



Con más de 15 años de experiencia y con el mismo espíritu con el que empezamos, podemos asegurar que somos el socio ideal para su empresa. Siguiendo con nuestra filosofía de ofrecer productos únicos y de calidad, nos hemos asociado con los mejores profesionales para poder ofrecerle a su empresa los mejores servicios en todo lo referente a la seguridad.

TE GUIAMOS EN EL PROCESO

Analizamos el entorno para conseguir un espacio más eficiente, rápido y seguro.

Diseñamos un plan específico, centrado en resolver las necesidades del espacio de cada empresa.

Os guiamos en la instalación rápida y sencilla, para no molestar en vuestro día a día.

FUNCIONALIDAD Y CARACTERÍSTICAS

DISTINTAS GAMAS

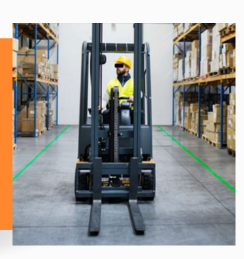


SEGURIDAD INDUSTRIAL PROYECTADA

Aumenta el nivel de atención y el impacto visual. Es el sistema más eficaz en términos de seguridad en el trabajo.



Indica, define y delimita, las distintas áreas de trabajo con tecnología led, ofreciendo una experiencia segura y de calidad.





PREVENCIÓN DE COLISIÓN Y SEGURIDAD PEATONAL

Ponemos todas las soluciones en tus manos para disminuir el riesgo de accidentes laborales y aumentar la eficiencia.

SEÑALÉTICA LED

Indica y delimita, las distintas áreas de trabajo con tecnología led, ofreciendo una experiencia segura en el espacio laboral.





PROYECTOR INOVIX





Las proyecciones de seguridad permiten proyectar señales claramente visibles, aumentando el nivel de atención y demuestran ser el sistema más eficaz en términos de seguridad en el trabajo.

Flexibles, dinámicas y respetuosas con el medio ambiente, estas aplicaciones se están extendiendo rápidamente por todo el mundo



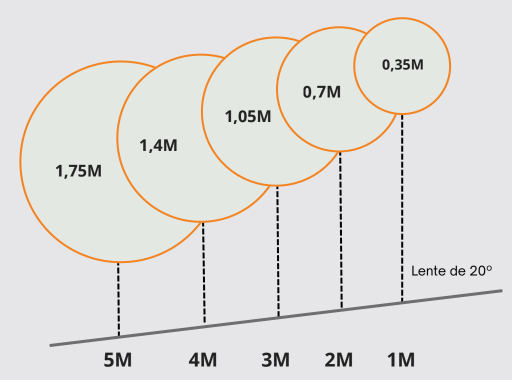


PROYECTOR INOVIX

		2 metros	4 metros	6 metros
80W	13º	16000 Lux/ 40 CM	4200 Lux/ 80 CM Spot	1800 Lux/ 120 CM
	20º	8000 Lux/ 70 CM Spot	2100 Lux/ 140 CM Spot	920 Lux/ 210 CM Spot
	25º	8200 Lux/ 100 CM	2150 Lux/ 200 CM Spot	950 Lux/ 300 CM Spot
	45º	1030 Lux/ 200 CM	290 Lux/ 400 CM Spot	175 Lux/ 600 CM Spot

		2 metros	4 metros	6 metros
150W	13º	29200 Lux/ 40 CM Spot	5980 Lux/ 80 CM Spot	2800 Lux/ 120 CM
	20º	13300 Lux/ 70 CM Spot	3360 Lux/ 140 CM Spot	1530 Lux/ 210 CM Spot
	25º	13500 Lux/ 100 CM	3510 Lux/ 200 CM Spot	1550 Lux/ 300 CM
	45º	1500 Lux/ 200 CM Spot	440 Lux/ 400 CM Spot	240 Lux/ 600 CM Spot

			·		
		1 metro	2 metros	4 metros	6 metros
240W	13º	26000 Lux/ 20 CM Spot	6200 Lux/ 40 CM Spot	2840 Lux/ 60 CM Spot	1600Lux/ 80 CM Spot
	20º	15500 Lux/ 35 CM Spot	3600 Lux/ 70 CM Spot	1600 Lux/ 105 CM	913 Lux/ 140 CM Spot
	25º	13000 Lux/ 50 CM Spot	3490 Lux/ 100 CM Spot	1520 Lux/ 150 CM Spot	872 Lux/ 200 CM Spot
	45⁰	1570 Lux/ 100 CM Spot	450 Lux/ 200 CM Spot	217 Lux/ 300CM Spot	142 Lux/ 400 CM Spot



G O B O S



Un gobo es un disco que se inserta en el equipo para proyectar imágenes, patrones, textos o logotipos personalizados.

La imagen se reproduce a través del gobo, con la facilidad de cambiar la simplemente reemplazando el gobo, sin necesidad de ajustes complejos en el equipo.

Los gobos de vidrio son especialmente recomendables, ya que están fabricados con materiales que resisten altas temperaturas y radiación UV, asegurando una proyección nítida y duradera.

PROYECTOR LÁSER



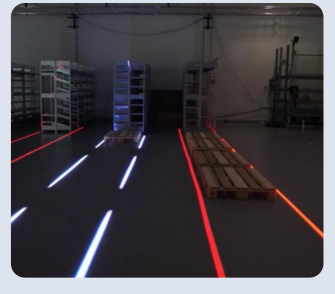






Muchas veces las líneas de los pasillos no quedan bien definidas, debido a la suciedad del suelo o por desgaste.

Este potente laser es una solución ideal, ya que emite una clara línea (verde o roja) que permite crear pasillos sin necesidad de mantenimiento, evitando de esta manera las paradas para el mantenimiento de la pintura.



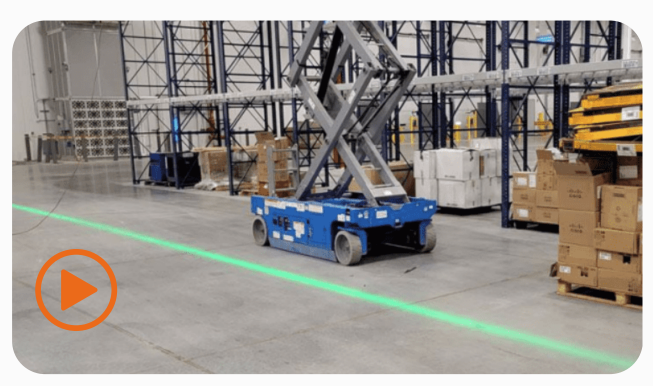


LED LINE

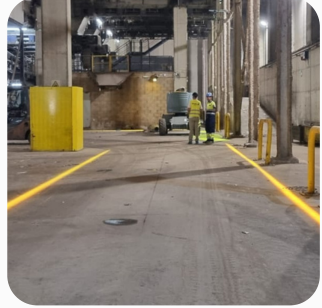


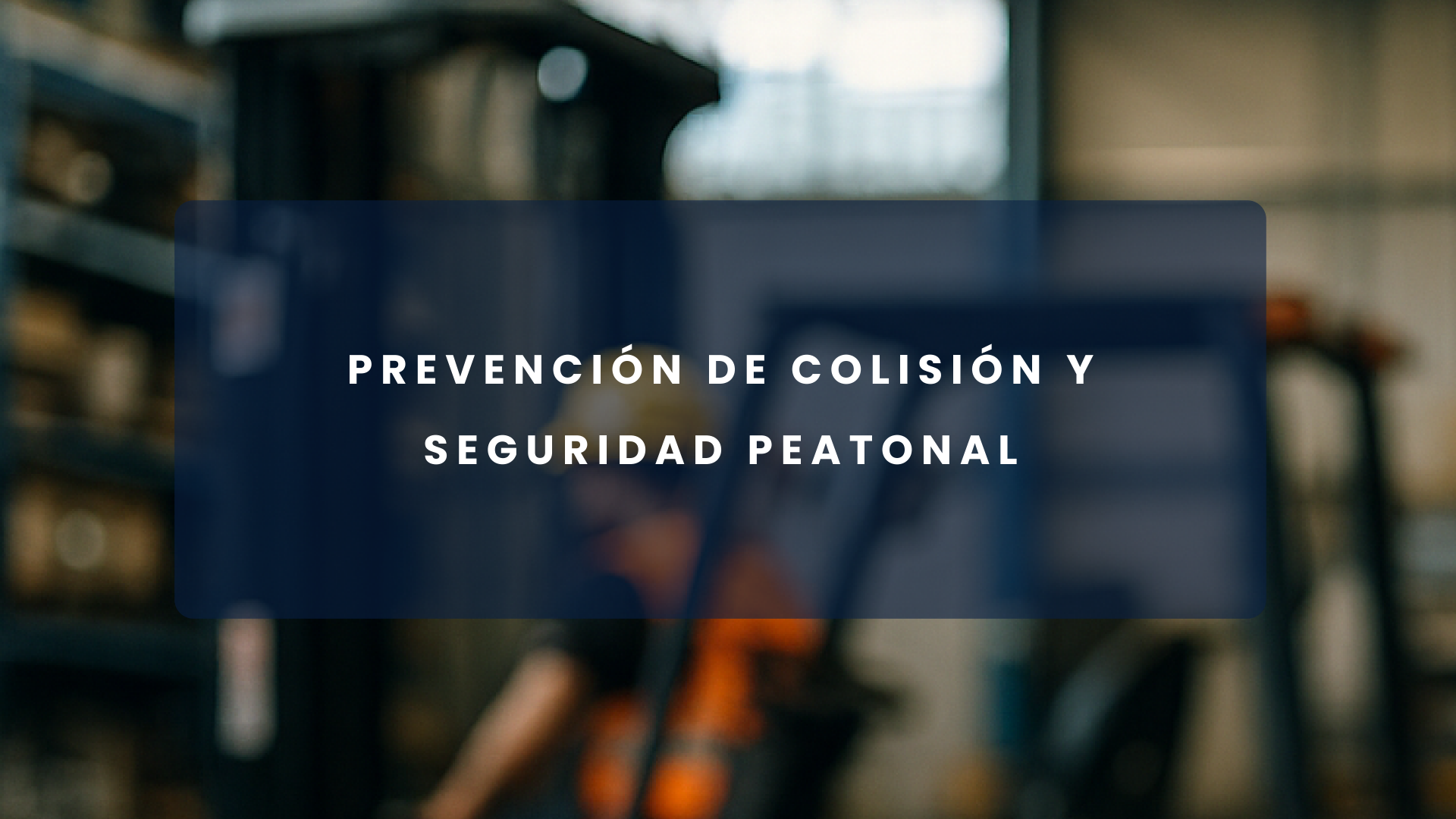
Nuestro Proyector de Línea Virtual de Led es una solución innovadora diseñada para crear carriles de muelle o pasillos para peatones con máxima eficiencia y seguridad.

Este sistema plug-and-play proyecta una línea láser sólida en verde o rojo, proporcionando una guía clara y precisa.





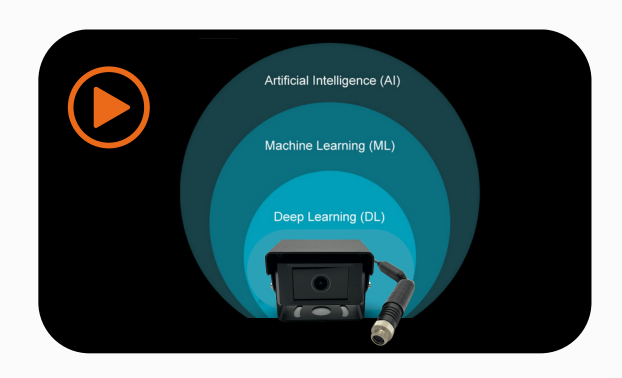




CÁMARA CON IA



La cámara inteligente INO-32 es una solución avanzada que utiliza tecnología de aprendizaje profundo y ofrece una calidad de video 1080P HD. Esta cámara está diseñada para detectar peatones y vehículos en tiempo real, brindando advertencias a los conductores sobre posibles riesgos de colisión y mejorando la seguridad en la conducción.





1080P HD AI CAMERA
Pedestrian detection and warning

Built-in algorithn Calibration via WiFi i tool

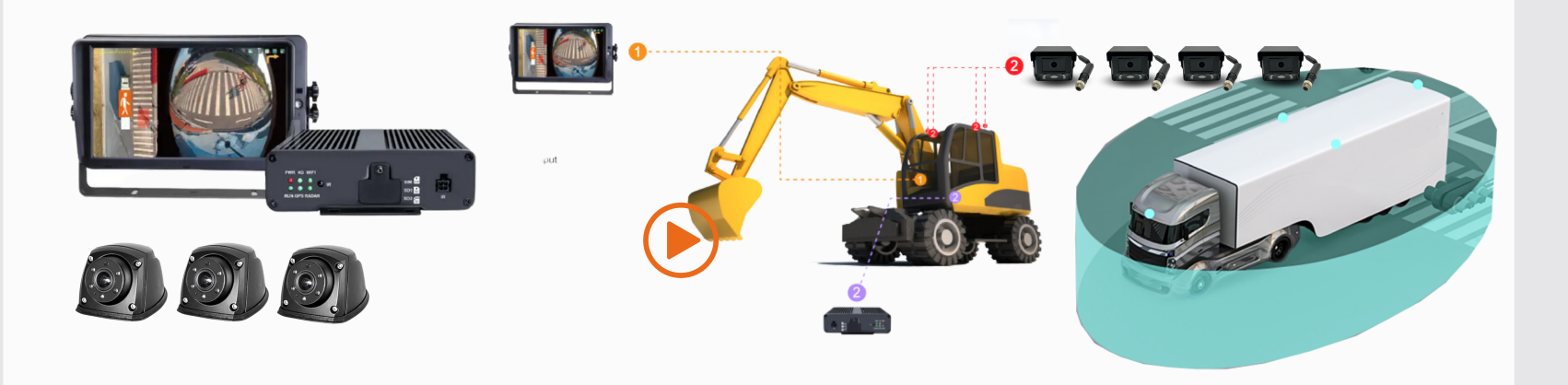


HD1400 D 7" TOUCHS SCREEN MON.

All operation by touch control OP66 Waterproof



CÁMARA 360°



El sistema de detección de peatones y vista panorámica de 360° proporciona una verdadera vista panorámica de pájaro de 360°, monitoreo sin puntos ciegos para garantizar la seguridad en la conducción. Es la mejor opción para ayudar a conducir vehículos de autobús, camión, ambulancia, limusina, etc

- Alta definición 1080P
- Resistente al agua IP69K
- Ángulo de visión de 360°.
- imagen fluida de baja latencia.
- .Temperatura de trabajo: -20° C a +70° C

AMPLIA GAMA DE CÁMARAS

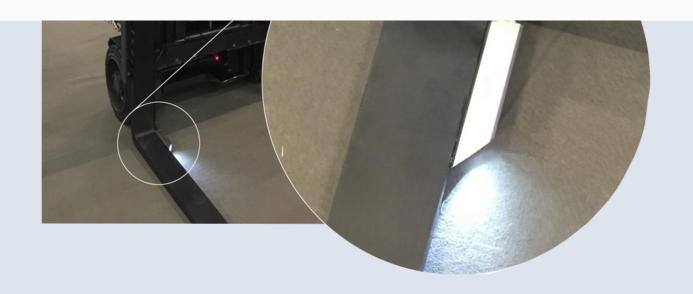






La cámara para horquillas 1080P es fácil de instalar. Ofrece una vista frontal clara, lo que le ayuda a evitar puntos ciegos y garantizar la seguridad.

En todo momento se puede tener visión ayudando a la colocación de los palets en los racks. Puede ser inalámbrica o con cable.



CÁMARA DETECCIÓN ESTADO CONDUCTOR





El sistema de monitorización del conductor 1080P puede ayudar a monitorear y alertar al conductor cuando se detecta somnolencia o distracción, lo que tiene como objetivo agregar seguridad al conducir. ¡Trabajar con nuestros sistemas MDVR obtendrá mejores efectos para una gestión eficaz de la flota!





CÁMARA PARA GRÚA MÁS CAMARA DE VIGILANCIA INALÁMBRICA



Esta cámara facilita la visibilidad en altura con un zoom de 30x, de modo flexible y con el algoritmo detección de peatones incorporado.

Puede aplicarse ampliamente en campos como puertos, manejo de carga a granel, industria, construcción, etc.

Puede controlar el zoom de la cámara inalámbrica a través del interruptor de pie y cambiar entre modo manual y modo automático.





AMPLIA GAMA DE CÁMARAS





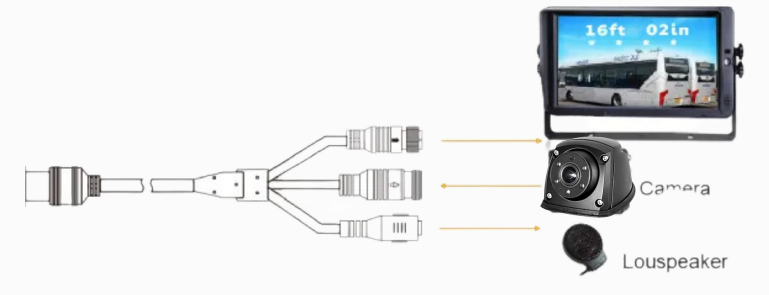
Nuestras cámaras ofrecen una mejor visibilidad al conductor, ya que gracias al monitor de 10'1" siempre podrá ver que es lo que está pasando alrededor suyo.

El monitor admite hasta 4 entradas, significa que se pueden conectar 4 cámaras a la vez. Las unidades se pueden colocar delante, detrás o a los lados.

- Alta definición 1080P
- Resistente al agua IP69K
- Ángulo de visión de 150°.
- Distancia en "night-vision" 3m 5m.
- Anti vibración ISO 16750-3 (Max. 5.9G).
- Temperatura de trabajo: -20° C a +70° C

SISTEMA DE DETECCIÓN POR RADAR

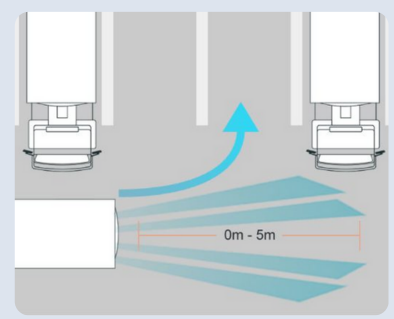




PACK OPCIONAL CON MONITOR Y CÁMARA

Los sensores de seguridad de montacargas del reflectante INOVIX, son una solución efectiva para garantizar la seguridad de los trabajadores peatones en entornos laborales.

Nuestra exclusiva tecnología láser detecta la cinta reflectante presente en la ropa de trabajo de alta visibilidad, convirtiéndola en parte de un sistema de alerta de proximidad activo.







SEGURIDAD CARRETILLA / LED









Tecnología LED para aumentar la visibilidad de sus vehículos industriales, aumentando la seguridad en la operativa diaria.

Las luces LED reaccionan más rápido, duran más y consumen menos energía que las convencionales y son más capaces de manejar la humedad y los golpes, lo que las hace más seguras y rentables.







SEGURIDAD CARRETILLA / LÁSER Y PROYECTOR







Utilizamos la tecnología LASER para señalizar pasillos, limites y perímetros de carretillas. más alcance que la tecnología LED, haciendo las zonas más visibles.

Ya sea en un entorno interior con luz diurna o en condiciones de visibilidad reducida al aire libre, este proyector LED se adapta a todas las situaciones.







CHALECO LED



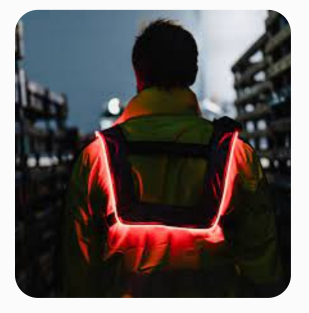
INOVIX heavy duty es un chaleco de trabajo para profesionales y trabajadores.

Utiliza tecnología de iluminación que garantiza una visibilidad de hasta 3 km de distancia. El chaleco tiene elementos reflectantes, no infringe las normas y es totalmente lavable y duradero.











SEÑALES DE TRÁFICO Y RADAR





Con los sistemas de seguridad LED, Indica, define y delimita, las distintas áreas de trabajo con tecnología led, ofreciendo una experiencia segura y de calidad en el espacio laboral.

Amplia gama de, radares, señales de tráfico, y otros gadgets de iluminación.









SEMÁFORO



Los semáforos de 2 luces son señales luminosas que indican a peatones y conductores cuándo deben detenerse o avanzar. Facilitan el cruce seguro de peatones y la circulación vehicular, alternando entre las luces para indicar cuándo es seguro proceder o cuándo es necesario detenerse.







CASOS DE ÉXITO











BORGWARNER









































Gracias