¿QUÉ ES UN ESPACIO SEGURO SECURITAS?

Control de aforo y distanciamiento social

La solución de **control de aforo**, basada en Inteligencia Artificial y sensores IoT aplicados a las cámaras, permite saber en todo momento el **número exacto de personas** que acceden o se encuentran en tus instalaciones.

Las soluciones de **distanciamiento social** permiten detectar la distancia entre las personas y configurar avisos automáticos cuando no se cumpla esta distancia mínima.

Medición de temperatura

Las soluciones de Securitas están basadas en cámaras termográficas capaces de medir, sin necesidad de contacto, la temperatura corporal con un alto grado de precisión. De esta manera, permiten detectar personas con síntomas de fiebre en accesos y otras zonas críticas.

Señalización y balizamiento



Elementos informativos



Elementos de distanciamiento



Higiene y otros

Herramientas de apoyo a la operativa

En Securitas contamos con vigilantes de seguridad y auxiliares de servicio formados específicamente en la gestión de espacios seguros y detección temprana de riesgos.



Apps para trazabilidad de las personas

Recogen información sobre cuáles han sido los movimientos de las personas dentro del espacio en un periodo de tiempo determinado.

Apps para el control y reserva de puestos físicos

Con ellas, los empleados pueden **visualizar, gestionar y reservar** los recursos gracias a un sistema de monitorización del estado de ocupación basado en sensores loT.

Soluciones de inteligencia Los servicios de inteligencia de Securitas ofrecen información valiosa, enfocada al reto del

información valiosa, enfocada al reto del COVID-19, para dar contexto y apoyar a la **toma de decisiones**.



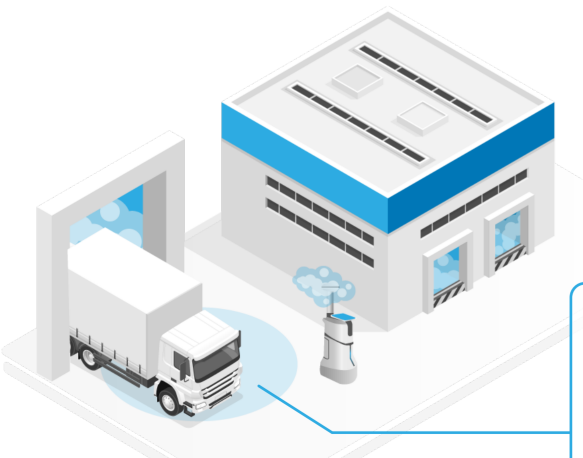
Ámbito de la seguridad



Competitiva y estratégica



Huella digital reputacional



Desinfección de espacios

Securitas ofrece soluciones de desinfección **tanto de espacios como de vehículos** y con distintos grados de autonomía.

Se emplean productos que actúan frente al virus, cumplen con las máximas garantías en PRL y resultan **inocuos** para la salud de las personas.

