



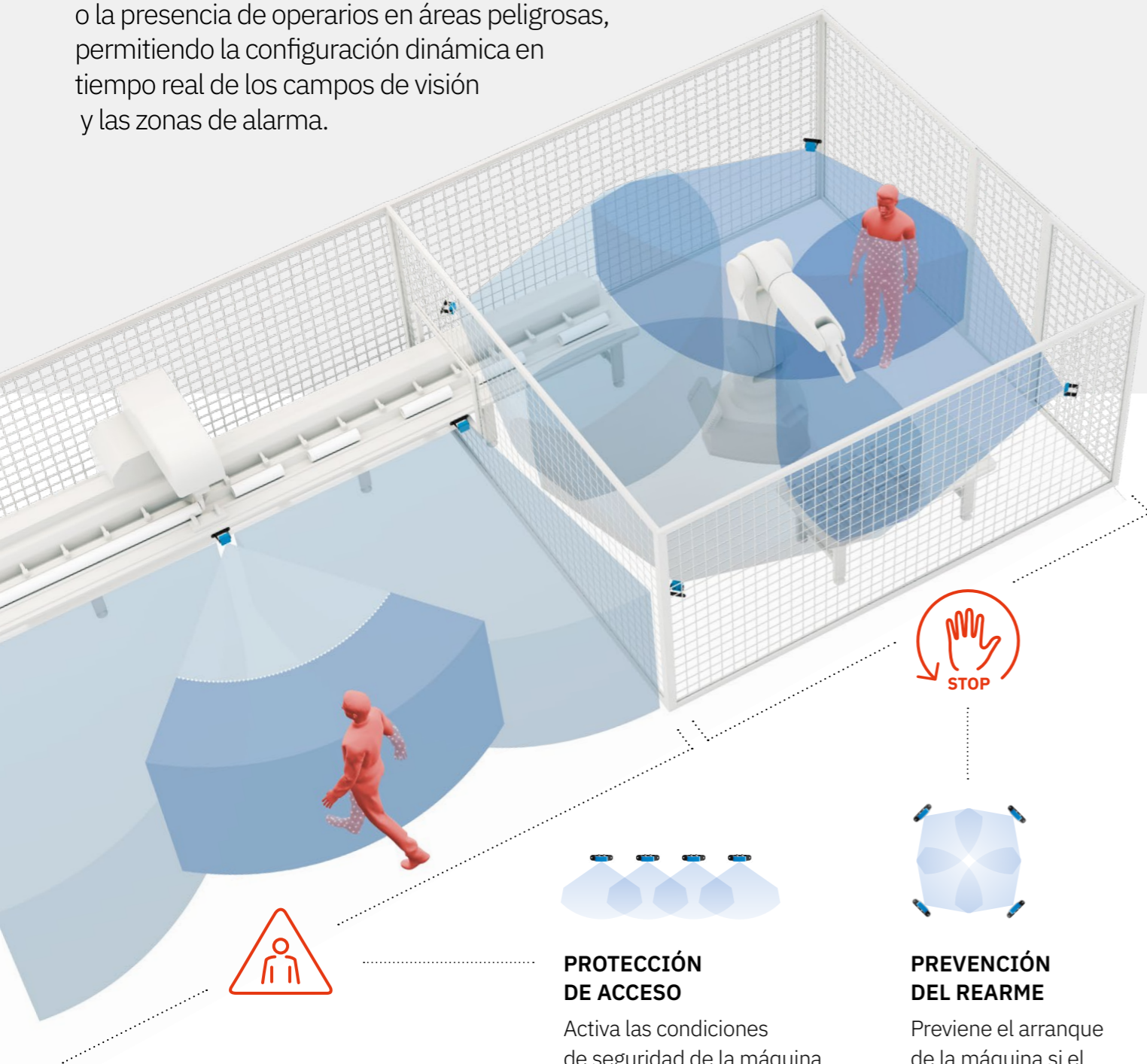
INXPECT SAFETY RADAR EQUIPMENT

Catálogo de productos



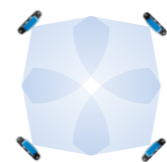
INXPECT SAFETY RADAR EQUIPMENT

La Seguridad Industrial en su máxima expresión: los radares de seguridad Inxpect detectan el acceso o la presencia de operarios en áreas peligrosas, permitiendo la configuración dinámica en tiempo real de los campos de visión y las zonas de alarma.



PROTECCIÓN DE ACCESO

Activa las condiciones de seguridad de la máquina si el operario se acerca al área de peligro.



PREVENCIÓN DEL REARME

Previene el arranque de la máquina si el operario está presente en el área de peligro.

LOS PRIMEROS DEL MUNDO

Productos de radar con certificados SIL2/PIL y UL



AJUSTE DINÁMICO DEL CAMPO DE VISIÓN

Los parámetros del sensor pueden configurarse en tiempo real, permitiendo el ajuste dinámico del campo de visión. Esta característica los convierte en soluciones perfectas para aplicaciones en robótica móvil.



MEJORA LA COMUNICACIÓN CON LA MAQUINARIA

El Fieldbus modular permite que los sensores de Inxpect intercambien, en tiempo real, datos de seguridad (por ejemplo, la posición del objetivo) con el PLC de la maquinaria. Esto permite una integración efectiva con el sistema de control de la maquinaria.



CONFIGURACIÓN SEGURA

Tanto si escoge USB como Ethernet para su configuración, el sistema de radar de seguridad mantiene la protección. En todos los casos, la aplicación y los dispositivos de control cooperan en total seguridad.



TIEMPO DE RESPUESTA < 100 ms

Con tiempos de respuesta inferiores a 100 ms, puede reducir el área requerida para detener la maquinaria y ahorrar espacio.

LUZ



RESISTENTE A LAS PERTURBACIONES

Los dispositivos ópticos suelen fallar en presencia de polvo, humo, agua o residuos generados por el proceso productivo. El equipo de Inxpect, altamente especializado en tecnología radar, ha puesto a punto un firmware sofisticado que, utilizando técnicas de radar de banda ancha, es capaz de filtrar estas alteraciones reduciendo las falsas alarmas y aumentando la productividad.

HUMO



Los smart sensors de Inxpect son inmunes no solo a la **luz**, el **humo** y los **desechos**, sino también a la **lluvia** (con una tasa de precipitación de hasta 45 mm/ h).



Inxpect es eficaz también cuando fallan los sistemas ópticos.

Máxima seguridad sin comprometer la productividad.

DESECHOS



LÍQUIDOS



“ Inxpect es una joven empresa tecnológica con una cultura corporativa y un equipo extraordinarios, que le han permitido desarrollar el radar de seguridad más avanzado del mundo ”

La pasión es lo que guía a nuestro equipo, una pasión que continúa creciendo mes a mes: es la fuerza, el impulso, que hace que todo sea posible, y que convirtió a Inxpect en la primera compañía del mundo (y la única hasta la fecha) en crear un sistema de radar de seguridad certificado SIL.

Tenemos un profundo conocimiento del mercado global de la seguridad. Conocemos todas sus demandas y secretos. Sabemos lo que necesitan las diferentes industrias. Estamos aquí para cambiar la idea de seguridad, tal y como se entiende hoy, para elevarla a un nivel totalmente nuevo. Inxpect es una empresa internacional con oficinas en Italia, España, Alemania, Norte América y China, y planeamos tener en el futuro una presencia directa en muchos otros países.



25+
millones de euros recaudados

6000+
instalaciones realizadas

22+
familias de patentes activas

20+
doctorados en I+D

15+
asociaciones con actores globales en seguridad y robótica

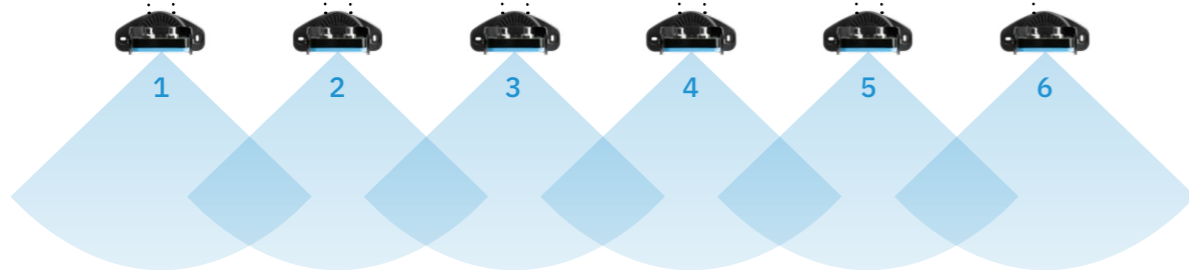
INXPECT
SAFETY APPLICATION



INXPECT
CONTROL UNIT



INXPECT
SMART RADAR
SENSORS



Inxpect Safety Radar Equipment

Versátil, modular, ampliable

Los sistemas de radar de seguridad Inxpect están compuestos por una **unidad de control** y hasta seis **sensores inteligentes**, lo que le otorga una gran versatilidad. Se adaptan con facilidad tanto a escenarios simples como complejos.

Su configuración es rápida y sencilla, porque la **aplicación de seguridad Inxpect** es fácil de utilizar. Cada instalación incluye una guía para la validación de procedimientos y la configuración de informes de forma muy práctica.



La información del objetivo, tanto la distancia como el ángulo, siempre está disponible en tiempo real.



La aplicación de seguridad Inxpect permite realizar hasta 32 configuraciones diferentes para ser seleccionadas dinámicamente en tiempo real.

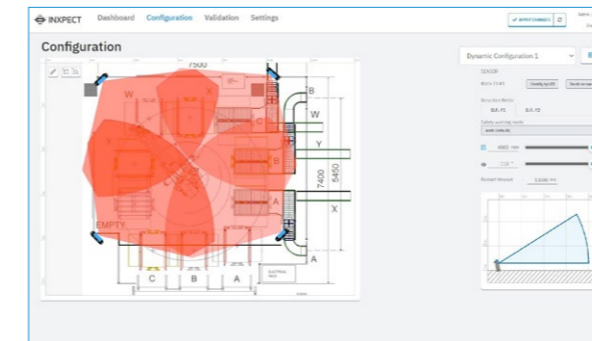


Función de muting programable: la configuración por grupos de sensores permite silenciar temporalmente los que sean necesarios para permitir accesos selectivos a áreas peligrosas, respetando así las necesidades de la producción.

Software

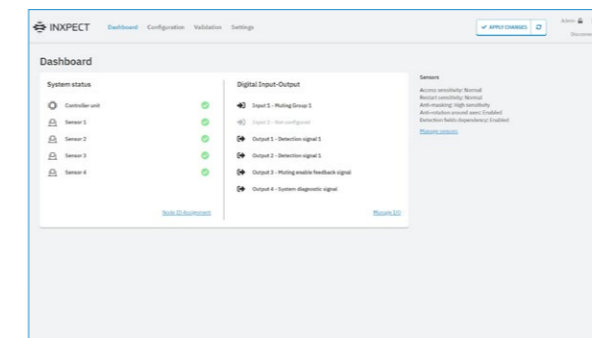
Un software para todos los sistemas

Esta aplicación forma parte de todos los sistemas de seguridad Inxpect y puede instalarse en cualquier PC o Mac. Su software permite que el usuario configure y valide de forma fácil e intuitiva el sistema: parámetros, entradas, salidas, áreas de cobertura, etc.



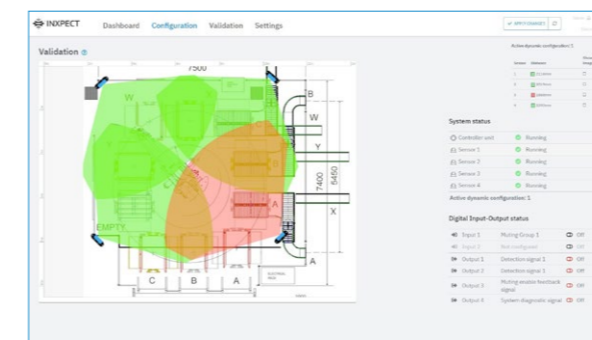
1 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Fácil configuración de todos los parámetros de sensores y unidades de control, así como la importación de diseños de maquinaria en diferentes formatos.



2 COMPROBACIÓN DEL ESTADO DEL SISTEMA

Verificación del estado de la unidad de control y los sensores individuales, las salidas y las entradas.



3 VALIDACIÓN DEL SISTEMA

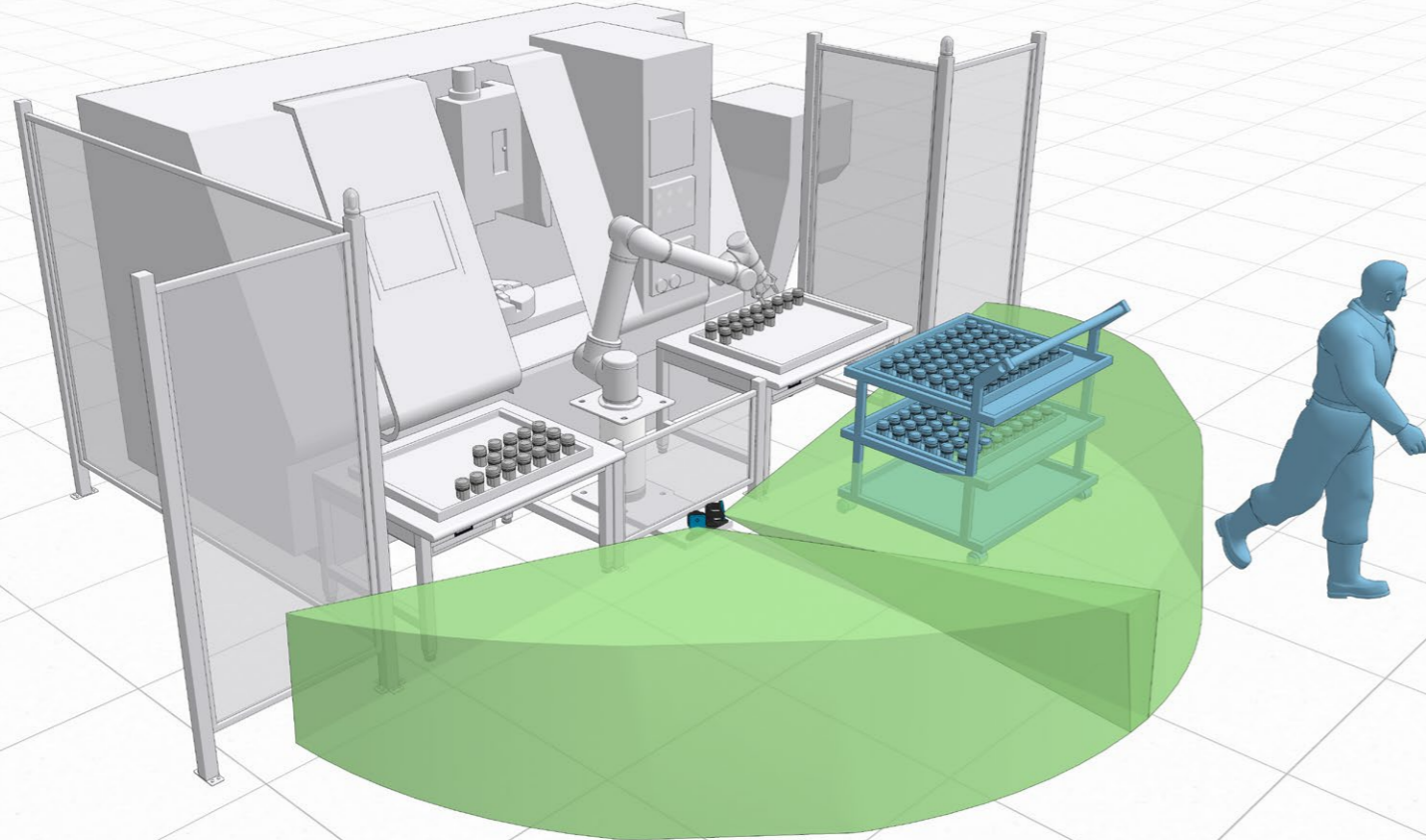
La aplicación puede usarse para validar las funciones de seguridad y crear un informe de validación.

Prevención del rearme

Los sensores de radar Inxpect están diseñados para monitorizar la presencia de personas u objetos en movimiento en el área de peligro y, al mismo tiempo, distinguirlos de los objetos estáticos (estos últimos no activarán las alarmas del sistema).



Los objetos estáticos presentes en el área no afectan al mecanizado. El robot se rearma y continúa su ciclo operativo.



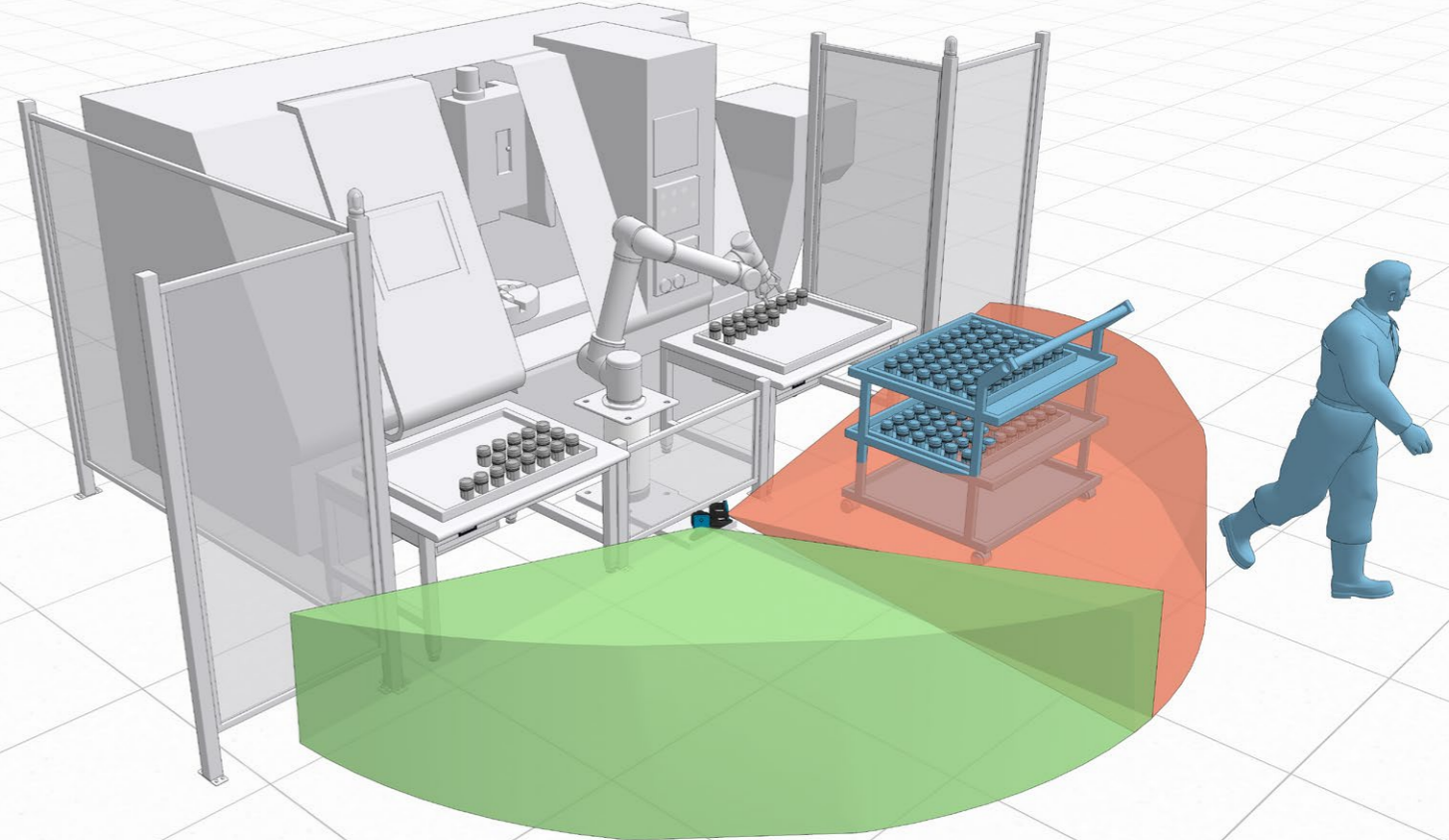
Los sensores S200 mejoran la Prevención del rearme gracias a la Detección de objetos estáticos

Cuando sea necesario se puede activar la función adicional: **Detección de objetos estáticos**.

Esta función le permite detectar objetos estáticos que también activan el sistema de alarma. Esto es particularmente importante para evitar colisiones con posibles obstáculos en aplicaciones móviles como puentes grúa, AGVs, vehículos autónomos, etc.



Cuando la Detección de objetos estáticos está activa y hay obstáculos en el área, el sistema impide el rearme automático de la máquina.





SMART SENSORS



S101A

S203A-W

¿Qué sensor se ajusta mejor a mis necesidades?

SMART SENSORS

Especificaciones técnicas

	Cobertura angular vertical	Campo de visión (FOV)	Velocidad máx. objetivo	Distancia mín. configurable	RCS configurable
ALCANCE DE 4M	Ancho 30° Estrecho 15°	Simétrico	1,6 m/s	1 m	-
	S101A				
ALCANCE DE 5M	20°	Simétrico	2 m/s	0.5 m	-
	S201A				
	20°	Avanzado	2 m/s	0.2 m	-
	S201A-W				
ALCANCE DE 9M	12°	Avanzado	2 m/s	0.2 m	-
	S203A-W				
	20°	Simétrico	4 m/s	0.5 m	✓
	S201A-MLR				
ALCANCE DE 9M	20°	Avanzado	4 m/s	0.2 m	✓
	S201A-WL				
ALCANCE DE 9M	12°	Avanzado	4 m/s	0.2 m	✓
S203A-WL					

S101A



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 100 SERIES

The first safety radar sensor



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 2 (ISO 13849)

S101A

The first safety radar sensor

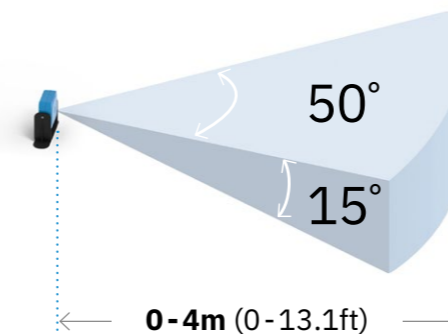
El sensor **S101A** es un dispositivo de radar inteligente FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave) basado en los algoritmos de detección patentados por Inxpect. El sensor emite ondas de radio de 24 GHz; analiza el retorno de las señales reflejadas y genera información de los objetos que hay en su campo de visión, ya sean estáticos o móviles.

Sus funciones principales son:

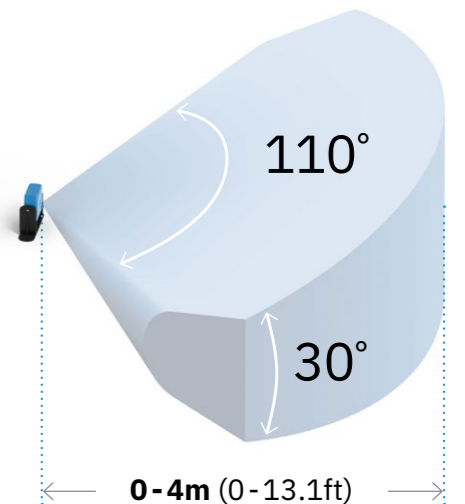
- Analizar escenarios y movimientos.
- Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.

Doble campo de visión configurable

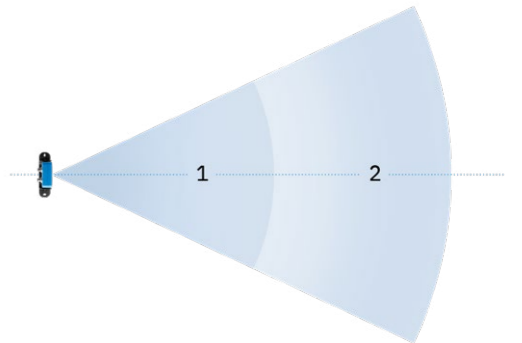
1. FOV restringido 0 - 4m [distancia mín. config.: 1m]
Plano horizontal: 50°
Plano vertical: 15°



2. FOV ampliado 0 - 4m [distancia mín. config.: 1m]
Plano horizontal: 110°
Plano vertical: 30°



Dos campos de visión con ángulos fijos (los ángulos solo pueden ser anchos o estrechos).



Part No. **90202011**

4m
Alcance

10s
Tiempo de rearme

1.6m/s
Velocidad objetivo

Detalles técnicos

Frecuencia	24 GHz ISM licencia libre
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia CAN Bus	120 Ω (no suministrado, para instalación con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc ± 20%, a través de la unidad de control
Consumo	1.5 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja de sensor: PA66 Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

S201A



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



S201A Symmetrical FOV

El sensor **S201A** es un dispositivo de radar inteligente FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave) basado en los algoritmos de detección patentados por Inxpect. Opera en la banda V (frecuencia 60 GHz) y puede detectar escenas complejas analizando el retorno de las señales reflejadas por los objetos estáticos y en movimiento que hay en su campo de visión. Con un plano de detección horizontal seleccionable dinámicamente y hasta cuatro áreas de alarma, es ideal para aplicaciones en escenarios complejos, incluso con maquinaria o vehículos móviles.

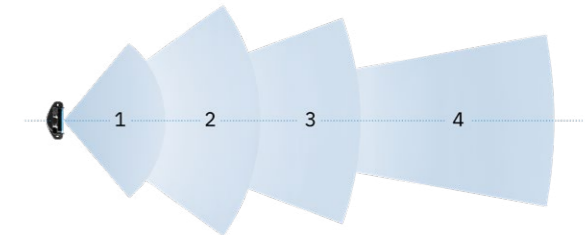
Sus funciones principales son:

- **Analizar escenarios y movimientos.**
- **Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.**
- **Detección de objetos estáticos:** esta nueva opción permite detectar los objetos estáticos en el área, cuando la función de prevención del rearme está activa, e impide el reinicio de la máquina.

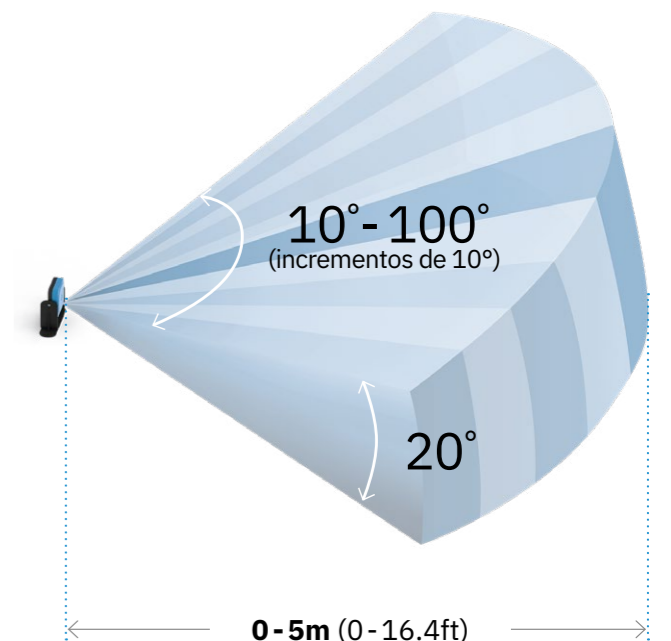
Campo de visión

0 - 5m [distancia mín. config.: 0.5m]
Plano horizontal: 10-100°
Plano vertical: 20°

Cuatro áreas de alarma diferentes con configuración de ángulo regulable (10°-100°) y distancia máxima de 5 m.



La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 10° (10°-100°).



Smart Sensor 200 SERIES Symmetrical FOV



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

Part No. **90302011**

5m Alcance	4s Tiempo de rearme	2m/s Velocidad objetivo	20° Plano vertical
----------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

Detalles técnicos

Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia CAN Bus	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc ± 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).



S201A-MLR



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 200 SERIES

Symmetrical FOV, 9m range



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

S201A-MLR

Symmetrical FOV, 9m range

El sensor **S201A-MLR** opera en la banda V (frecuencia 60 GHz) y puede detectar escenas complejas analizando el retorno de las señales reflejadas por los objetos estáticos y en movimiento dentro su campo de visión.

Además del campo de detección horizontal seleccionable dinámicamente y hasta cuatro áreas de alarma, el S201A-MLR también admite velocidades más rápidas (4 m/s) y distancias más largas (9 m) que el modelo S201A. Todo ello hace que el **S201A-MLR** sea el modelo ideal en sectores como el de las canteras, el ferroviario, el minero o el agrario.

Sus funciones principales son:

- **Analizar escenarios y movimientos.**
- **Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.**
- **El RCS del objetivo se puede seleccionar para la seguridad humana o evitar la colisión con otro objeto. La detección del objetivo personalizada es una función de seguridad que permite detectar el acceso de uno o más objetos con valores RCS específicos.**

Campo de visión

0 - 5m [distancia mín. config.: 0.5m]

Plano horizontal: 10-100°

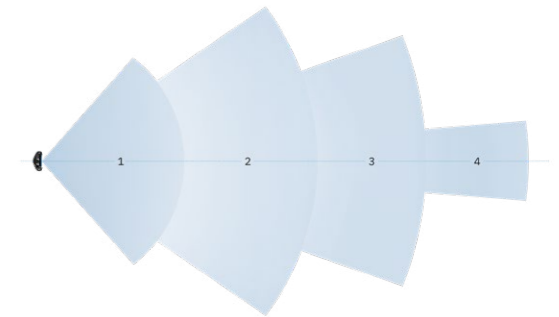
Plano vertical: 20°

5 - 9m

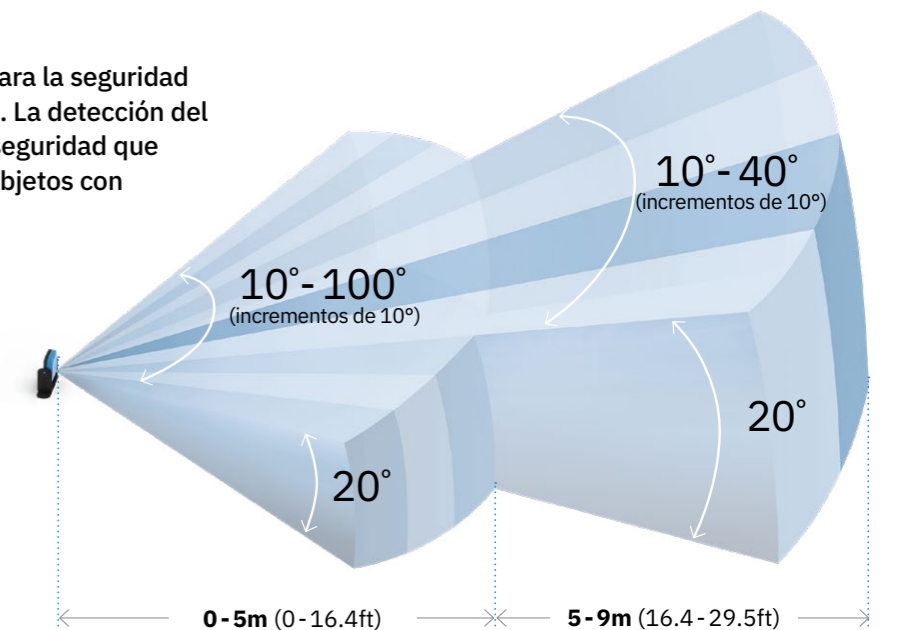
Plano horizontal: 10-40°

Plano vertical: 20°

Cuatro áreas de alarma diferentes con configuración de ángulo regulable y distancia máxima de 9 m.



La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 10° - 100° (entre 0,5 y 5 m) y en un rango de 10° a 40° (entre 5 y 9 m).



Part No. **90305010**

9m Alcance	4s Tiempo de rearme	4m/s Velocidad objetivo	20° Plano vertical	RCS Seleccionable
----------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Detalles técnicos

Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia CAN Bus	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc ± 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).



S201A-W



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 200 SERIES Advanced FOV



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

S201A-W

Advanced FOV

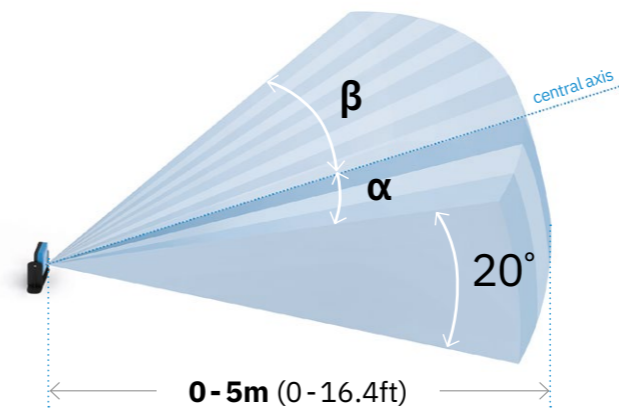
El **NUEVO sensor S201A-W** tiene un campo de visión (FOV) avanzado. Permite al usuario elegir entre un FOV simétrico, asimétrico (ángulos asimétricos con respecto al eje central del sensor) o de pasillo (con los lados cortados donde lo requiera la aplicación). ¡Más y más versatilidad para todas las aplicaciones industriales!

Sus funciones principales son:

- Analizar escenarios y movimientos.
- Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.
- Detección de objetos estáticos: esta nueva opción permite detectar los objetos estáticos en el área, cuando la función de prevención del rearme está activa, e impide el reinicio de la máquina.

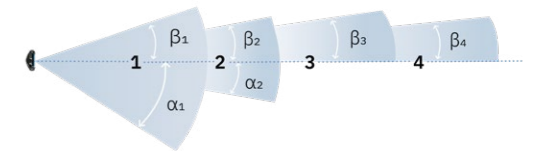
Campo de visión 0 - 5m [distancia mín. config.: 0.2m]
Plano horizontal: 10-100°
Plano vertical: 20°

FOV asimétrico α : 0°-50° β : 0°-50°



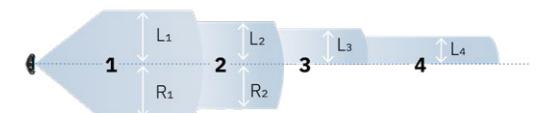
Cuatro áreas de alarma diferentes
Con configuración de ángulo regulable (10°-100°) y distancia máxima de 5 m.

FOV asimétrico $\alpha \neq \beta$

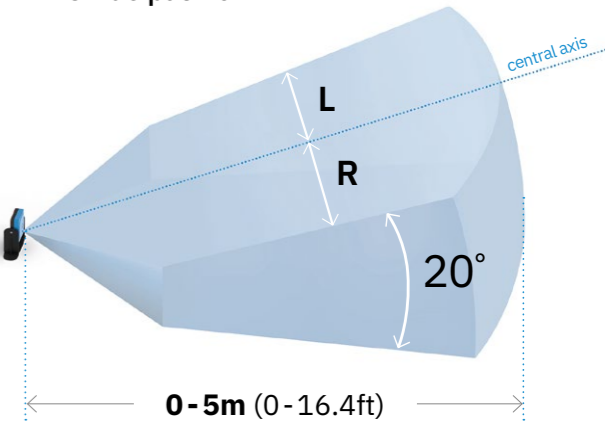


La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 5° en un rango de 10°-100°.

FOV de pasillo $\alpha = \beta = 50^\circ$



FOV de pasillo $L + R \geq 20\text{cm}$



Part No. **90302111**

5m
Alcance

4s
Tiempo de rearme

2m/s
Velocidad objetivo

20°
Plano vertical

Detalles técnicos

Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia CAN Bus	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc \pm 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).



S201A-WL



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 200 SERIES

Advanced FOV, 9m range



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

S201A-WL

Advanced FOV, 9m range

El **NUEVO sensor S201A-WL** además del campo de visión avanzado (FOV simétrico, asimétrico o de pasillo), también admite velocidades más altas (4 m/s) y distancias más largas (9 m) que el modelo S201A-W. Por lo tanto, el **S201A-WL** es ideal en sectores como el de las canteras, el ferroviario, minero y agrario.

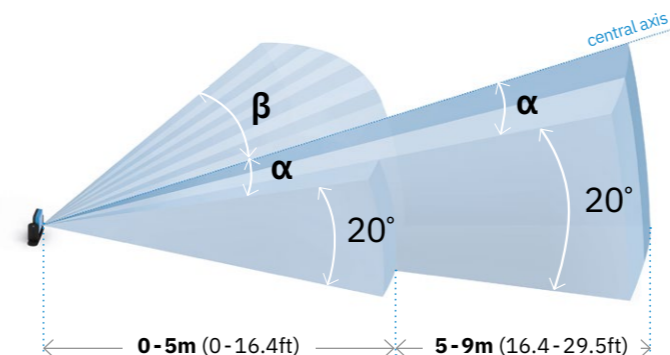
Sus funciones principales son:

- Analizar escenarios y movimientos.
- Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.
- El RCS del objetivo se puede seleccionar para la seguridad humana o evitar la colisión con otro objeto. La detección del objetivo personalizada es una función de seguridad que permite detectar el acceso de uno o más objetos con valores RCS específicos.

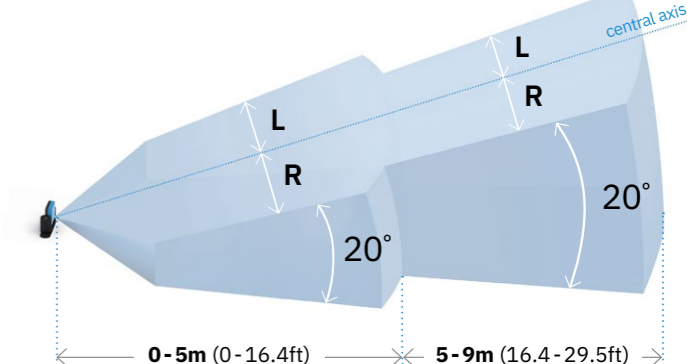
Campo de visión

0 - 5m [distancia mín. config.: 0.2m] **5 - 9m**
 Plano horizontal: 10-100° Plano horizontal: 10-40°
 Plano vertical: 20° Plano vertical: 20°

FOV asimétrico [0-5 m] α : 0°-50° β : 0°-50°
 [5-9 m] α : 0°-20° β : 0°-20°

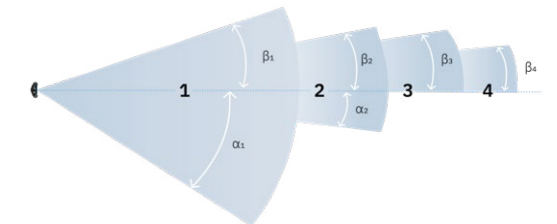


FOV de pasillo [0-5 m] $L + R \geq 20$ cm
 [5-9 m] $L + R \geq 30$ cm



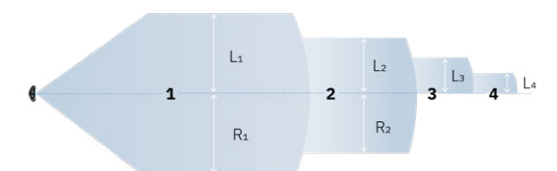
Cuatro áreas de alarma diferentes
 Con configuración de ángulo regulable (10°-100°) y distancia máxima de 9 m.

FOV asimétrico $\alpha \neq \beta$



La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 10° - 100° (entre 0,5 y 5 m) y en un rango de 10° a 40° (entre 5 y 9 m).

FOV de pasillo $\alpha = \beta = 50^\circ$



9m

Alcance

4s

Tiempo de rearme

4m/s

Velocidad objetivo

20°

Plano vertical

RCS

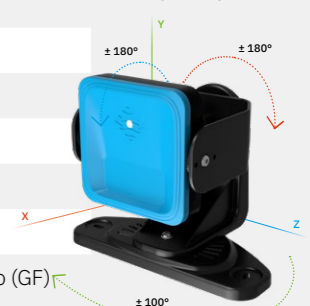
Seleccionable

Part No. **90305111**

Detalles técnicos

Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia Bus CAN	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc \pm 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
 El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).



S203A-W



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 200 SERIES Vertical FOV 12°



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

S203A-W

Vertical FOV 12°

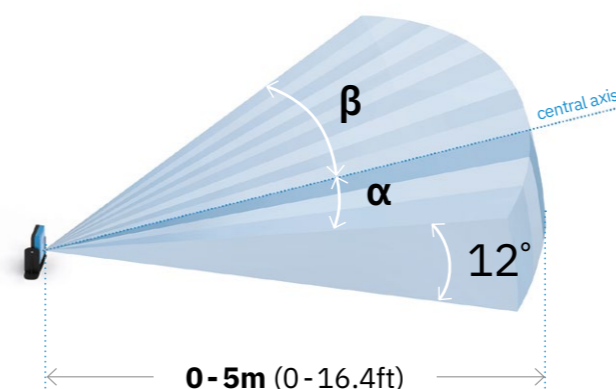
El **NUEVO S203A-W** tiene un campo de visión (FOV) avanzado, equipado con una cobertura angular vertical de solo 12° (no 20° como los sensores anteriores). Por eso, es el sensor que mejor se adapta a los vehículos guiados autónomos (AGV).

Sus funciones principales son:

- Analizar escenarios y movimientos.
- Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.
- Detección de objetos estáticos: esta nueva opción permite detectar los objetos estáticos en el área, cuando la función de prevención del rearme está activa, e impide el reinicio de la máquina.

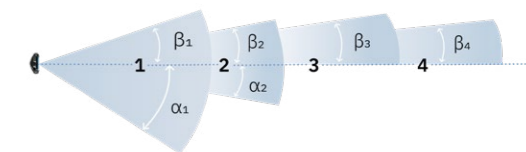
Campo de visión 0 - 5m [distancia mín. config.: 0.2m]
Plano horizontal: 10-100°
Plano vertical: 12°

FOV asimétrico α : 0°-50° β : 0°-50°



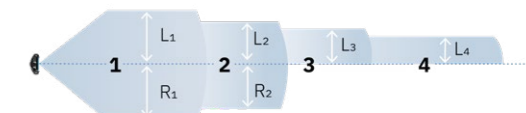
Cuatro áreas de alarma diferentes
Con configuración de ángulo regulable (10°-100°) y distancia máxima de 5 m.

FOV asimétrico $\alpha \neq \beta$

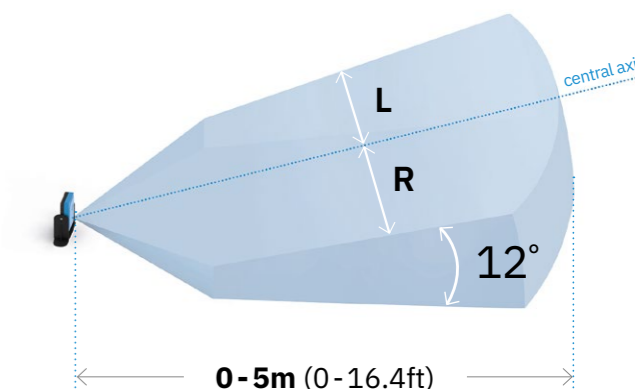


La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 5° en un rango de 10°-100°.

FOV de pasillo $\alpha = \beta = 50^\circ$



FOV de pasillo $L + R \geq 20\text{cm}$



Part No. **90306011**

5m
Alcance

4s
Tiempo de rearme

2m/s
Velocidad objetivo

12°
Plano vertical

Detalles técnicos

Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia Bus CAN	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc \pm 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).



S203A-WL



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Smart Sensor 200 SERIES

Vertical FOV 12°, 9m range



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

S203A-WL

Vertical FOV 12°, 9m range

El **NUEVO sensor S203A-WL** además del campo de visión avanzado equipado con una cobertura angular vertical de 12°, también admite velocidades más altas (4 m/s) y distancias más largas (9 m) que el modelo S203A-W. Por lo tanto, el **S203A-WL** es ideal en sectores como el de las canteras, el ferroviario, la minería y la agricultura.

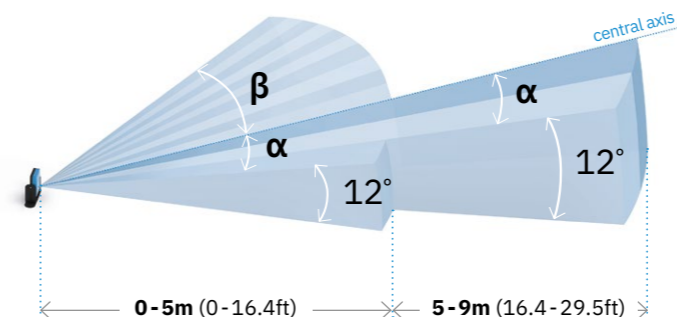
Sus funciones principales son:

- Analizar escenarios y movimientos.
- Comunicar el diagnóstico del análisis de escenarios y movimientos a la unidad de control.
- El RCS del objetivo se puede seleccionar para la seguridad humana o evitar la colisión con otro objeto. La detección del objetivo personalizada es una función de seguridad que permite detectar el acceso de uno o más objetos con valores RCS específicos.

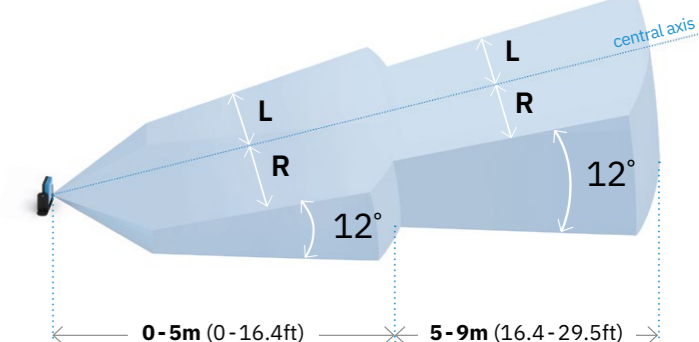
Campo de visión

0 - 5m [distancia mín. config.: 0.2m] **5 - 9m**
 Plano horizontal: 10-100° Plano horizontal: 10-40°
 Plano vertical: 12° Plano vertical: 12°

FOV asimétrico [0-5m] α : 0°-50° β : 0°-50°
 [5-9m] α : 0°-20° β : 0°-20°

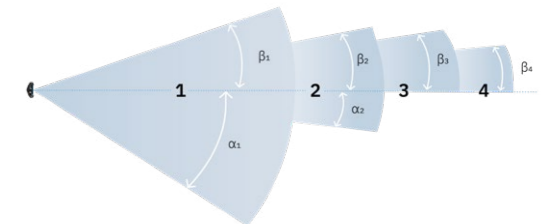


FOV de pasillo [0-5m] L + R ≥ 20cm
 [5-9m] L + R ≥ 30cm



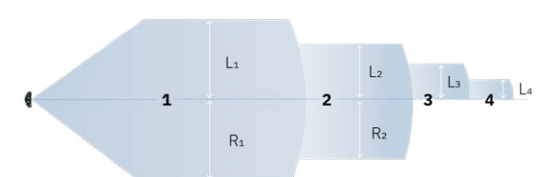
Cuatro áreas de alarma diferentes
 Con configuración de ángulo regulable y distancia máxima de 9 m.

FOV asimétrico $\alpha \neq \beta$



La apertura del campo de visión es seleccionable y dinámicamente ajustable en incrementos de 5° en un rango de 10°-100° (entre 0,5 y 5 m) y en un rango de 10° a 40° (entre 5 y 9 m).

FOV de pasillo $\alpha = \beta = 50^\circ$



Part No. **90306111**

9m Alcance	4s Tiempo de rearme	4m/s Velocidad objetivo	12° Plano vertical	RCS Seleccionable
----------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Detalles técnicos

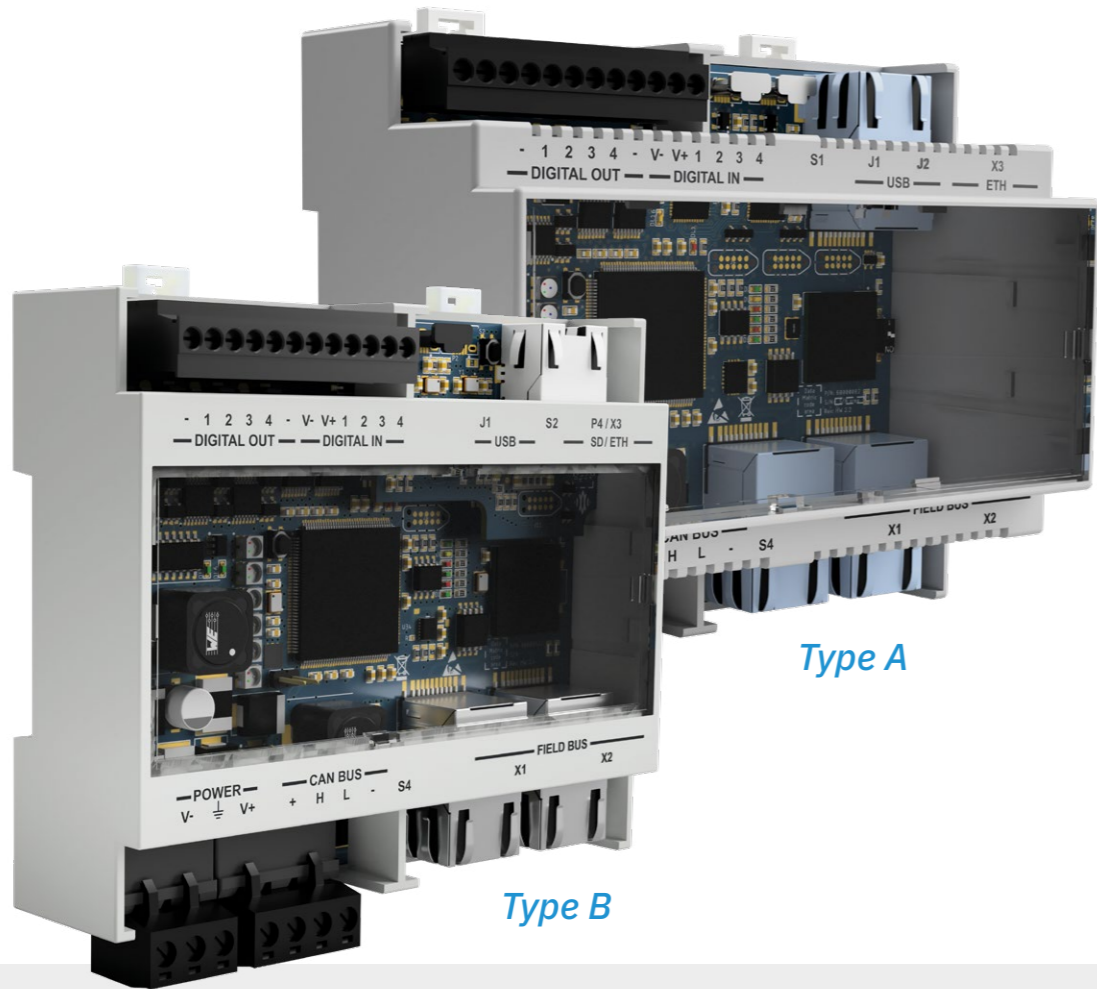
Frecuencia	Banda V, frecuencia 60 GHz
Conectores	2 conectores M12 de 5 pines (1 macho y 1 hembra)
Resistencia CAN Bus	120 Ω (no suministrado, para instalaciones con el conector terminal)
Alimentación	12 V dc ± 20%, a través de la unidad de control
Consumo	2.2 W
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -30 a +60 °C (de -22 a +140 °F)
Material	Caja del sensor: PA66 + Aluminio (detrás) Soporte: PA66 y fibra de vidrio (GF)

Soporte de 3 ejes:
 El sensor puede girar tres ejes (x, y, z).





CONTROL UNITS



Type A

Type B

¿Qué controlador se ajusta mejor a mis necesidades?

CONTROL UNITS

Especificaciones técnicas

	Fieldbus	I/O digitales	SD backup SD restore	Configuración	Configuración dinámica de los campos de detección	
TYPE A	 C201A-PNS	PROFIsafe MODBUS	✓	-	Ethernet USB	Hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real
	 C201A-F	FSoE MODBUS	✓	-	Ethernet USB	Hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real
	 C202A	MODBUS	✓	-	Ethernet USB	Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real* * a partir de FW 2.0.0
	 C203A	-	✓	-	USB	Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real* * a partir de FW 2.0.0
TYPE B	 C201B-P	PROFIsafe MODBUS	✓	✓	Ethernet USB	Hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real
	 C201B-F	FSoE MODBUS	✓	✓	Ethernet USB	Hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real
	 C202B	MODBUS	✓	✓	Ethernet USB	Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real
	 C203B	-	✓	✓	USB	Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real

C201 PROFIsafe



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



C201A-PNS | C201B-P

PROFIsafe, Ethernet and digital I/O

C201A es la unidad de control más avanzada para los radares de seguridad Inxpect, porque es la que tiene la gama más amplia de opciones de comunicación. Gracias a la aplicación de seguridad Inxpect, puede configurarse con diferentes niveles de sensibilidad, funciones de seguridad, campos de detección y funcionalidades de los puertos I/O.

Fieldbus de seguridad
Actualmente soporta el protocolo Fieldbus PROFIsafe.

Ethernet segura
Configuración y gestión remotas, protegidas según los protocolos de la normativa en seguridad cibernética para la industria.

USB
Opción de configuración local.

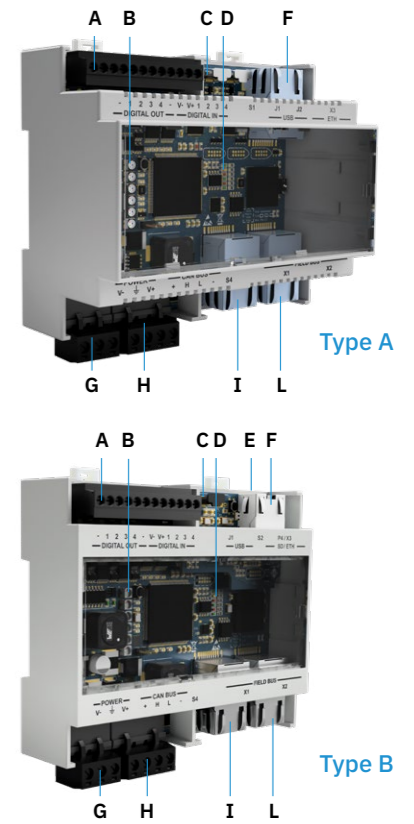
Entradas digitales
Dos entradas de doble canal que admiten las siguientes funciones:

- señal de muting
- señal de parada de emergencia
- señal de rearme

Cuatro salidas digitales independientes
Salidas de seguridad: 2 OSSD de doble canal.
Salidas auxiliares: 4 salidas configurables para señalar rearme, fallo, estado de muting.

Configuración dinámica de los campos de detección
La conexión PROFIsafe permite tener hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real.

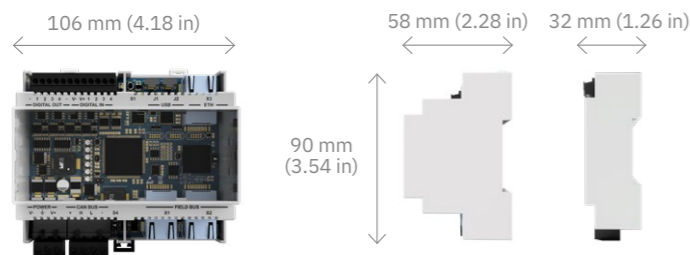
SD backup, SD restore
Las configuraciones y credenciales de inicio de sesión se pueden guardar y restaurar a través de la tarjeta microSD (solo para **C201B-P**).



- A - Conector I/O
- B - LED de estado del sistema
- C - Puerto micro USB
- D - LED de estado del Fieldbus
- E - SD card (solo **C201B-P**)
- F - Puerto Ethernet
- G - Conector de la fuente de energía
- H - Bloque de terminales de CAN Bus para conectar el primer sensor
- I - Puerto núm. 1 Fieldbus Ethernet
- L - Puerto núm. 2 Fieldbus Ethernet

Control Unit 200 SERIES

PROFIsafe, Ethernet and digital I/O



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)



[A] Part No. **90301011**

[B] Part No. **90301111**

Detalles técnicos

Salidas	4 salidas OSSD (Signal Switching Devices) o 2 salidas de seguridad de doble canal
Salidas de seguridad	Salidas de lado alto (con función de protección extendida) Tensión máxima: 30 V dc Corriente máxima: 0.4 A Potencia máxima: 12 W
Entradas	2 entradas digitales TYPE3 de doble canal con GND común 4 entradas digitales TYPE3 de un solo canal con GND común (a partir de FW 2.0.0)
Interfaz de Fieldbus	Ethernet para varios estándares de Fieldbus (PROFIsafe)
Interfaz de MODBUS	Ethernet para el monitoreo de datos en tiempo real
Alimentación	24 V dc (20–28 V dc) Corriente máxima: 1 A (no OSSD)
Consumo máximo	5 W (no OSSD)
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Sección de terminales	Sección: 1 mm ² Corriente máxima: 4 A con cables de 1 mm ²
Configuración del sistema	Ethernet, USB

C201 FSoE

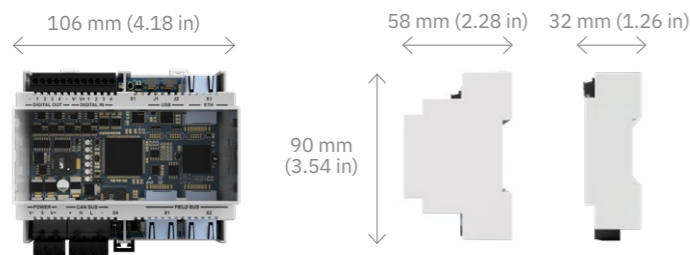


Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Control Unit 200 SERIES

FSoE, Ethernet and digital I/O



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

C201A-F | C201B-F

FSoE, Ethernet and digital I/O

C201 es la unidad de control más avanzada para los radares de seguridad Inxpect, porque es la que tiene la gama más amplia de opciones de comunicación. Gracias a la aplicación de seguridad Inxpect, puede configurarse con diferentes niveles de sensibilidad, funciones de seguridad, campos de detección y funcionalidades de los puertos I/O.

Safety fieldbus
Currently supporting Safety over EtherCAT® (FSoE) fieldbus protocol.

Ethernet segura
Configuración y gestión remotas, protegidas según los protocolos de la normativa en seguridad cibernética para la industria.

USB
Opción de configuración local.

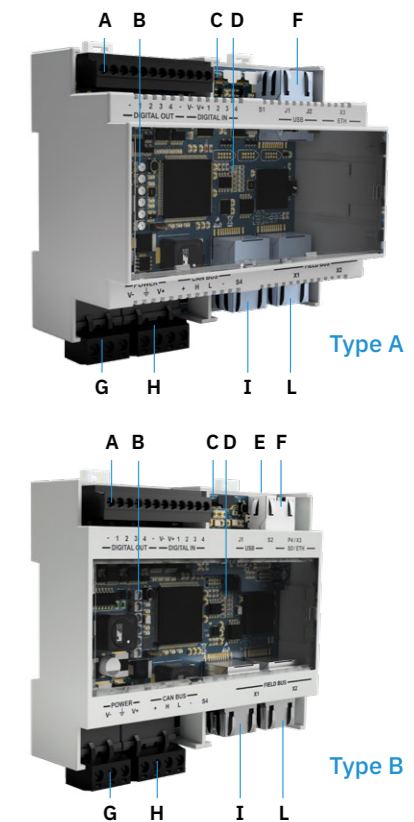
Entradas digitales
Dos entradas de doble canal que admiten las siguientes funciones:

- señal de muting
- señal de parada de emergencia
- señal de rearme

Cuatro salidas digitales independientes
Salidas de seguridad: 2 OSSD de doble canal.
Salidas auxiliares: 4 salidas configurables para señalar rearme, fallo, estado de muting.

Configuración dinámica de los campos de detección
La conexión PROFIsafe permite tener hasta 32 configuraciones conmutables en tiempo real.

SD backup, SD restore
Las configuraciones y credenciales de inicio de sesión se pueden guardar y restaurar a través de la tarjeta microSD (solo para C201B-F).



- A - Conector I/O
- B - LED de estado del sistema
- C - Puerto micro USB
- D - LED de estado del Fieldbus
- E - Tarjeta SD (solo C201B-F)
- F - Puerto Ethernet
- G - Conector de la fuente de energía
- H - Bloque de terminales de CAN Bus para conectar el primer sensor
- I - Puerto núm. 1 Fieldbus Ethernet
- L - Puerto núm. 2 Fieldbus Ethernet

[A] Part No. 90301012

[B] Part No. 90301112



Detalles técnicos

Salidas	4 salidas OSSD (Signal Switching Devices) o 2 salidas de seguridad de doble canal
Salidas de seguridad	Salidas de lado alto (con función de protección extendida) Tensión máxima: 30 V dc Corriente máxima: 0.4 A Potencia máxima: 12 W
Entradas	2 entradas digitales TYPE3 de doble canal con GND común 4 entradas digitales TYPE3 de un solo canal con GND común (a partir de FW 2.0.0)
Interfaz de Fieldbus	Ethernet para varios estándares de Fieldbus (Safety over EtherCAT® FSoE)
Interfaz de MODBUS	Ethernet para el monitoreo de datos en tiempo real
Alimentación	24 V dc (20–28 V dc) Corriente máxima: 1 A (no OSSD)
Consumo máximo	5 W (no OSSD)
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Sección de terminales	Sección: 1 mm ² Corriente máxima: 4 A con cables de 1 mm ²
Configuración del sistema	Ethernet, USB

C202 MODBUS



Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



C202A | C202B

Ethernet and digital I/O

C202 ofrece interfaz tanto de USB como de Ethernet, dando opciones para la configuración local o remota. En ambos casos, la aplicación de seguridad Inxpect permite la configuración de diferentes niveles de sensibilidad, funciones de seguridad, campos de detección y funcionalidades de los puertos I/O de la unidad de control.

Ethernet segura

Configuración y gestión remotas, protegidas según los protocolos de la normativa en seguridad cibernética para la industria.

USB

Opción de configuración local.

Entradas digitales

Dos entradas de doble canal que admiten las siguientes funciones:

- señal de muting
- señal de parada de emergencia
- señal de rearme

Cuatro salidas digitales independientes

Salidas de seguridad: 2 OSSD de doble canal.

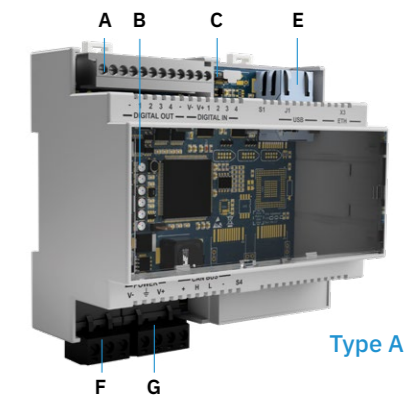
Salidas auxiliares: 4 salidas configurables para señalar rearme, fallo, estado de muting, etc.

Configuración dinámica de los campos de detección

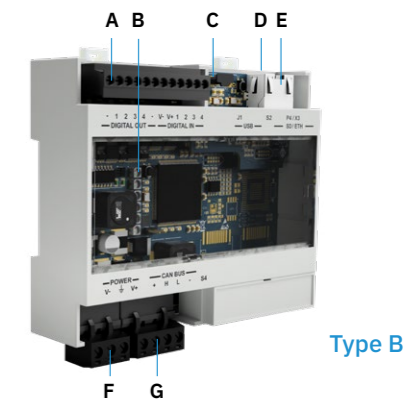
Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real.

SD backup, SD restore

Las configuraciones y credenciales de inicio de sesión se pueden guardar y restaurar a través de la tarjeta microSD (solo para C202B).



Type A

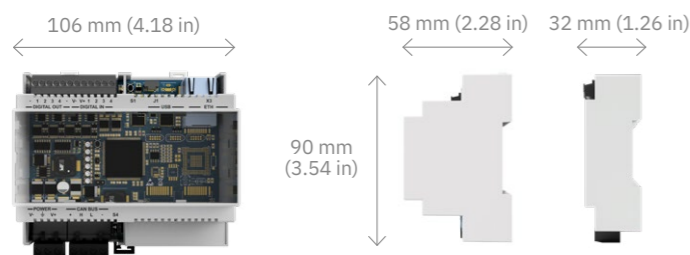


Type B

- A - Conector I/O
- B - LED de estado de sistema
- C - Puerto micro USB
- D - Tarjeta SD (solo C202B)
- E - Puerto Ethernet
- F - Conector de la fuente de energía
- G - Bloque de terminales de CAN Bus para conectar el primer sensor

Control Unit 200 SERIES

Ethernet and digital I/O



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

[A] Part No. 90303011

[B] Part No. 90303111



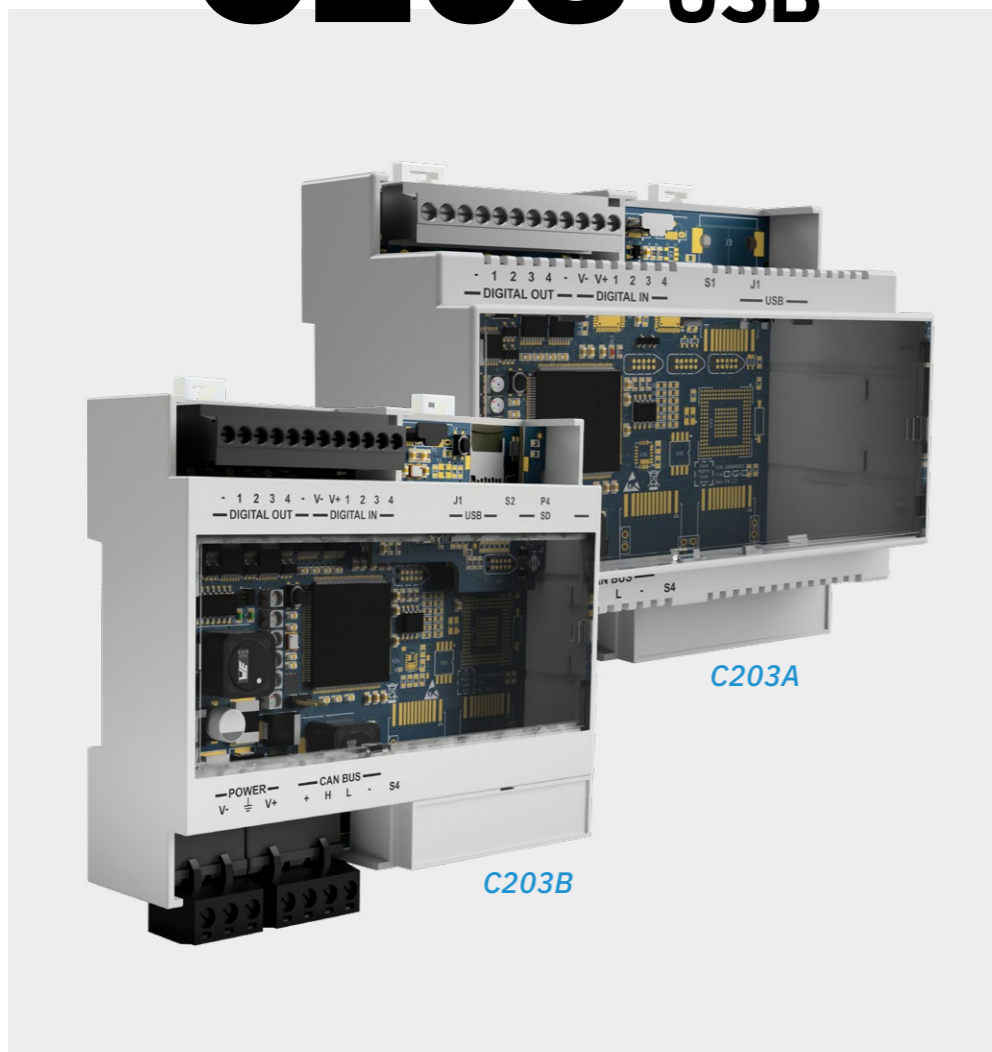
Detalles técnicos

Salidas	4 salidas OSSD (Signal Switching Devices) o 2 salidas de seguridad de doble canal
Salidas de seguridad	Salidas de lado alto (con función de protección extendida) Tensión máxima: 30 V dc Corriente máxima: 0.4 A Potencia máxima: 12 W
Entradas	2 entradas digitales TYPE3 de doble canal con GND común 4 entradas digitales TYPE3 de un solo canal con GND común (a partir de FW 2.0.0)
Interfaz de MODBUS	Ethernet para el monitoreo de datos en tiempo real
Alimentación	24 V dc (20–28 V dc) Corriente máxima: 1 A (no OSSD)
Consumo máximo	5 W (no OSSD)
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Sección de terminales	Sección: 1 mm ² Corriente máxima: 4 A con cables de 1 mm ²
Configuración del sistema	Ethernet, USB

C203 USB

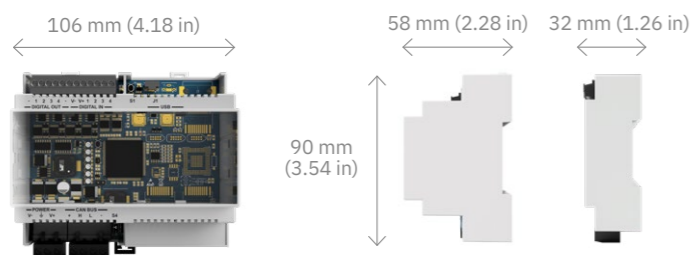


Escanee el código QR para abrir la página de certificaciones



Control Unit 200 SERIES

Digital I/O



Certificación:

- SIL2 (IEC 61508)
- PLd, Cat. 3 (ISO 13849)
- Performance Class D (IEC/TS 62998-1)

C203A | C203B

Digital I/O

C203 proporciona una funcionalidad de control básica pero sólida para cualquier sensor de radar de seguridad Inxpect. La aplicación de seguridad Inxpect, con conexión USB, permite la configuración de los niveles de sensibilidad, funciones de seguridad, campos de detección y funcionalidades de los puertos I/O de la unidad de control.

USB

Opción de configuración local.

Entradas digitales

Dos entradas de doble canal que admiten las siguientes funciones:

- señal de muting
- señal de parada de emergencia
- señal de rearme

Cuatro salidas digitales independientes

Salidas de seguridad: 2 OSSD de doble canal.

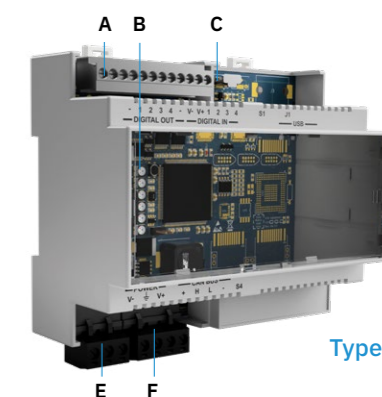
Salidas auxiliares: 4 salidas configurables para señalar rearme, fallo, estado de muting, etc.

Configuración dinámica de los campos de detección

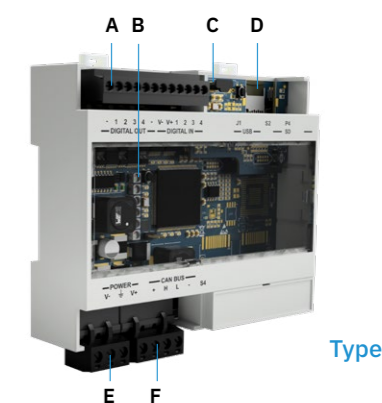
Hasta 8 configuraciones conmutables en tiempo real.

SD backup, SD restore

Las configuraciones y credenciales de inicio de sesión se pueden guardar y restaurar a través de la tarjeta microSD (solo para C203B).



Type A



Type B

- A - Conector I/O
- B - LED de estado de sistema
- C - Puerto micro USB
- D - Tarjeta SD (solo C203B)
- E - Conector de la fuente de energía
- F - Bloque de terminales de CAN Bus para conectar el primer sensor

[A] Part No. **90304011**

[B] Part No. **90304111**



Detalles técnicos

Salidas	4 salidas OSSD (Signal Switching Devices) o 2 salidas de seguridad de doble canal
Salidas de seguridad	Salidas de lado alto (con función de protección extendida) Tensión máxima: 30 V dc Corriente máxima: 0.4 A Potencia máxima: 12 W
Entradas	2 entradas digitales TYPE3 de doble canal con GND común 4 entradas digitales TYPE3 de un solo canal con GND común [a partir de FW 2.0.0]
Alimentación	24 V dc (20–28 V dc) Corriente máxima: 1 A (no OSSD)
Consumo máximo	5 W (no OSSD)
Montaje	Carril DIN
Grado de protección	IP20
Sección de terminales	Sección: 1 mm ² Corriente máxima: 4 A con cables de 1 mm ²
Configuración del sistema	USB

INTERIOR



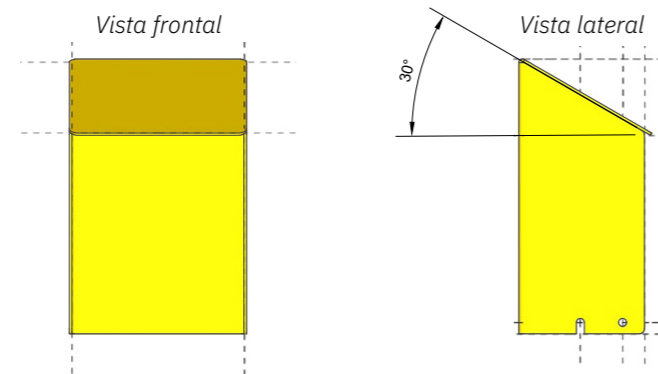
Kit protector regulable

para aplicaciones interiores y exteriores

Este kit de protección regulable se utiliza para instalar los smart sensors de Inxpect en entornos agresivos, tanto en interior como exterior. Su propósito es alojar el sensor a la altura deseada y protegerlo por arriba y los lados.

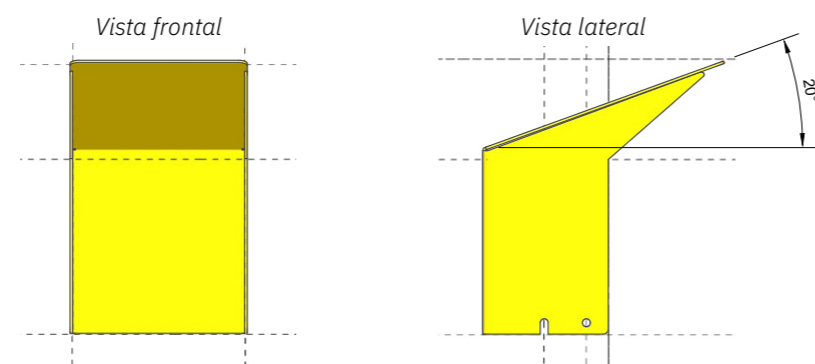
VERSIÓN INTERIOR Part No. 90302ZAC

30 grados de inclinación hacia abajo
[Metal pintado RAL1021]



VERSIÓN EXTERIOR Part No. 90302ZAD

20 grados de inclinación hacia arriba
[Metal pintado RAL1021]



EXTERIOR



Accesorios

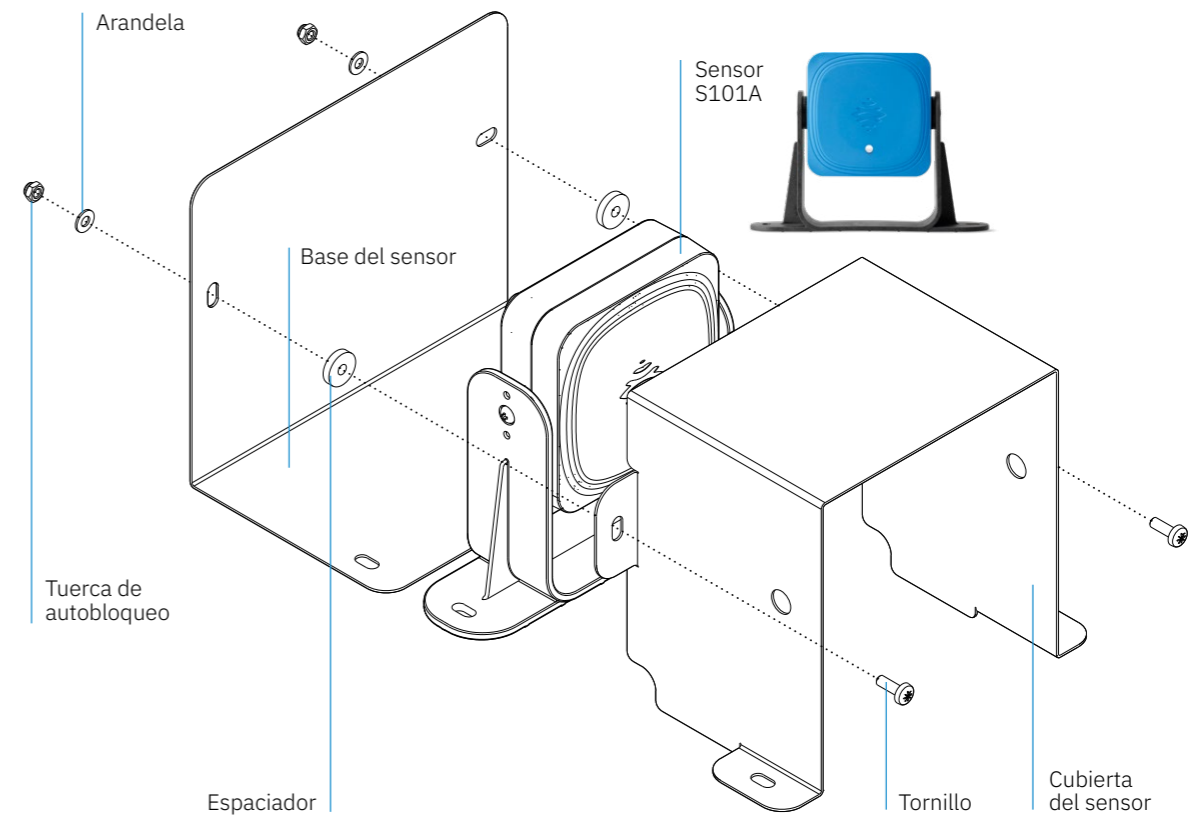


Protector metálico para Smart Sensor 100 SERIES

[Acero inoxidable AISI 304]

Part No. 90202ZAA

Este protector metálico asegura el máximo rendimiento del sensor Inxpect S101A, incluso en las condiciones ambientales más adversas, aumenta su inmunidad ante detecciones espurias y reduce la posibilidad de daños causados por impactos accidentales.



Tarjeta MicroSD para Control Unit Type B

Part No. X0000011

Cables

Cable de unidad de control a sensor:

CAN Bus, totalmente blindado.

Extremo de la unidad de control: cables libres

Extremo del sensor: conector M12, hembra, 5 polos, codificado A, angulado 90°

Longitud	Smart Sensor 100 SERIES	Smart Sensor 200 SERIES
5 m	Part No. 08000003	Part No. 08000110
10 m	Part No. 08000004	Part No. 08000111
15 m	Part No. 08000006	Part No. 08000112
20 m	-	Part No. 08000113

Cable de sensor a sensor:

CAN Bus, totalmente blindado.

Extremo IN: conector M12, hembra, 5 polos, codificado A, angulado 90°

Extremo OUT: conector M12, macho, 5 polos, codificado A, angulado 90°

Longitud	Smart Sensor 100 SERIES	Smart Sensor 200 SERIES
3 m	Part No. 08000007	Part No. 08000120
5 m	Part No. 08000013	Part No. 08000121
10 m	-	Part No. 08000122
15 m	Part No. 08000016	Part No. 08000123

Terminación Bus:

M12, macho, 5 polos, codificado A, recto 180°, resistencia 120 Ω

Part No. **07000003**



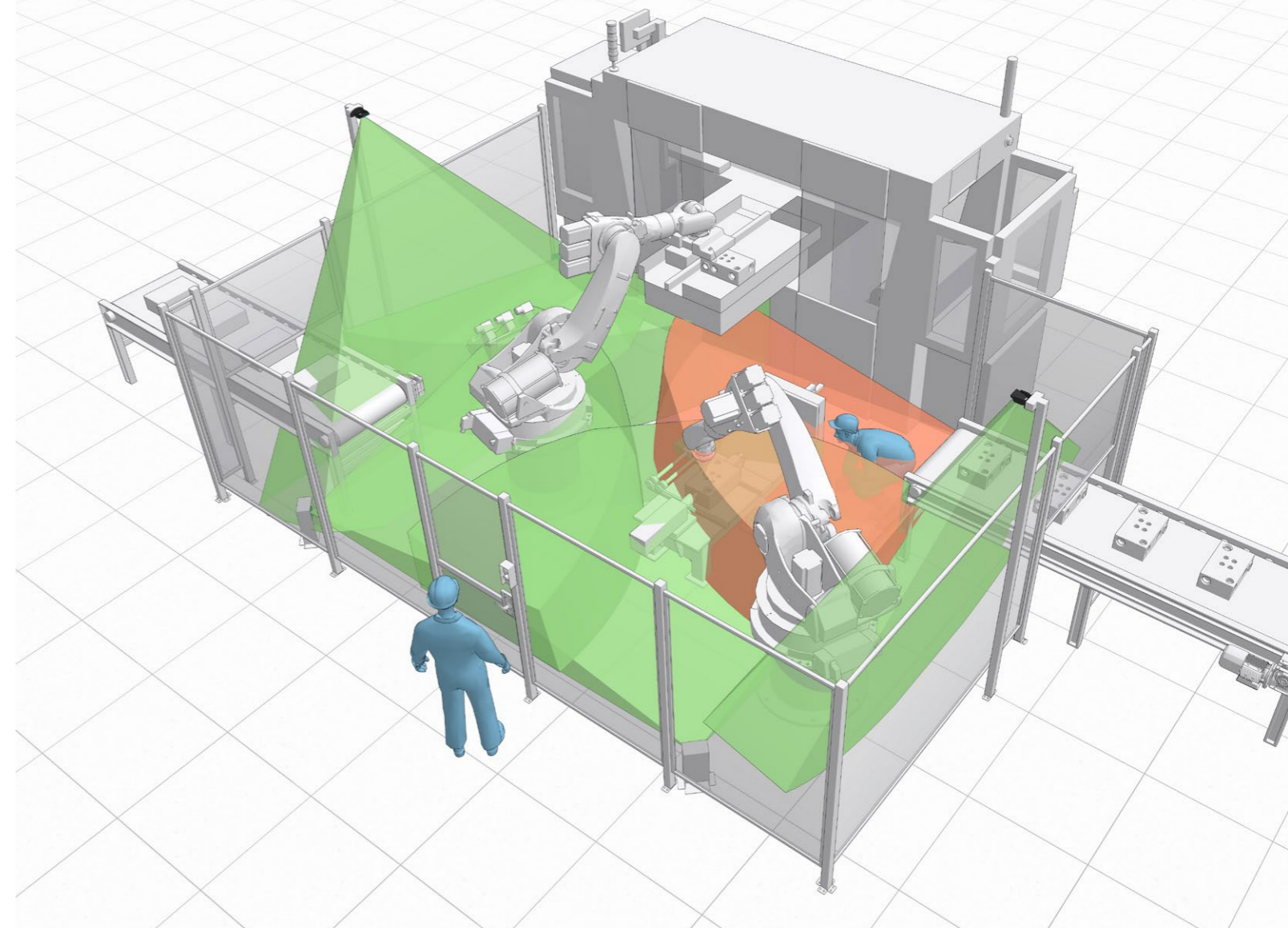
¿Qué cables y de qué longitud necesito para mi sistema?

Descúbrelo con [Cable Validator](#) de Inxpect Tools.



Inxpect Safety Radar Equipment

APLICACIONES HABITUALES



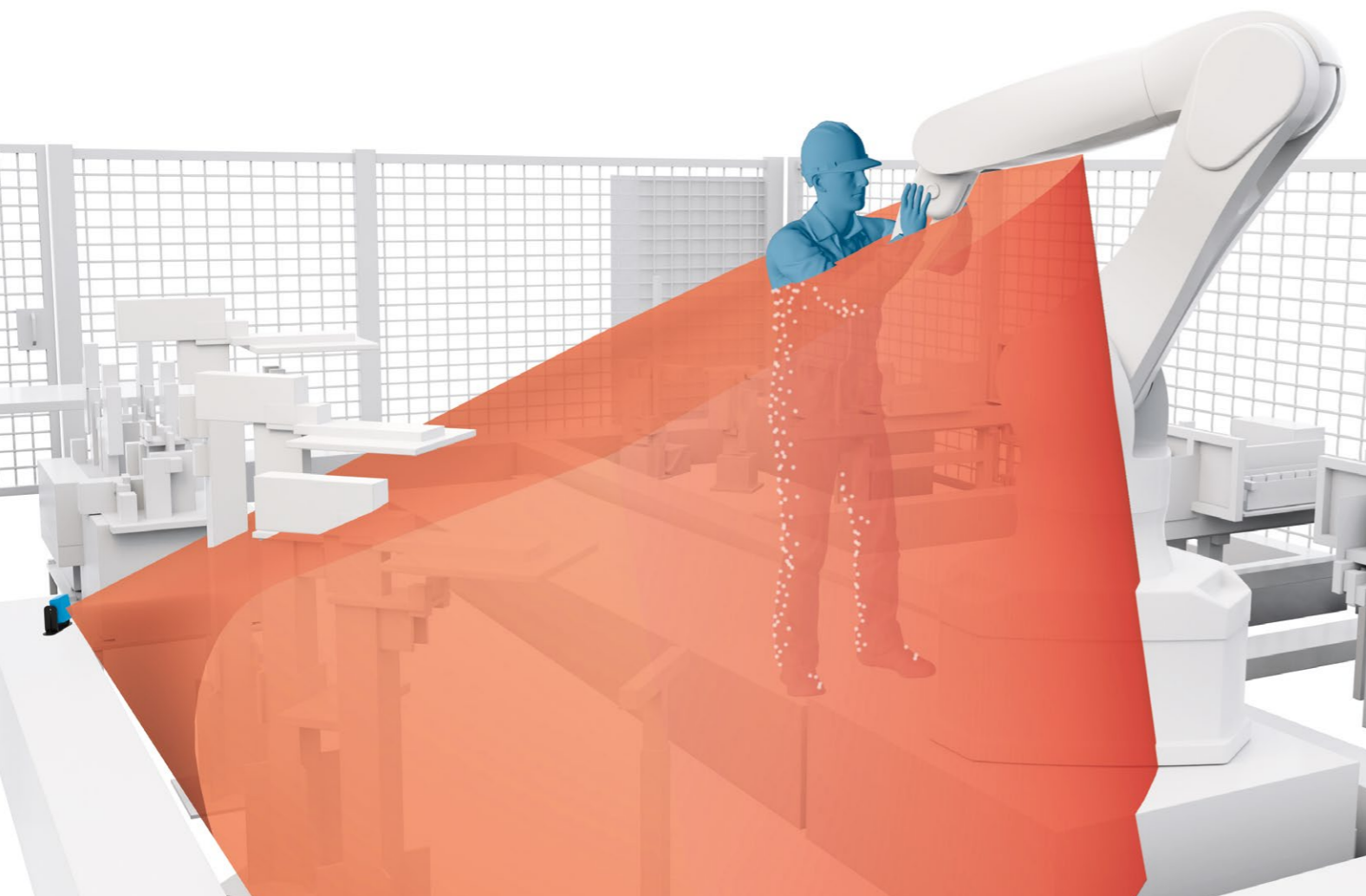
Prevención del rearme

Mayor seguridad en cerramientos robotizados

Inxpect redefine la Seguridad Industrial y las celdas robotizadas. Los radares 3D garantizan la máxima seguridad en áreas peligrosas al evitar un rearme involuntario mientras los operarios están en áreas peligrosas.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Adaptable a escenarios cambiantes
- Evita rearmes involuntarios
- Simplifica los procedimientos de acceso
- Elimina el error humano
- Mejora la productividad



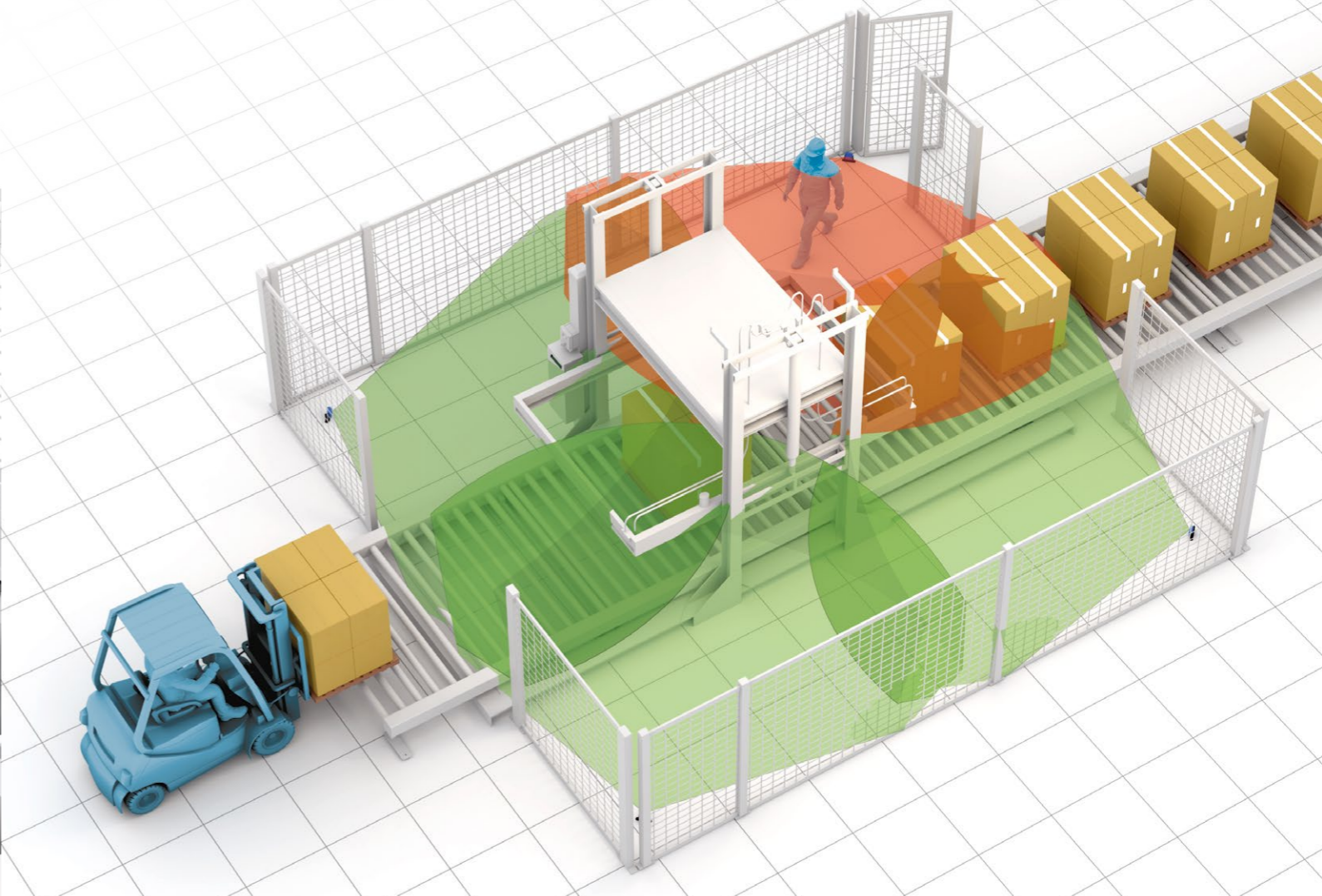
Prevención del rearme

Mayor seguridad en cerramientos robotizados

Inxpect redefine la Seguridad Industrial en las líneas de empaquetado automático. Los radares 3D de Inxpect simplifican la interacción entre personas y máquinas, previenen el rearme accidental y reducen los riesgos residuales, incrementando la eficiencia y la productividad.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Evita rearmes involuntarios
- Simplifica los procedimientos de acceso
- Mejora la interacción entre personas y máquinas
- Elimina el error humano
- Mejora la productividad



Sistema inteligente anticolisiones

Aplicación de interior: vehículos de guiado automático

Inxpect aporta seguridad dinámica en las aplicaciones de vehículos de guiado automático. Los radares 3D son los sensores ideales para sistemas anticolisión: funcionan incluso con presencia de polvo, desechos, lluvia y reflejos de luz. Son eficaces para detectar cargas en suspensión, proporcionan cobertura volumétrica y se adaptan perfectamente tanto en interiores como en exteriores.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Efectivo detectando cargas suspendidas
- Eficaz incluso con presencia de polvo, desechos, humo, lluvia y reflejos de luz
- Aplicaciones interiores y exteriores

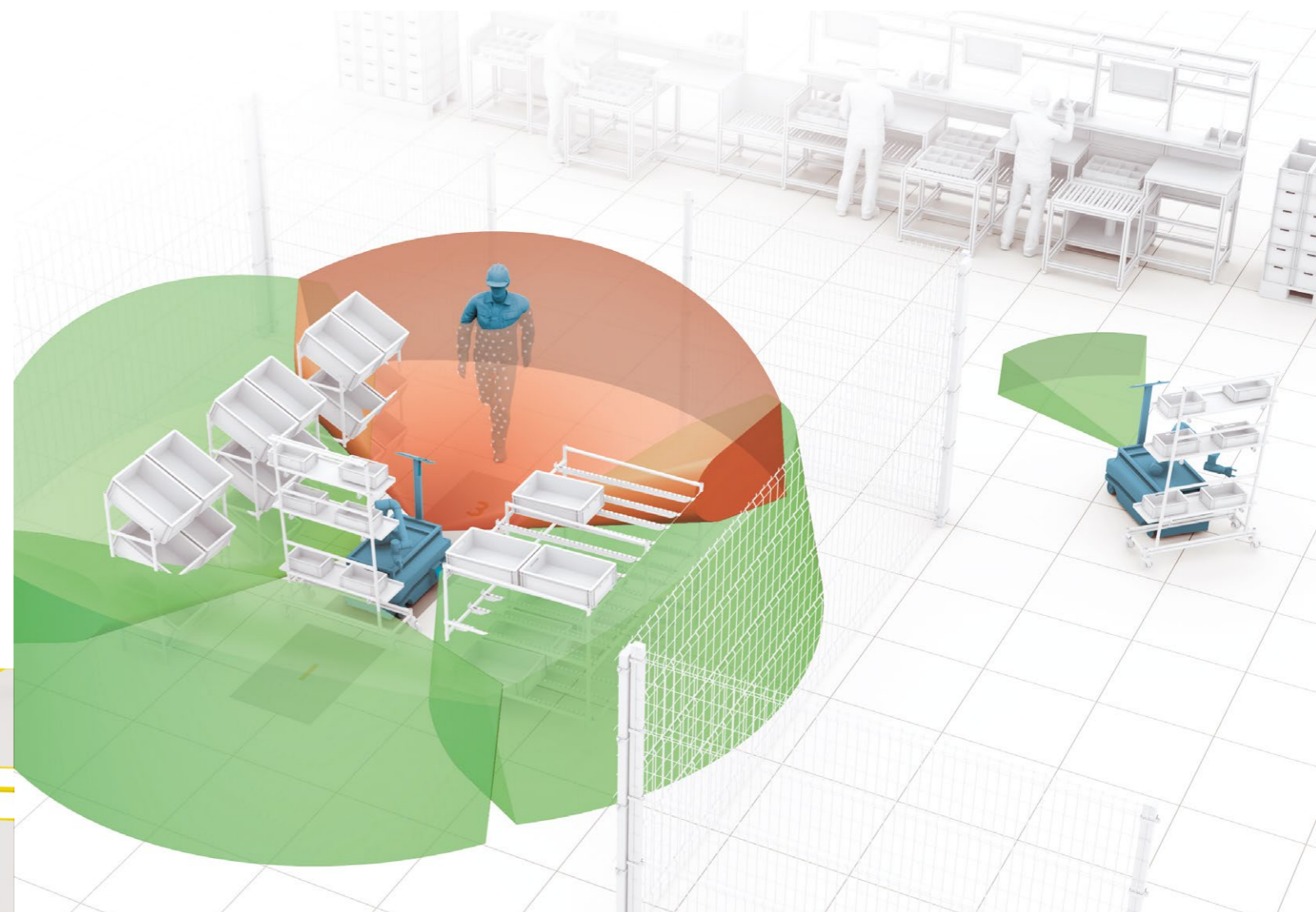
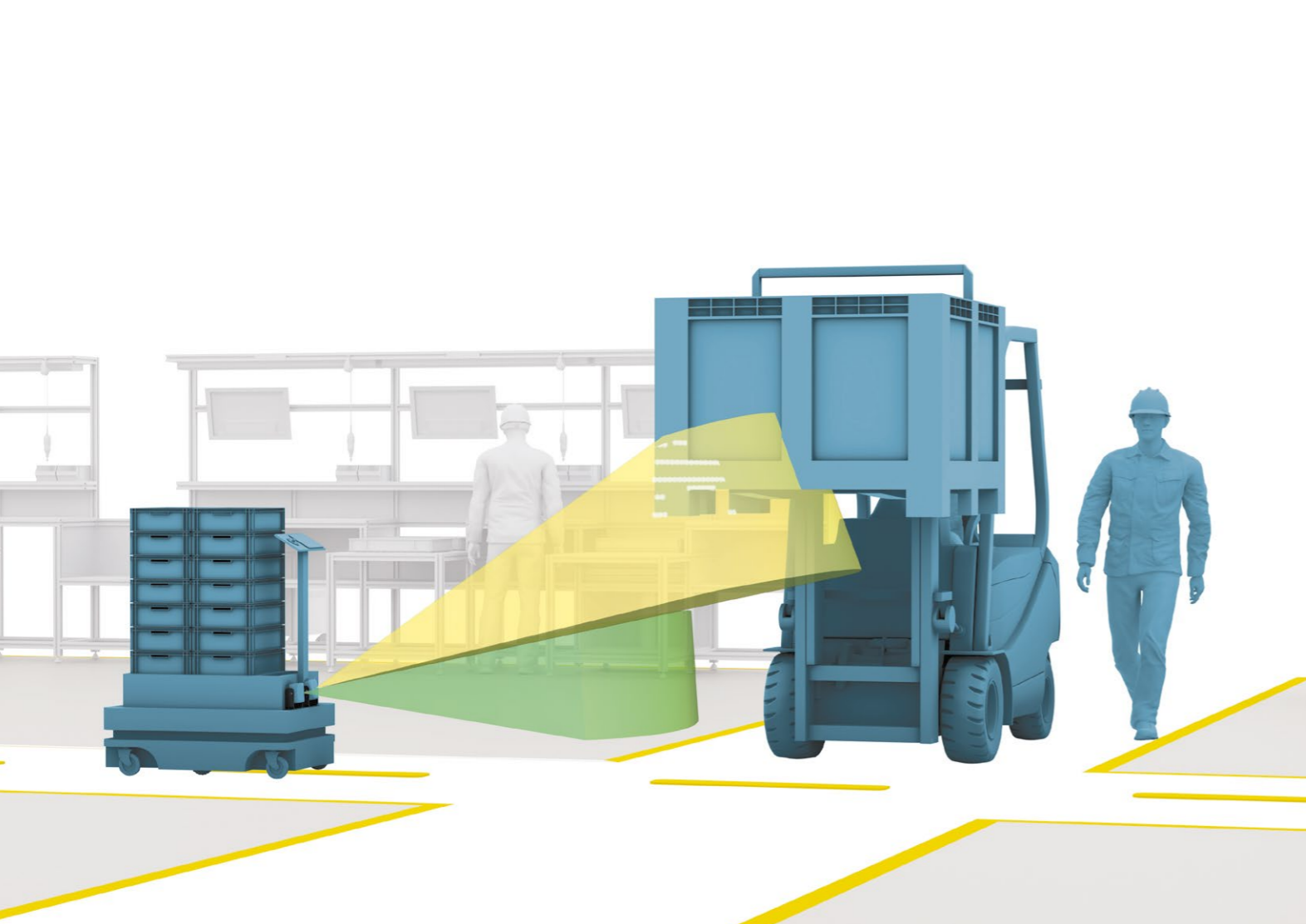
Sistema inteligente anticolisiones

Aplicación de interior: Pick and Place

Inxpect introduce la seguridad dinámica en las aplicaciones Pick and Place. El radar 3D de Inxpect simplifica la interacción entre personas y máquinas, proporciona protección dinámica y es fácil de configurar. Al adaptarse a escenarios cambiantes, el radar 3D de Inxpect incrementa la eficiencia y la productividad.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Adaptable a escenarios cambiantes
- Protección muy dinámica
- Configuración sencilla



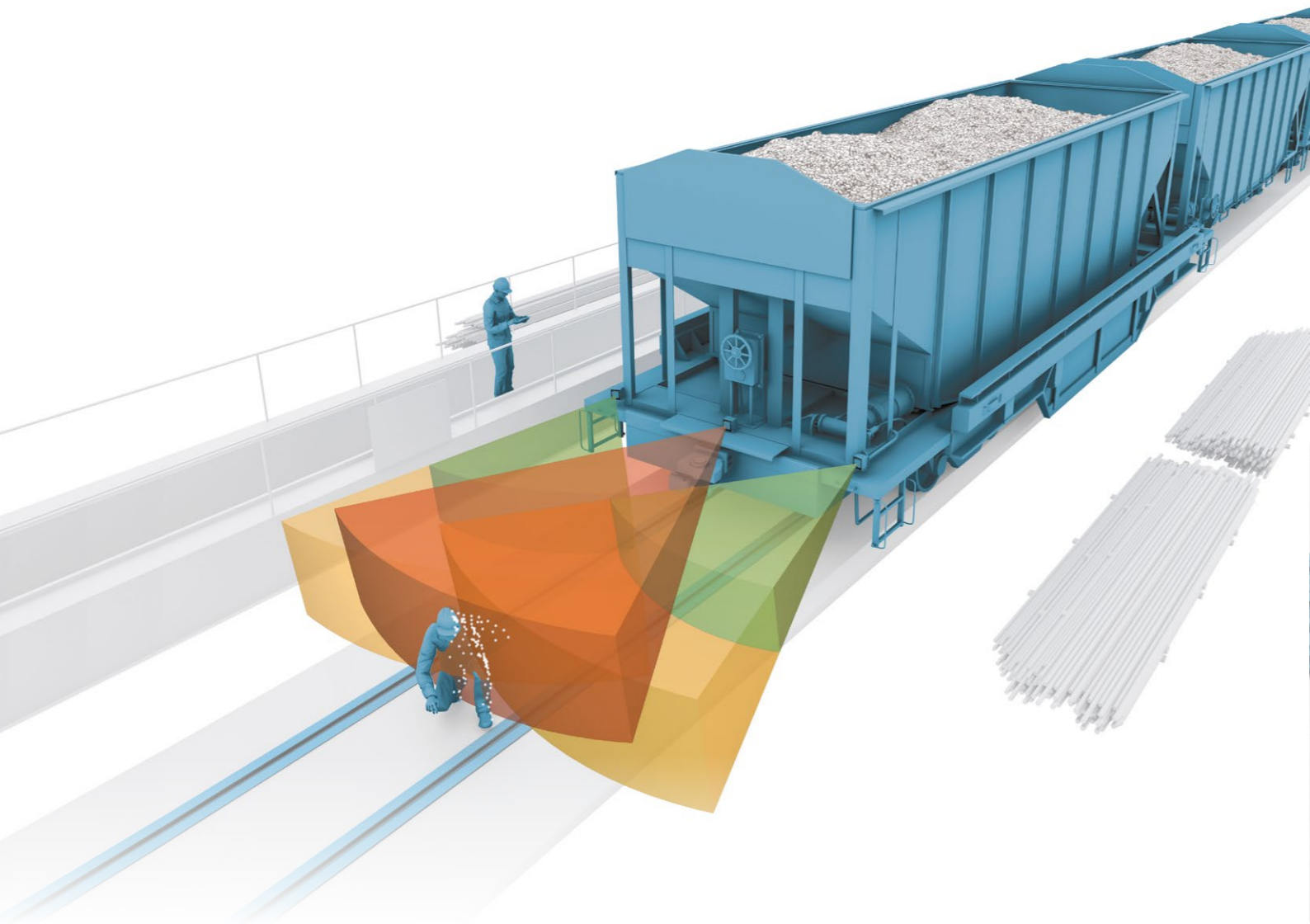
Sistema inteligente anticolisiones

Aplicación de exterior: zona de construcción

Inxpect garantiza la máxima seguridad incluso en condiciones ambientales adversas. El polvo, el humo, la lluvia o los desechos de producción no causan falsas alarmas. La cobertura volumétrica de los radares 3D de Inxpect previene las colisiones con cargas suspendidas o elementos aerotransportados.

Características principales:

- Eficaz incluso con humo, polvo, desechos, lluvia, niebla, nieve y reflejos de luz
- Reduce las falsas alarmas
- Radar 3D: protección volumétrica
- Temperatura de funcionamiento $-30^{\circ} + 60^{\circ}$



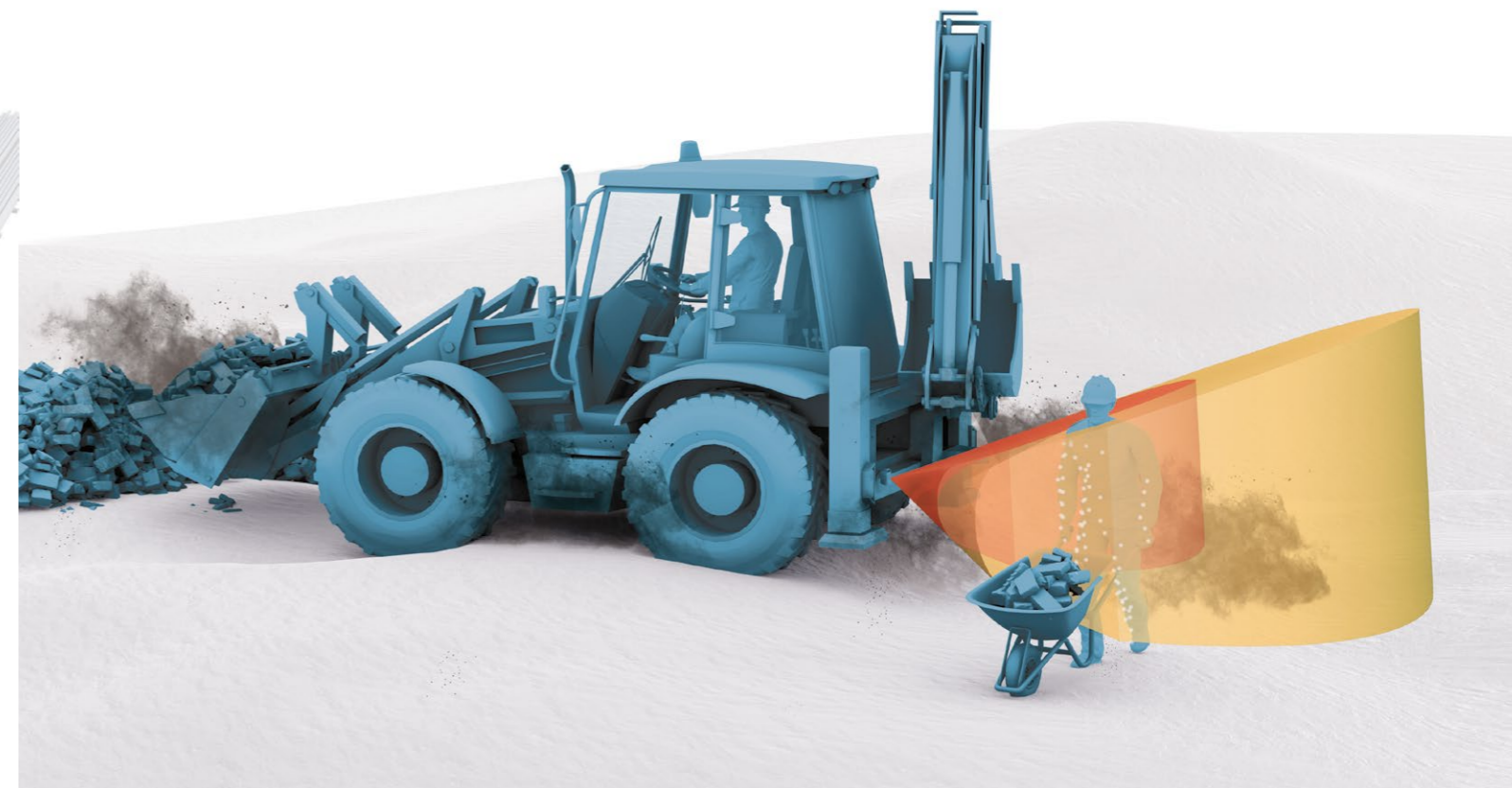
Sistema inteligente anticolisiones

Aplicación de exterior: zona de construcción

Inxpect garantiza la máxima seguridad incluso en condiciones ambientales adversas. Los radares 3D de Inxpect son una ayuda excelente para monitorizar las áreas donde hay máquinas en movimiento, ya que permiten un análisis completo del área en múltiples niveles.

Características principales:

- Eficaz incluso con humo, polvo, desechos, lluvia, niebla, nieve y reflejos de luz
- Reduce las falsas alarmas
- Aplicaciones en interior y exterior
- Radar 3D: protección volumétrica
- Temperatura de funcionamiento $-30^{\circ} + 60^{\circ}$



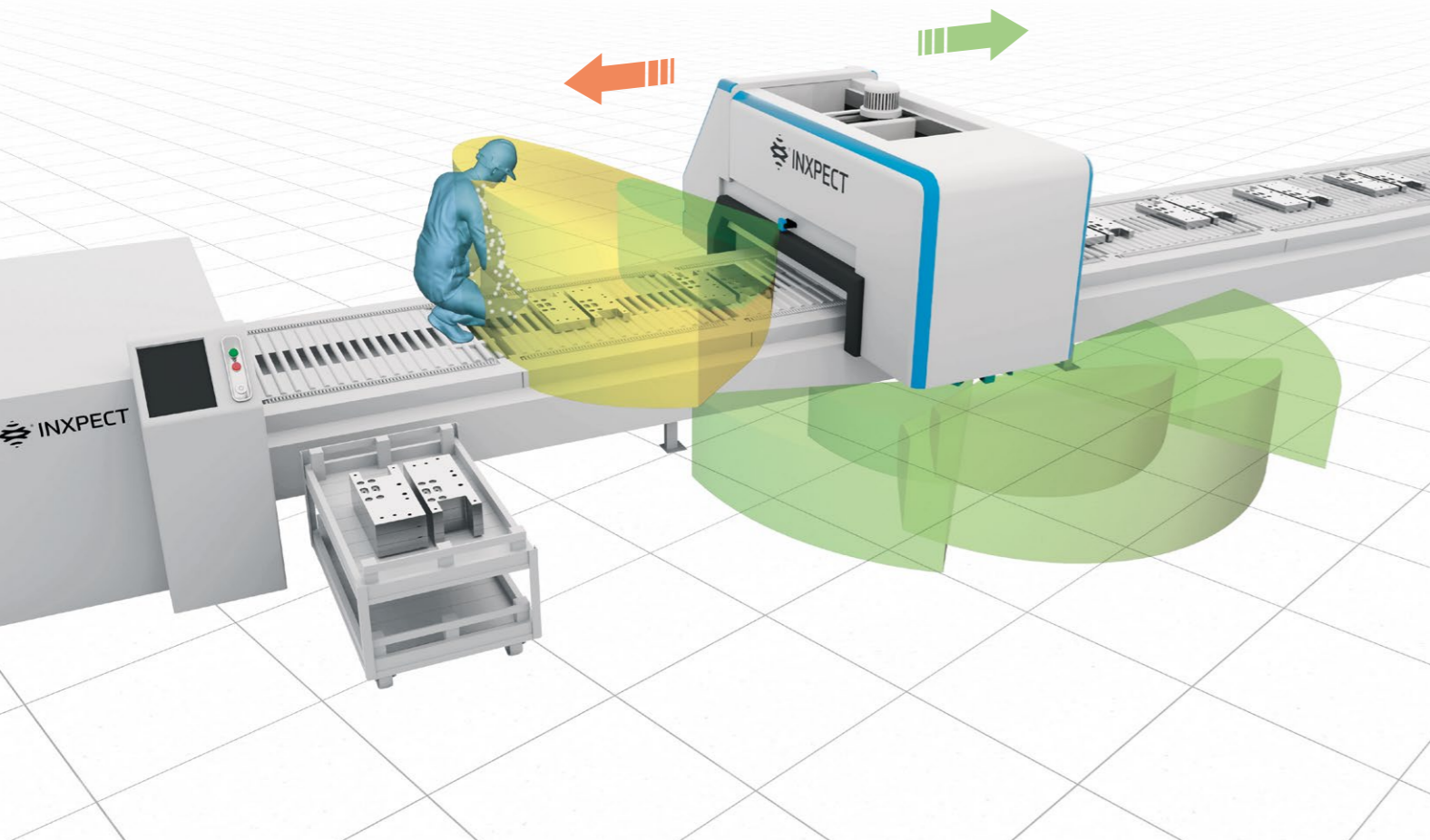
Protección de acceso

Seguridad dinámica para pórticos mecanizados

Inxpect redefine la seguridad para pórticos mecanizados. Gracias su cobertura volumétrica, los radares 3D de Inxpect abarcan tanto el suelo como la superficie de trabajo y garantizan la máxima seguridad para los operarios.

Características principales:

- Resistente a los desechos: no más falsas alarmas
- 3D nativa: cobertura volumétrica (tanto del suelo como de la superficie de trabajo)
- Evita rearmes involuntarios mientras el operario se encuentra en la zona peligrosa
- Elimina el error humano



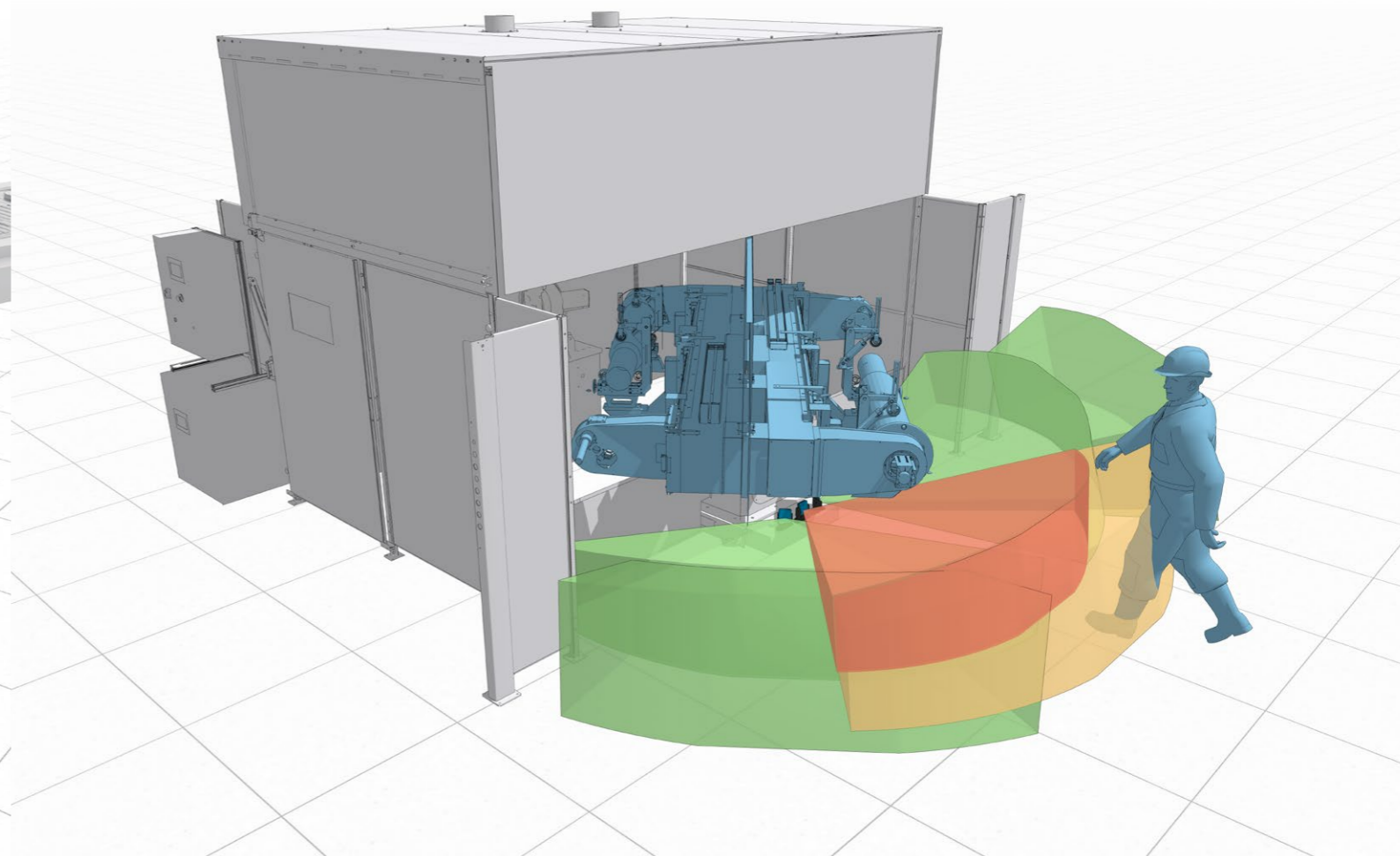
Protección de acceso

Mayor seguridad en los sistemas de soldadura robotizados

Inxpect redefine la seguridad para los sistemas de soldadura robotizados con mesas giratorias eléctricas dobles. Los radares 3D de Inxpect se pueden colocar para crear una barrera volumétrica de protección de acceso, que aumenta la seguridad de la configuración y mejora drásticamente la productividad.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Resistente a los desechos: no más falsas alarmas
- Elimina virtualmente la necesidad de barreras de protección
- Simplifica la interacción persona/máquina
- Acelerar el proceso de trabajo
- Mejora la productividad



Protección de acceso

Seguridad dinámica para cerramientos robotizados

Inxpect redefine la seguridad de los cerramientos robotizados. Gracias a las configuraciones dinámicas, los sensores de radar 3D de Inxpect monitorizan el acceso a la zona peligrosa, garantizando siempre la máxima seguridad de los operarios, sin detener nunca el ciclo operativo.

Características principales:

- Configuraciones dinámicas
- Radar 3D: protección volumétrica
- Simplifica la interacción persona/máquina
- Mejora la productividad

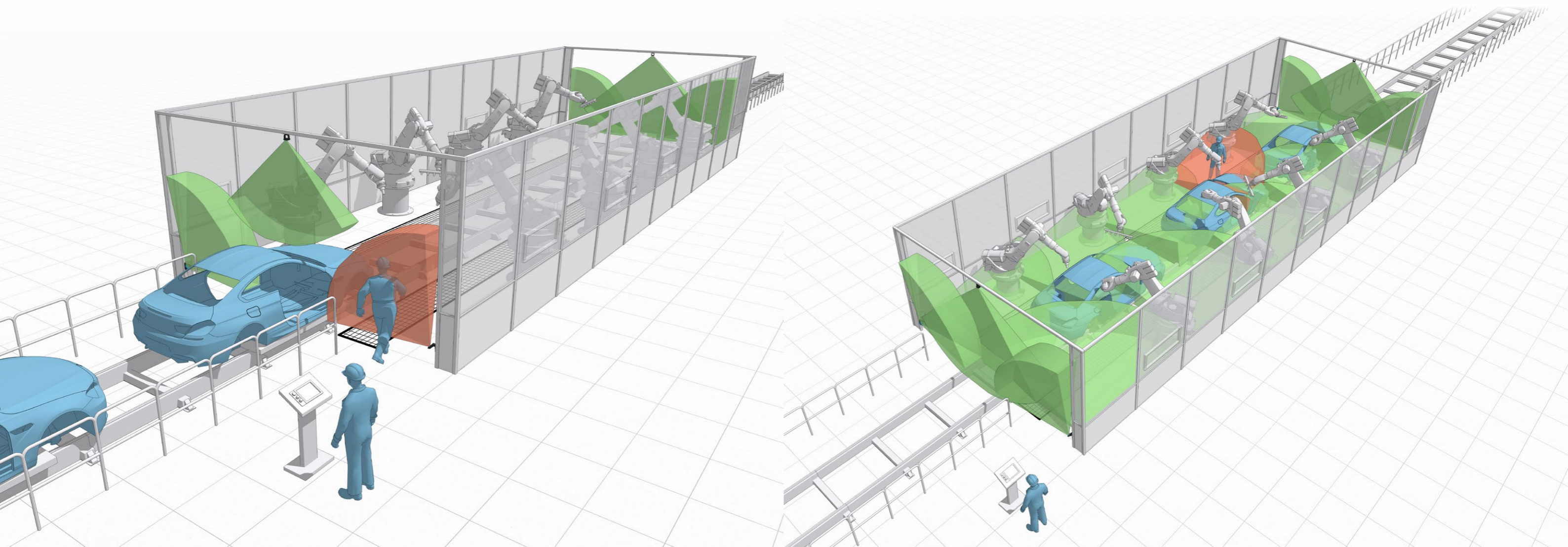
Prevención del rearme

Mayor seguridad en cerramientos robóticos automatizados

Inxpect elimina el error humano de los cerramientos robóticos. Gracias a algoritmos patentados, los radares 3D de Inxpect evitan rearmes involuntarios y reducen los riesgos residuales, aumentando la eficiencia y la productividad.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Adaptable a escenarios cambiantes
- Evita rearmes involuntarios
- Mejora la interacción persona/máquina
- Elimina el error humano
- Mejora la productividad



Prevención del rearme

Mayor seguridad en aplicaciones de paletizado automático

Inxpect monitoriza de manera segura el acceso al área de carga/descarga. Esta solución combina barreras ópticas y radares, redefiniendo el estado del arte y reduciendo el riesgo residual. Los radares 3D Inxpect aseguran la aplicación de seguridad: detectan si hay un operario en la zona y detienen la máquina hasta que la zona esté despejada.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica (tanto del suelo como de la superficie de trabajo)
- Evita rearmes involuntarios
- Protección altamente dinámica
- Reduce el riesgo residual
- Mejora la productividad

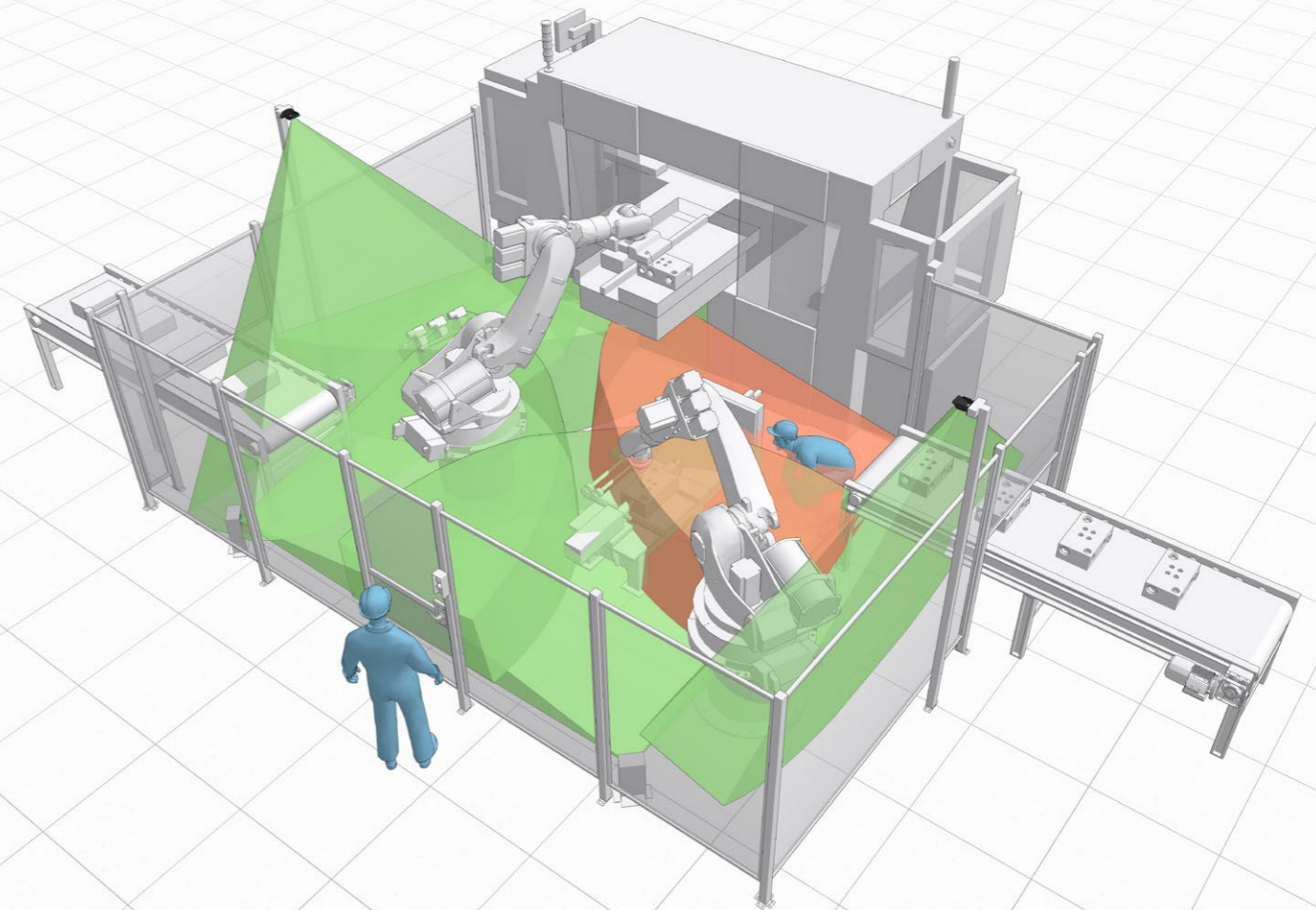
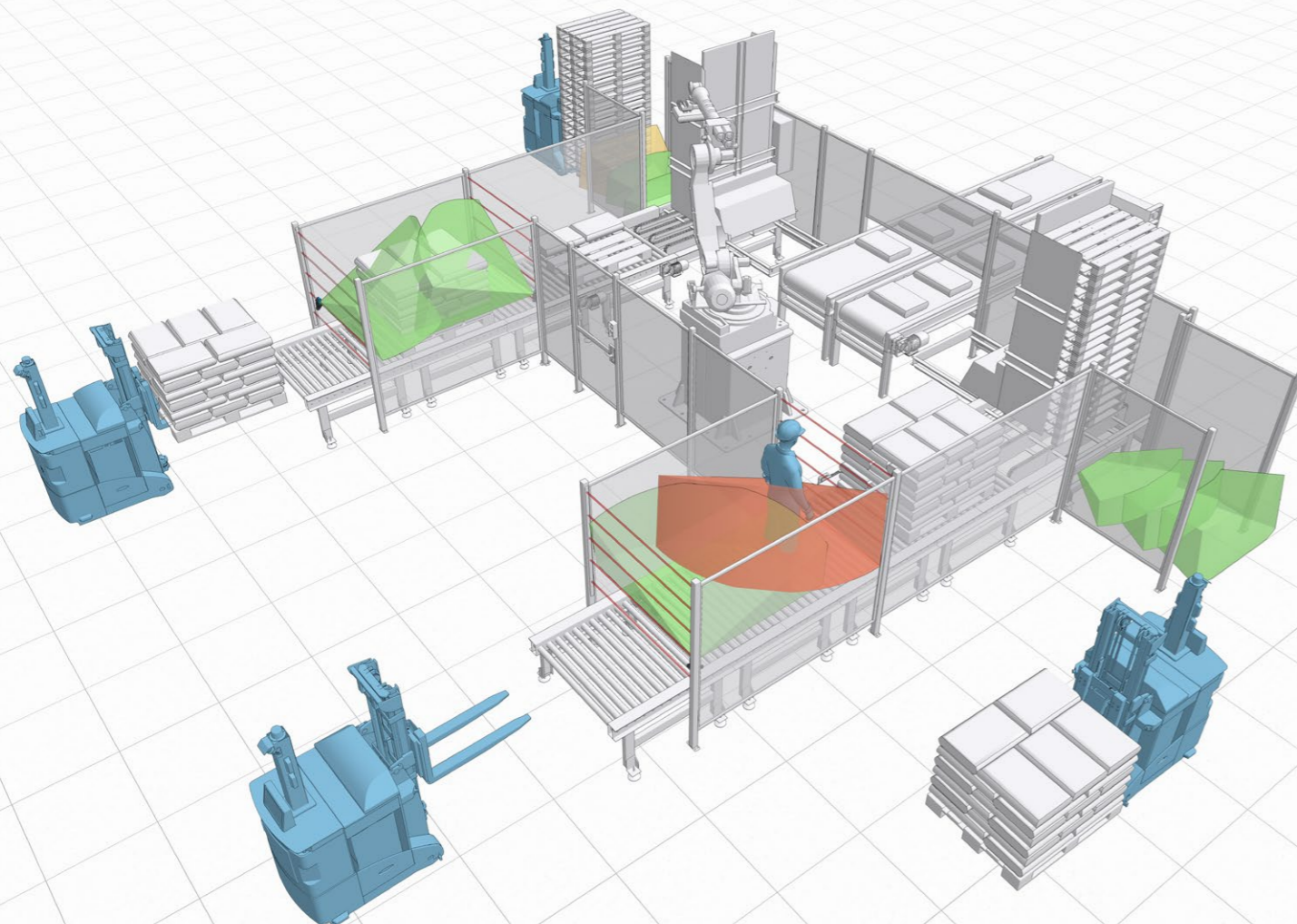
Prevención del rearme

Mayor seguridad en aplicaciones CNC de carga/descarga automática

Inxpect redefine el estado del arte de las aplicaciones CNC de carga/descarga automática. Los radares 3D de Inxpect simplifican la interacción persona/máquina, evitan rearmes involuntarios y reducen los riesgos residuales, aumentando la eficiencia y la productividad.

Características principales:

- 3D nativa: cobertura volumétrica
- Evita rearmes involuntarios
- Simplifica los procedimientos de acceso
- Mejora la interacción persona/máquina
- Elimina el error humano
- Mejora la productividad





Fegemu Automatismos, S.L.

Parque Empresarial Zuatzu, Edif. Igeldo
20018 Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)
T. +34 943 31 67 99
info@fegaut.com
www.fegaut.com



Inxpect S.p.A

Via Serpente, 91
25131 Brescia (IT)
T +390305785105
safety@inxpect.com
www.inxpect.com

Inxpect Deutschland GmbH

Am Holzacker, 29
D-91085 Weisendorf (DE)
T +4991357366926
hello@inxpect.de
www.inxpect.de

Inxpect Electronics Co., Ltd.

1303, No.111 Yinli Center Building,
South Youyi Road, Xiqing Economic and
Technological Development Zone, Tianjin (CN)
hello-china@inxpect.com
www.inxpect.com

Inxpect Ibérica SL

C/ Sant Josep 28, Les Franqueses del Vallès
08520 Barcelona (ES)
T +34935507946
info@inxpect.es
www.inxpect.es

Inxpect North America Corp.

10375 N. Baldev Court, Suite B
Mequon, Wisconsin 53092 (US)
hello@inxpect.us
www.inxpect.us