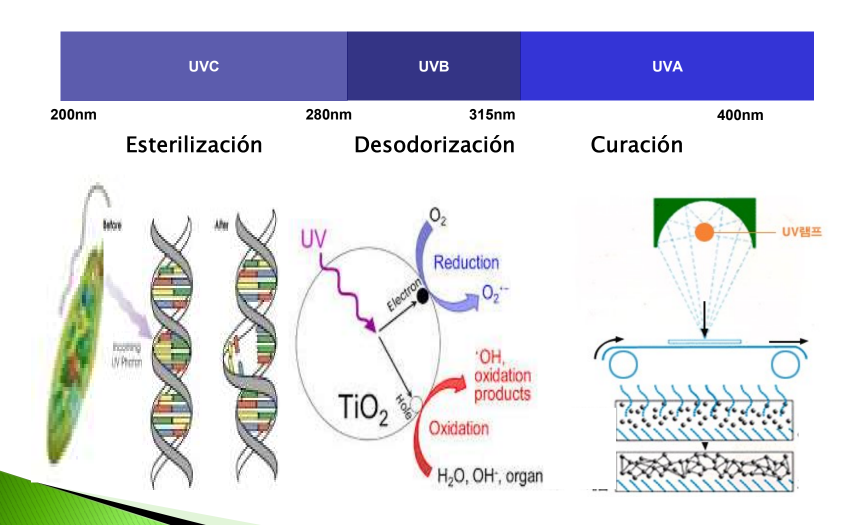
¿QUE ES TECNOLOGIA led UVC?



- La tecnología UVC elimina los inconvenientes de los rayos UV y es una tecnología optimizada para un medio ambiente limpio y salud, utilizado para la desinfección del aire, agua y superficies, a base de "oxidación avanzada".
- Tecnología basada en iluminación LED de onda corta (260-285 nm) que desinfecta y esteriliza el 99,9% del COVID-19.
- Esta tecnología ha sido utilizada por la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de los Estados Unidos (NASA) para la Estación Espacial Internacional (ISS), porque proporciona un entorno saludable y libre de gérmenes para los astronautas

¿QUE ES TECNOLOGIA led UVC?





Ventajas led UVC



- El LED UVC es respetuoso con el medio ambiente y se puede adoptar para diversas aplicaciones.
- El LED UVC es una luz funcional inteligente.
- La tecnología UVC elimina los inconvenientes de los rayos UV y es una tecnología optimizada para un medio ambiente limpio y salud.
- Eficaz para matar moho/hongos, bacterias y virus.
- Sin productos químicos y reactivos nocivos.
- Ahorro de energía.
- Disponible para distintas aplicaciones.

Precaución led UVC



- Puede ser perjudicial para la salud, Evite la exposición a los ojos y la piel a la luz sin protección.
- Mientras la luz este conectada se recomienda el uso de gafas de protección ya que la corta onda de los rayos UV no pueden atravesar las lentes.
- El daño causado por rayos UV sobre la piel es muy leve, parecido a quemadura solares, se aconseja recubrir con paños mojados.
- No utilizar la luz UV en ambientes cargados de Ozono, porque es perjudicial para la salud.

Garantía de calidad



- Implantación de la norma ISO 9001: 2015 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
- Implantación de la norma ISO 14001: 2015 SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL
- Implantación de la norma ISO 45001: 2018 Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo
- Luminarias certificadas por laboratorio ENAC
- Adscritos SIG: Fundación ECORAEE











BUREAU VERITAS
Certification

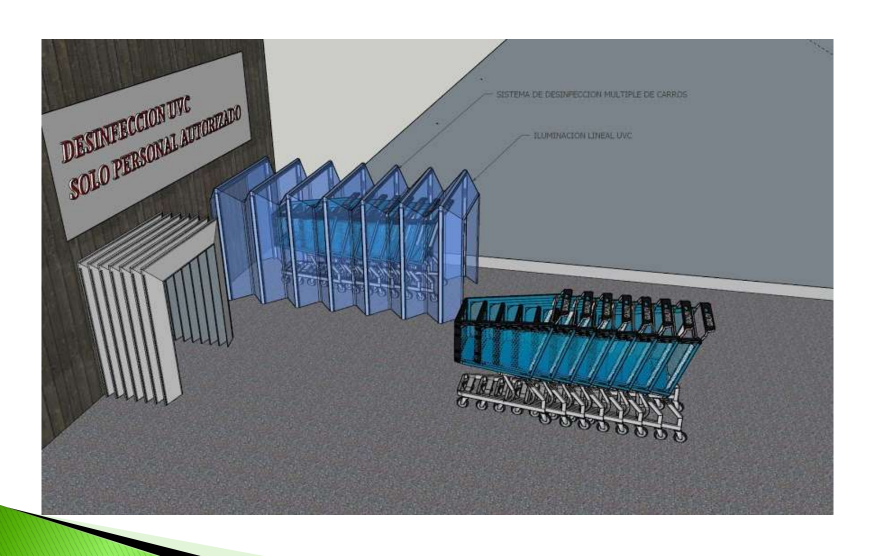
Posibles aplicaciones () asn



- Packing
- Centros comerciales, supermercados.
- Teatros, cines.
- Ascensores
- Coches, camiones, autobuses, trenes, aviones.
- Hospitales, centros de salud.
- Plantas de procesamiento de alimentos.
- Prisiones
- Industrias

Prototipos centros comerciales () asn





Prototipos centros comerciales 💍 asn

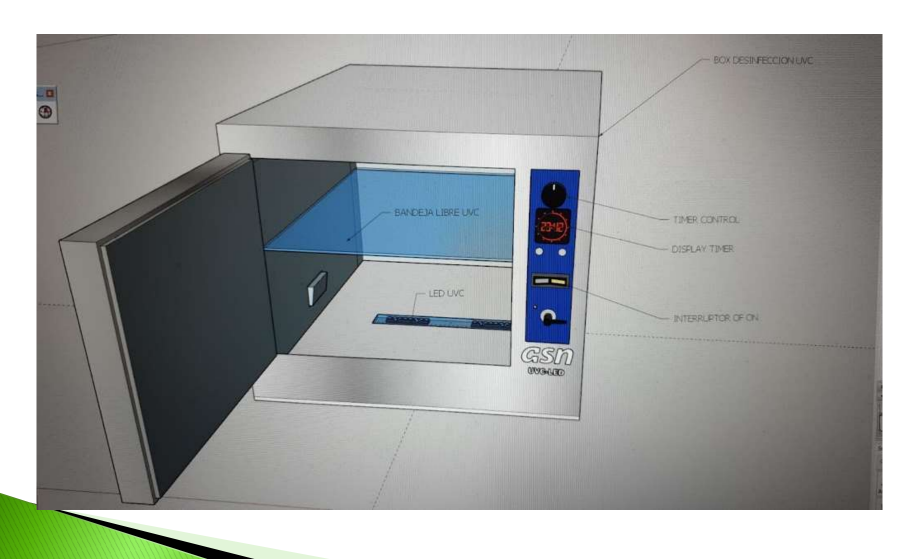












Prototipos coches





Prototipos coches





Prototipos ascensores (asn





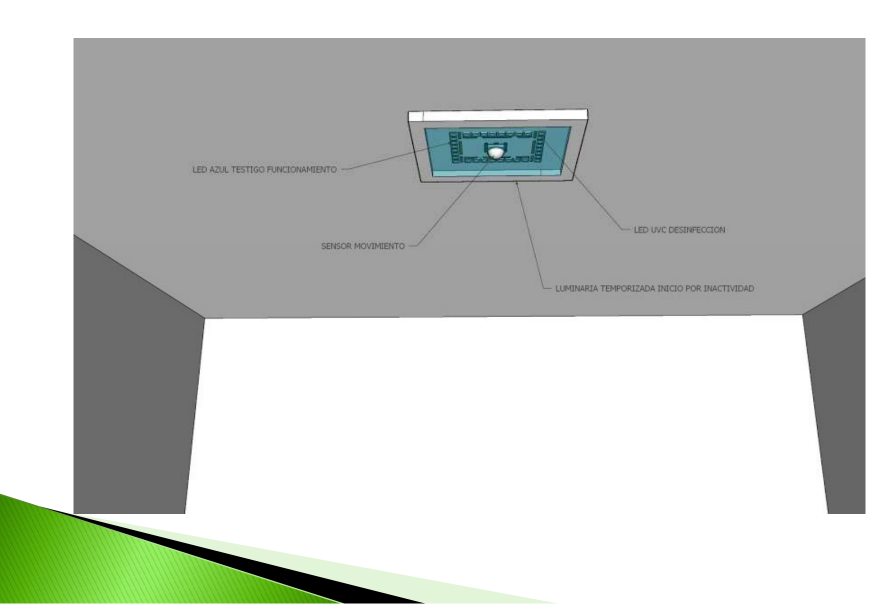
Prototipos ascensores (asn





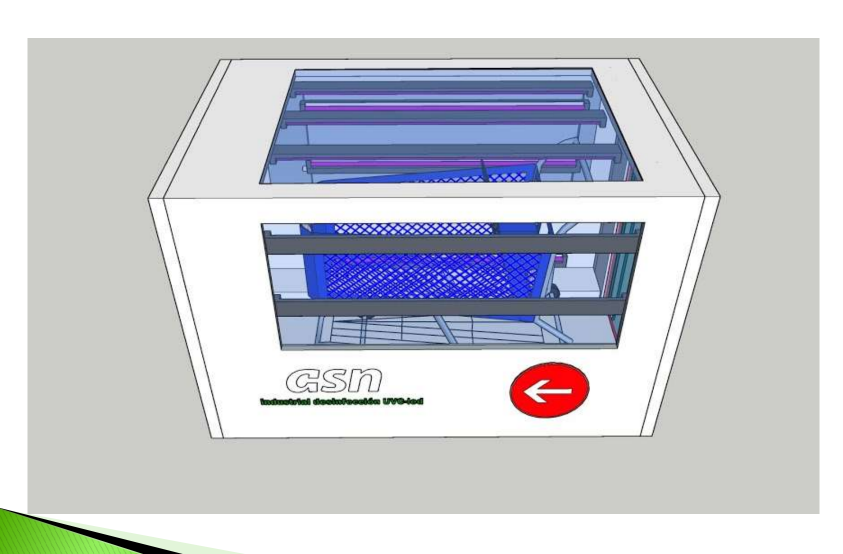
Prototipos ascensores (asn





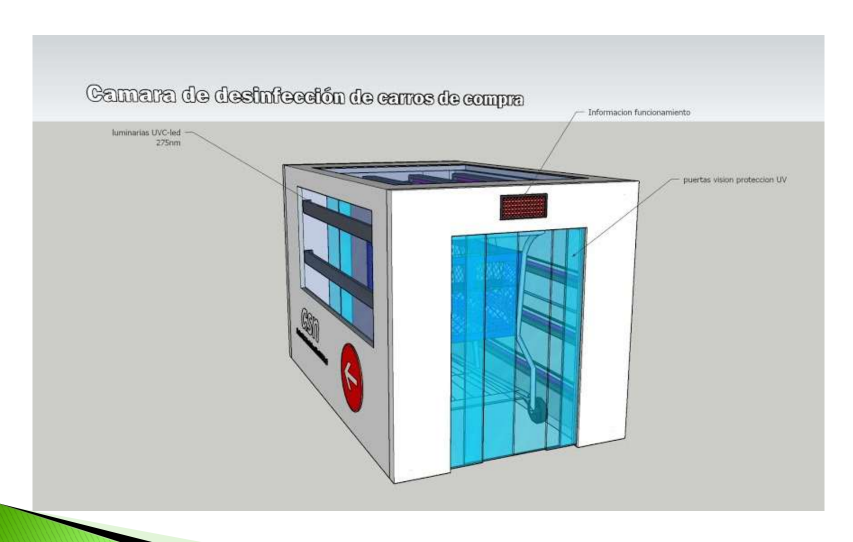
Prototipos packing (



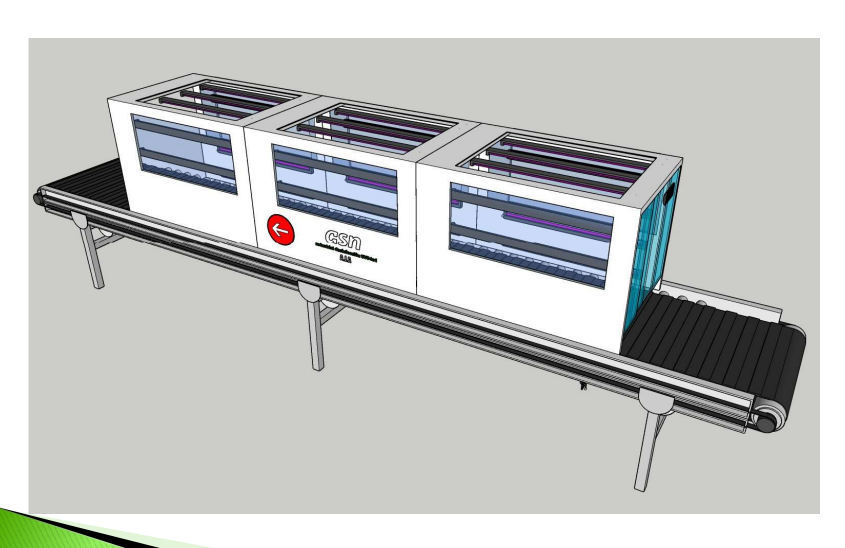


Prototipos packing





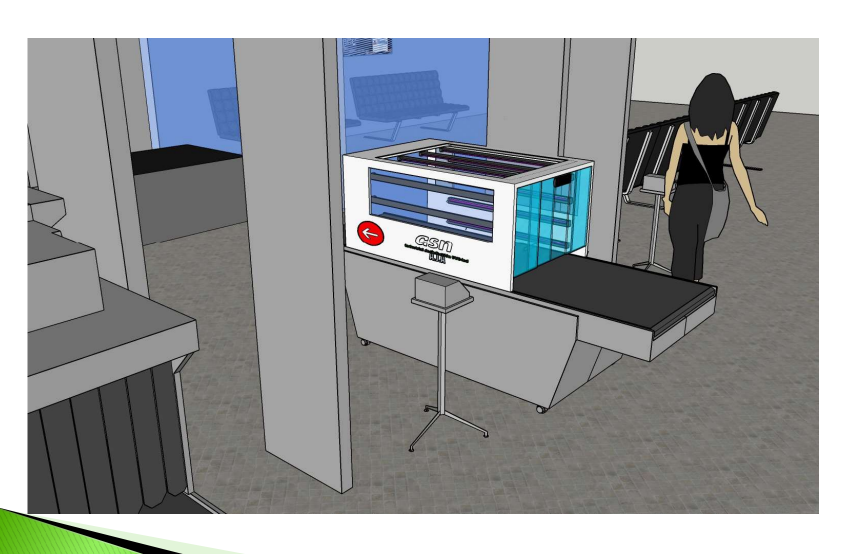






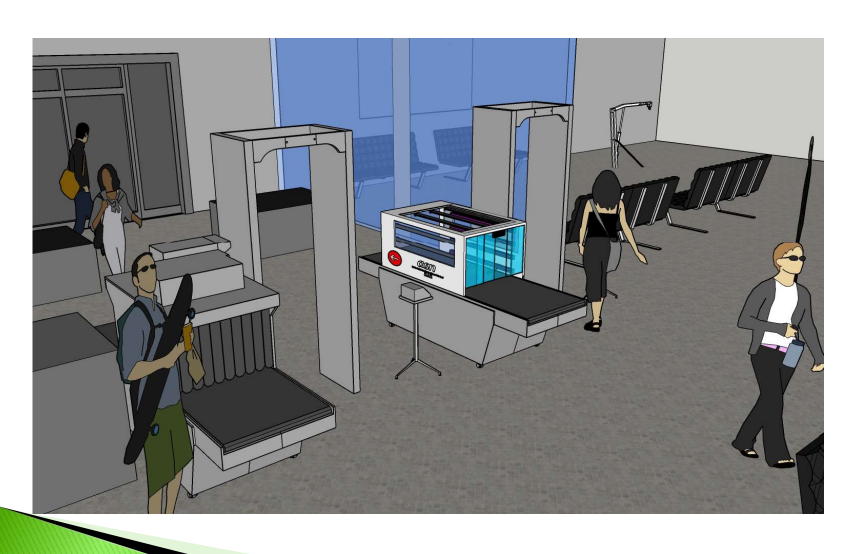






Prototipos controles embarque







Contacto:



David G. Bardón Bardón Exclusivas Eléctricas

Móvil: 659.767.173

E-mail: david@bardonexclusivas.com Web: www.bardonexclusivas.com



