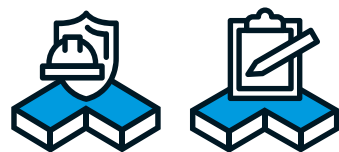




En 2003, Laserglow Technologies comenzó como un proveedor de equipos láser para el mercado de aficionados y educativos. La demanda de productos y servicios de Laserglow creció rápidamente para abarcar aplicaciones industriales y de investigación, lo que llevó a su incorporación en 2005. Nuestra selección integral de productos ahora presenta nuestra serie de alineación Brightline, sistemas de módulos láser para un amplio rango de aplicaciones científicas, industriales y OEM y una selección completa de accesorios láser, incluido el equipo de seguridad láser.

Áreas principales



Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



# LASERGLOW SOLUCIONES



# LASERGLOW

## PASEOS VIRTUALES Y LÍNEAS LÁSER

Las pasarelas y los láseres de línea VirtuaLine crean una línea de piso indestructible que elimina la necesidad de mantenimiento requerido por la cinta de piso y las líneas de pintura, cambiando la forma en que maneja las marcas de piso en sus instalaciones. La serie VirtuaLine consiste en un sistema de trazado de líneas láser LED y de proyección de pasarelas virtuales PLUG AND PLAY con una amplia aplicación dentro de un entorno industrial.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

**Modular:** reconfigure fácilmente los espacios dentro de sus instalaciones sin quitar pintura o cinta

**Altamente duradero:** sin desgaste del tráfico peatonal

**Rentable:** elimina la necesidad de volver a pintar o volver a encintar con costos de electricidad ultra bajos al ser luces LED y/o LASER.

**Ultra Visible:** supera la complacencia al atraer más atención debido a una proyección dinámica

**Activación inteligente:** capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

### Áreas principales



### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**

CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION CENTER**

## LASERGLOW

# PASEOS VIRTUALES Y LÍNEAS LÁSER

Las pasarelas y los láseres de línea VirtuaLine crean una línea de piso indestructible que elimina la necesidad de mantenimiento requerido por la cinta de piso y las líneas de pintura, cambiando la forma en que maneja las marcas de piso en sus instalaciones. La serie VirtuaLine consiste en un sistema de trazado de líneas láser LED y de proyección de pasarelas virtuales PLUG AND PLAY con una amplia aplicación dentro de un entorno industrial.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

**Modular:** reconfigure fácilmente los espacios dentro de sus instalaciones sin quitar pintura o cinta

**Altamente duradero:** sin desgaste del tráfico peatonal

**Rentable:** elimina la necesidad de volver a pintar o volver a encintar con costos de electricidad ultra bajos al ser luces LED y/o LASER.

**Ultra Visible:** supera la complacencia al atraer más atención debido a una proyección dinámica

**Activación inteligente:** capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

### Áreas principales



### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



**SEGURIDAD RIVUS®**

# LASERGLOW

## PASEOS VIRTUALES Y LÍNEAS LÁSER

Las pasarelas y los láseres de línea VirtuaLine crean una línea de piso indestructible que elimina la necesidad de mantenimiento requerido por la cinta de piso y las líneas de pintura, cambiando la forma en que maneja las marcas de piso en sus instalaciones. La serie VirtuaLine consiste en un sistema de trazado de líneas láser LED y de proyección de pasarelas virtuales PLUG AND PLAY con una amplia aplicación dentro de un entorno industrial.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

**Modular:** reconfigure fácilmente los espacios dentro de sus instalaciones sin quitar pintura o cinta

**Altamente duradero:** sin desgaste del tráfico peatonal

**Rentable:** elimina la necesidad de volver a pintar o volver a encintar con costos de electricidad ultra bajos al ser luces LED y/o LASER.

**Ultra Visible:** supera la complacencia al atraer más atención debido a una proyección dinámica

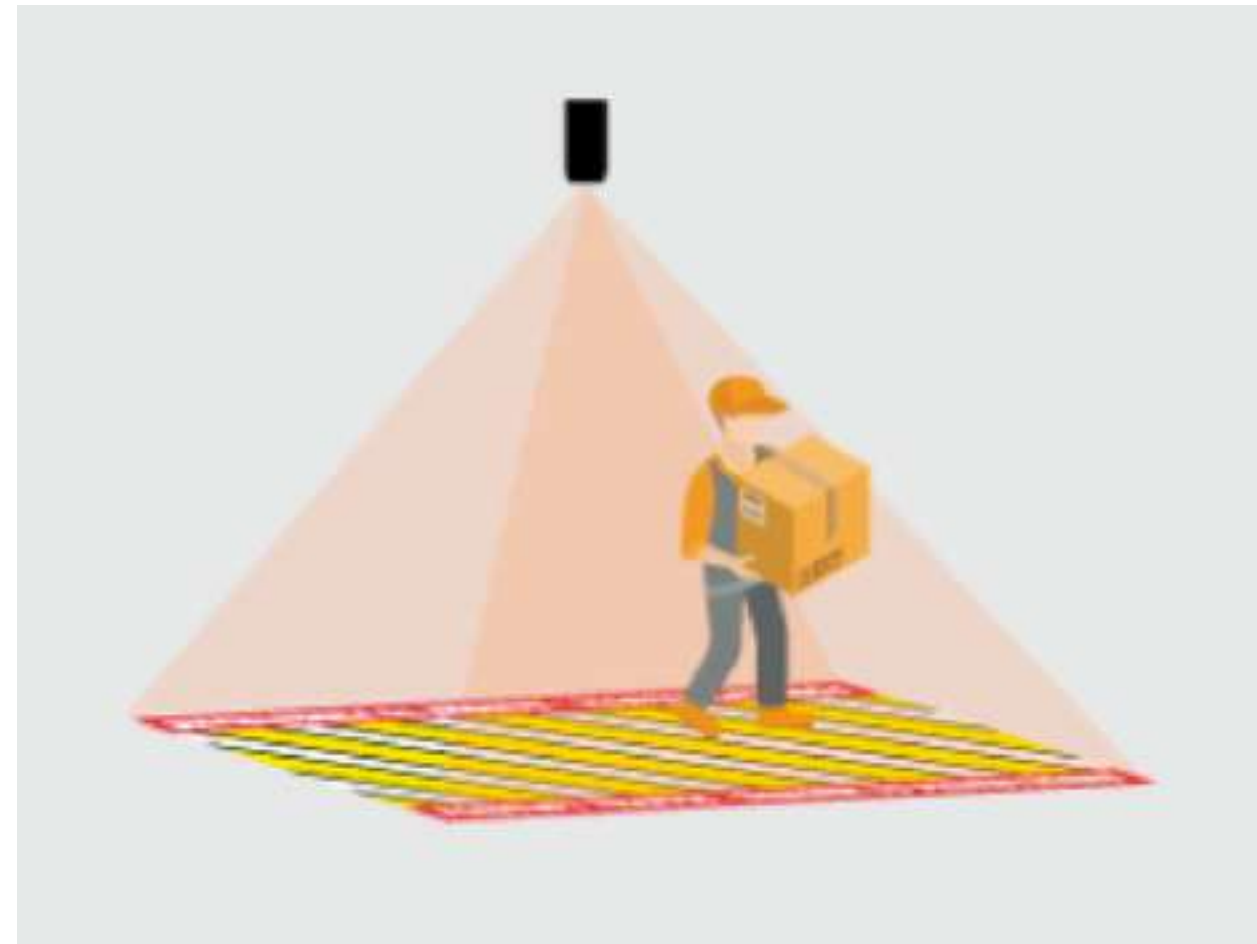
**Activación inteligente:** capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

### Áreas principales

### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



## LASERGLOW

# PASEOS VIRTUALES Y LÍNEAS LÁSER

Las pasarelas y los láseres de línea VirtuaLine crean una línea de piso indestructible que elimina la necesidad de mantenimiento requerido por la cinta de piso y las líneas de pintura, cambiando la forma en que maneja las marcas de piso en sus instalaciones. La serie VirtuaLine consiste en un sistema de trazado de líneas láser LED y de proyección de pasarelas virtuales PLUG AND PLAY con una amplia aplicación dentro de un entorno industrial.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

**Modular:** reconfigure fácilmente los espacios dentro de sus instalaciones sin quitar pintura o cinta

**Altamente duradero:** sin desgaste del tráfico peatonal

**Rentable:** elimina la necesidad de volver a pintar o volver a encintar con costos de electricidad ultra bajos al ser luces LED y/o LASER.

**Ultra Visible:** supera la complacencia al atraer más atención debido a una proyección dinámica

**Activación inteligente:** capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

### Áreas principales

### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



## LASERGLOW

# SEÑALES DE SEGURIDAD VIRTUALES

Los proyectores de letreros virtuales SafetyCast son la forma ideal de mostrar letreros de seguridad en pisos y paredes brillantes en lugares donde hay mucho tráfico, un peligro potencial o pisos irregulares. El proyector virtual SafetyCast utiliza una lente de imagen y una bombilla LED de alto rendimiento para proyectar una señal clara a distancias de hasta 70 m (230 '). Los proyectores virtuales SafetyCast funcionan bien en casi todas las condiciones de iluminación y son fáciles de montar y ajustar. Una vez instalado, prácticamente no hay mantenimiento, y no tendrá que preocuparse por reemplazar las señales dañadas en sus pisos o paredes.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Altamente duradero: sin desgaste del tráfico peatonal

Rentable: elimina la necesidad de volver a pintar o comprar nuevas etiquetas de seguridad

Ultra Visible: supera la complacencia al atraer más atención debido a la proyección dinámica

Activación inteligente: capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

Fácilmente intercambiable: simplemente cambie la lente de proyección de imagen cuando necesite proyectar una nueva señalización

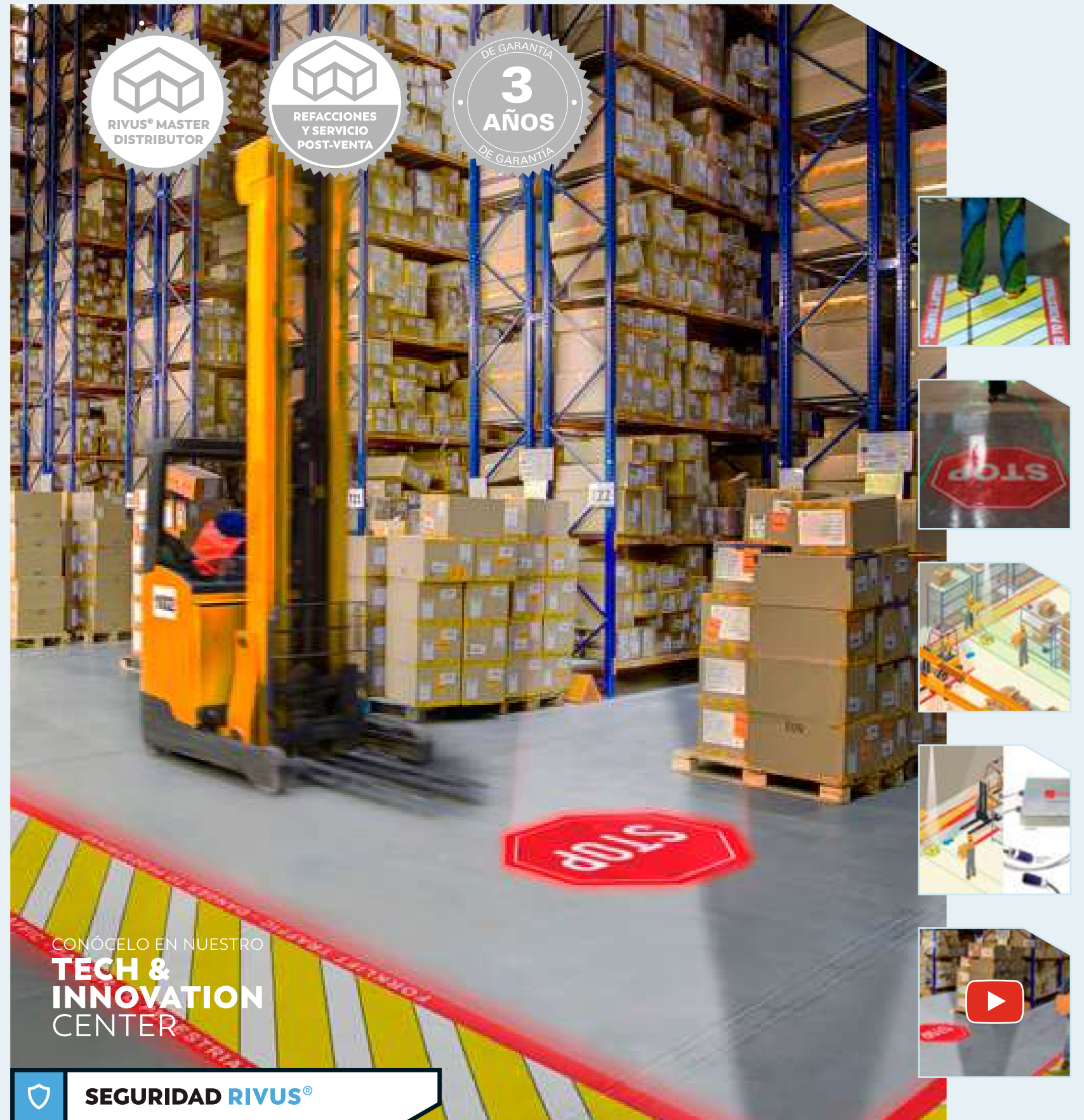
#### Áreas principales



#### Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS



## LASERGLOW

# SEÑALES DE SEGURIDAD VIRTUALES

Los proyectores de letreros virtuales SafetyCast son la forma ideal de mostrar letreros de seguridad en pisos y paredes brillantes en lugares donde hay mucho tráfico, un peligro potencial o pisos irregulares. El proyector virtual SafetyCast utiliza una lente de imagen y una bombilla LED de alto rendimiento para proyectar una señal clara a distancias de hasta 70 m (230 '). Los proyectores virtuales SafetyCast funcionan bien en casi todas las condiciones de iluminación y son fáciles de montar y ajustar. Una vez instalado, prácticamente no hay mantenimiento, y no tendrá que preocuparse por reemplazar las señales dañadas en sus pisos o paredes.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Altamente duradero: sin desgaste del tráfico peatonal

Rentable: elimina la necesidad de volver a pintar o comprar nuevas etiquetas de seguridad

Ultra Visible: supera la complacencia al atraer más atención debido a la proyección dinámica

Activación inteligente: capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

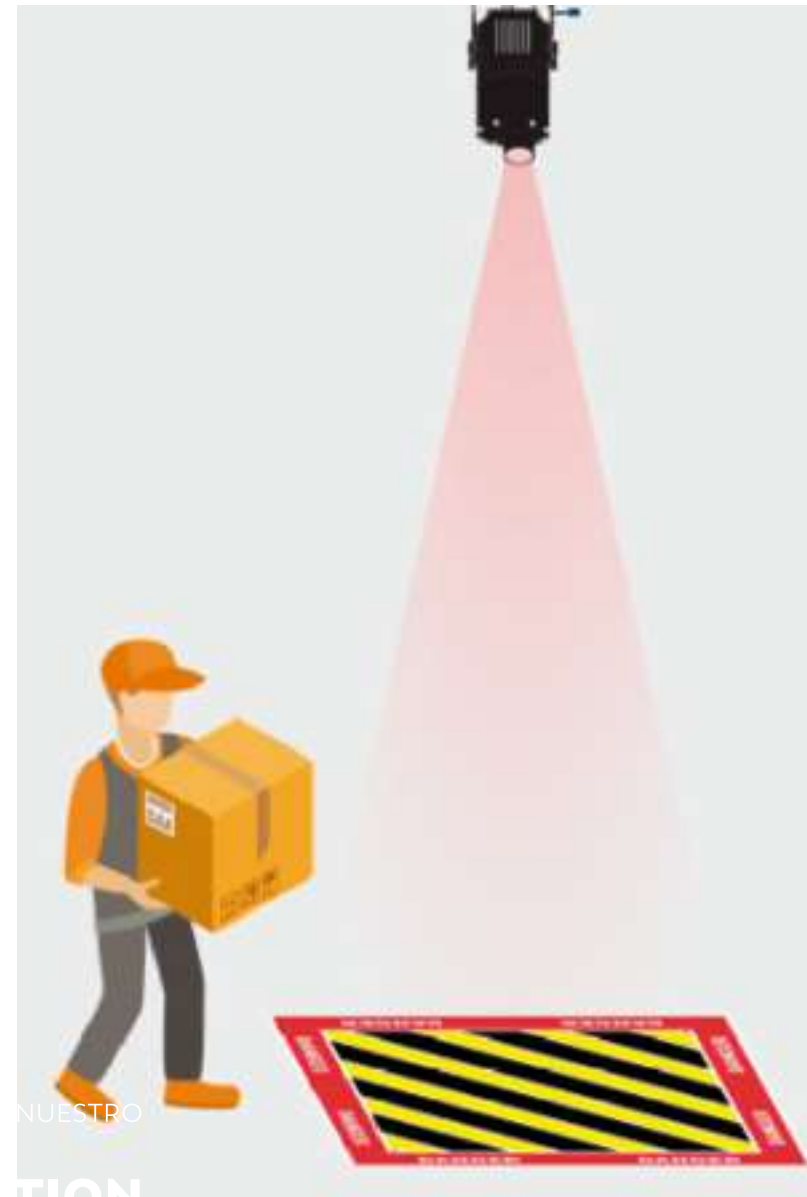
Fácilmente intercambiable: simplemente cambie la lente de proyección de imagen cuando necesite proyectar una nueva señalización

#### Áreas principales

#### Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS



SEGURIDAD RIVUS®



## LASERGLOW

# SEÑALES DE SEGURIDAD VIRTUALES

Los proyectores de letreros virtuales SafetyCast son la forma ideal de mostrar letreros de seguridad en pisos y paredes brillantes en lugares donde hay mucho tráfico, un peligro potencial o pisos irregulares. El proyector virtual SafetyCast utiliza una lente de imagen y una bombilla LED de alto rendimiento para proyectar una señal clara a distancias de hasta 70 m (230 '). Los proyectores virtuales SafetyCast funcionan bien en casi todas las condiciones de iluminación y son fáciles de montar y ajustar. Una vez instalado, prácticamente no hay mantenimiento, y no tendrá que preocuparse por reemplazar las señales dañadas en sus pisos o paredes.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Altamente duradero: sin desgaste del tráfico peatonal

Rentable: elimina la necesidad de volver a pintar o comprar nuevas etiquetas de seguridad

Ultra Visible: supera la complacencia al atraer más atención debido a la proyección dinámica

Activación inteligente: capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

Fácilmente intercambiable: simplemente cambie la lente de proyección de imagen cuando necesite proyectar una nueva señalización

#### Áreas principales

#### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



**SEGURIDAD RIVUS®**

## LASERGLOW

# SEÑALES DE SEGURIDAD VIRTUALES

Los proyectores de letreros virtuales SafetyCast son la forma ideal de mostrar letreros de seguridad en pisos y paredes brillantes en lugares donde hay mucho tráfico, un peligro potencial o pisos irregulares. El proyector virtual SafetyCast utiliza una lente de imagen y una bombilla LED de alto rendimiento para proyectar una señal clara a distancias de hasta 70 m (230 '). Los proyectores virtuales SafetyCast funcionan bien en casi todas las condiciones de iluminación y son fáciles de montar y ajustar. Una vez instalado, prácticamente no hay mantenimiento, y no tendrá que preocuparse por reemplazar las señales dañadas en sus pisos o paredes.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Altamente duradero: sin desgaste del tráfico peatonal

Rentable: elimina la necesidad de volver a pintar o comprar nuevas etiquetas de seguridad

Ultra Visible: supera la complacencia al atraer más atención debido a la proyección dinámica

Activación inteligente: capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

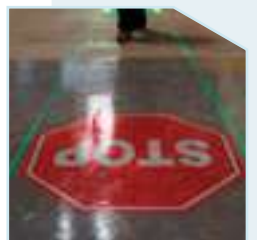
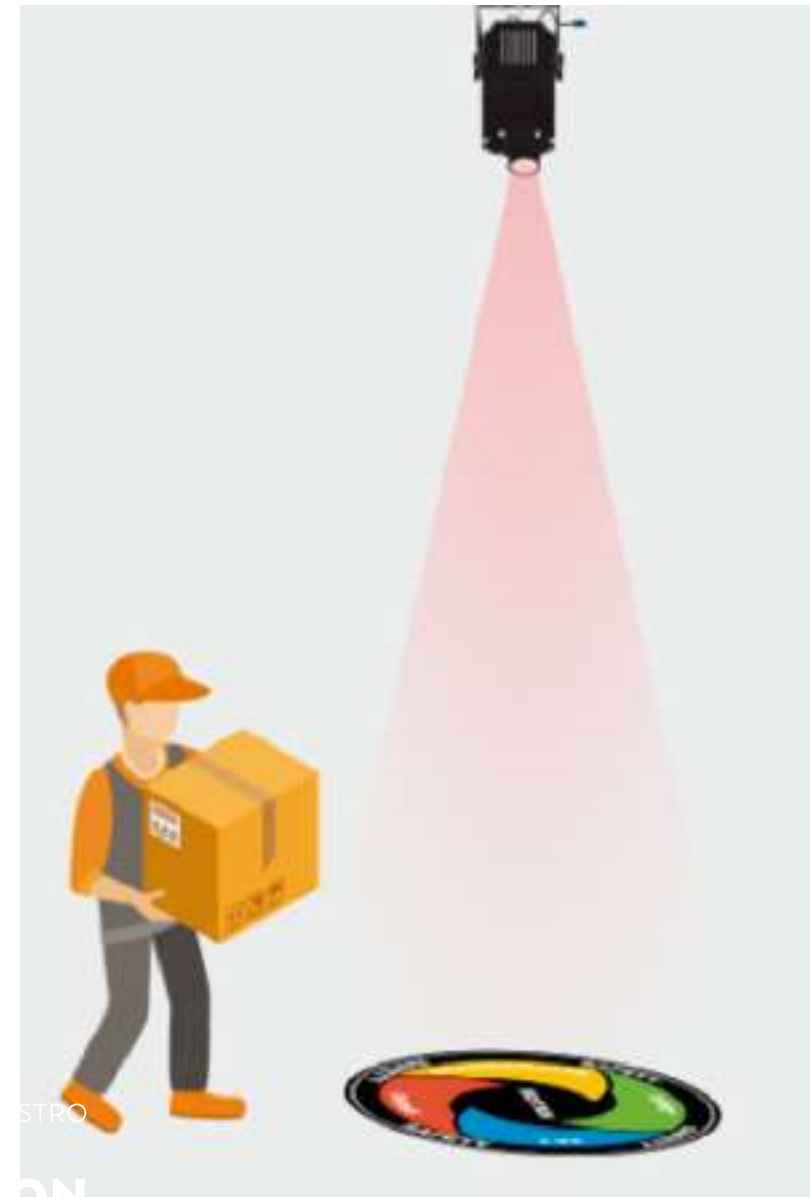
Fácilmente intercambiable: simplemente cambie la lente de proyección de imagen cuando necesite proyectar una nueva señalización

#### Áreas principales

#### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



**SEGURIDAD RIVUS®**

## LASERGLOW

# SEÑALES DE SEGURIDAD VIRTUALES

Los proyectores de letreros virtuales SafetyCast son la forma ideal de mostrar letreros de seguridad en pisos y paredes brillantes en lugares donde hay mucho tráfico, un peligro potencial o pisos irregulares. El proyector virtual SafetyCast utiliza una lente de imagen y una bombilla LED de alto rendimiento para proyectar una señal clara a distancias de hasta 70 m (230 '). Los proyectores virtuales SafetyCast funcionan bien en casi todas las condiciones de iluminación y son fáciles de montar y ajustar. Una vez instalado, prácticamente no hay mantenimiento, y no tendrá que preocuparse por reemplazar las señales dañadas en sus pisos o paredes.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Altamente duradero: sin desgaste del tráfico peatonal

Rentable: elimina la necesidad de volver a pintar o comprar nuevas etiquetas de seguridad

Ultra Visible: supera la complacencia al atraer más atención debido a la proyección dinámica

Activación inteligente: capacidad opcional para activar la señalización mediante sensores de movimiento, sensores de rotura de haz o botón pulsador

Fácilmente intercambiable: simplemente cambie la lente de proyección de imagen cuando necesite proyectar una nueva señalización

#### Áreas principales

#### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**



**SEGURIDAD RIVUS®**

## LASERGLOW

# ILUMINACIÓN PARA EQUIPOS DE MANEJO DE MATERIALES

Proporciona advertencias visuales a peatones y vehículos en áreas propensas a accidentes, o áreas con maquinaria móvil que comparten el espacio del piso con los peatones. Estos productos pueden ayudar a reducir o eliminar los accidentes relacionados con peatones en el lugar de trabajo al proyectar una línea de advertencia altamente visible alrededor del equipo de manejo de materiales en movimiento. Esto es extremadamente efectivo en áreas de mucho ruido, donde las alarmas audibles pueden ahogarse o donde múltiples alarmas pueden confundir al peatón. Los productos son resistentes a la intemperie, por lo que son ideales para uso en interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS:

Las alarmas audibles no proporcionan a los peatones una sensación de proximidad al equipo en movimiento debido a picos de ruido ambiental en la zona de trabajo.

Asegúrese de que los peatones estén a una distancia segura de los montacargas creando una zona de peligro

Reduce los incidentes de lesiones por errores humanos: aumenta la conciencia del peatón y del operador sobre equipos en movimiento o instalaciones de maquinaria temporal

Las proyecciones iluminadas de alta visibilidad proporcionan al peatón un conocimiento claro de su proximidad al equipo en movimiento

### Áreas principales



### Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**

CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION CENTER**

**SEGURIDAD RIVUS®**

# LASERGLOW

## ILUMINACIÓN Y PROYECCIÓN DE PELIGRO DE GRÚA

Los sistemas Safety Cast son la solución ideal para agregar advertencias visuales brillantes a la grúa aérea en áreas donde las marcas convencionales de paredes y pisos se pierden u obstruyen fácilmente. Las proyecciones de piso son perfectas para áreas de tráfico pesado que no muestran marcas en ciertas condiciones de iluminación o debido al desgaste. Una proyección de línea describe una advertencia de seguridad alrededor de equipos pesados y maquinaria donde se requiere seguridad adicional.

### CARACTERÍSTICAS:

Reduce los incidentes de lesiones por errores humanos: aumenta la conciencia del peatón y del operador sobre equipos en movimiento o instalaciones de maquinaria temporal

Las proyecciones iluminadas de alta visibilidad proporcionan al peatón un conocimiento claro de su proximidad al equipo en movimiento

Advierte a los peatones que caminen debajo de una carga suspendida / elevada

Las alarmas audibles no proporcionan a los peatones una sensación de proximidad al equipo en movimiento debido a picos de ruido ambiental en la zona de trabajo.

### Áreas principales

### Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS



COMÓCELO EN NUESTRO  
TECH & INNOVATION  
CENTER

SEGURIDAD RIVUS®

## LASERGLOW

# SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA ENRRAMPE EN ANDÉNES DE CARGA

El Sistema Dockline es el asistente de acoplamiento perfecto para camiones y remolques para operaciones al amanecer, al anochecer y durante la noche cuando la visibilidad de las líneas pintadas es baja. Estos láseres proporcionan al conductor indicadores claros y visibles para ayudar en el acercamiento al muelle, reduciendo así el tiempo de atraque, daños en la carga y posibles lesiones a los manipuladores del muelle.

### CARACTERÍSTICAS:

Proyecta líneas rojas o verdes altamente visibles para mejorar la visibilidad durante las operaciones al amanecer, al anochecer y durante la noche.

Eye Safe - IEC clase 3R

### FÁCIL DE INSTALAR

El soporte de montaje ajustable permite un fácil posicionamiento de la viga en el piso

Tipo de Proyección: Línea

Resistente a la intemperie: IP67

Posibles configuraciones de proyección:

- Activación manual por operador
- Activación mediante sensores de movimiento

### Áreas principales

### Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS

CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION CENTER**

## CONTACTO

Disponemos de diversos canales para resolver tus dudas, puedes elegir el que mejor se adapte a tus necesidades.

### TELÉFONO



**+52 (442) 628 2250**  
LUNES A VIERNES DE 8 AM A 8 PM

ATENCIÓN  
PERSONALIZADA

### WHATSAPP



**+52 1 (442) 173 1693**  
LUNES A VIERNES LAS 24 HORAS

RESPUESTA  
INSTANTANEA

### CORREO ELECTRÓNICO



**ventas@rivus.mx**  
24 HORAS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

SEGUIMIENTO  
A DETALLE

SI QUIERES FORMAR PARTE DE NUESTROS **SUB-DISTRIBUIDORES**, LLÁMANOS AL **+52 1 (442) 173 1693**

# DIRECTORIO



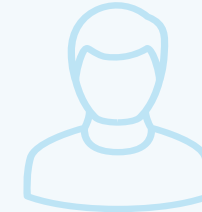
**ING. ANDRES BIRLAIN**

CEO & Strategic Partners  
Director

Cel. +52 1 (442) 173 1693

E-mail [andres.birlain@rivus.mx](mailto:andres.birlain@rivus.mx)

[linkedin.com /in/abrivus/](https://www.linkedin.com/in/abrivus/)



**ING. RODRIGO BIRLAIN**

CEO & Strategic Customers  
Director

Cel. +52 1(442) 258 3500

E-mail [rodrigo.birlain@rivus.mx](mailto:rodrigo.birlain@rivus.mx)

[linkedin.com/in/rblrivus/](https://www.linkedin.com/in/rblrivus/)



**ING. GREGORIO HERNANDEZ**

Packaging & Shipping  
Category Manager

Cel. +52 1(442) 395 9898

E-mail [gregorio.hernandez@rivus.mx](mailto:gregorio.hernandez@rivus.mx)

[linkedin.com/in/ghrivus/](https://www.linkedin.com/in/ghrivus/)



**JESÚS PEREZ**

Marketing Digial  
Industrial Division

Cel. +52 1(442) 479 2384

E-mail [jesus.perez@rivus.mx](mailto:jesus.perez@rivus.mx)

[linkedin.com/in/jprivus/](https://www.linkedin.com/in/jprivus/)



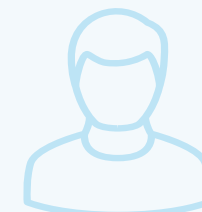
**ING. LUIS PATIÑO**

Hi-Tech & Strategic Alliances  
Category Manager

Cel. +52 1(442) 410 2972

E-mail [luis.patino@rivus.mx](mailto:luis.patino@rivus.mx)

[linkedin.com/in/lprivus/](https://www.linkedin.com/in/lprivus/)



**ING. MARK MENDEZ**

Intralogistics & ergonomic  
Category Manager

Cel. +52 1(442) 561 3721

E-mail [mark.mendez@rivus.mx](mailto:mark.mendez@rivus.mx)

[linkedin.com/in/mmrivus/](https://www.linkedin.com/in/mmrivus/)



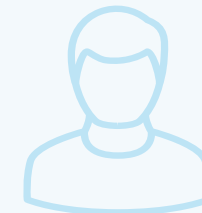
**LIC. BERSI MANDUJANO**

Infraestructure, personal & goods  
Senior Consultant

Cel. +52 1(442) 561 7651

E-mail [bersi.mandujano@rivus.mx](mailto:bersi.mandujano@rivus.mx)

[linkedin.com/in/bmrivus/](https://www.linkedin.com/in/bmrivus/)



**LIC. GABRIELA MARTINEZ**

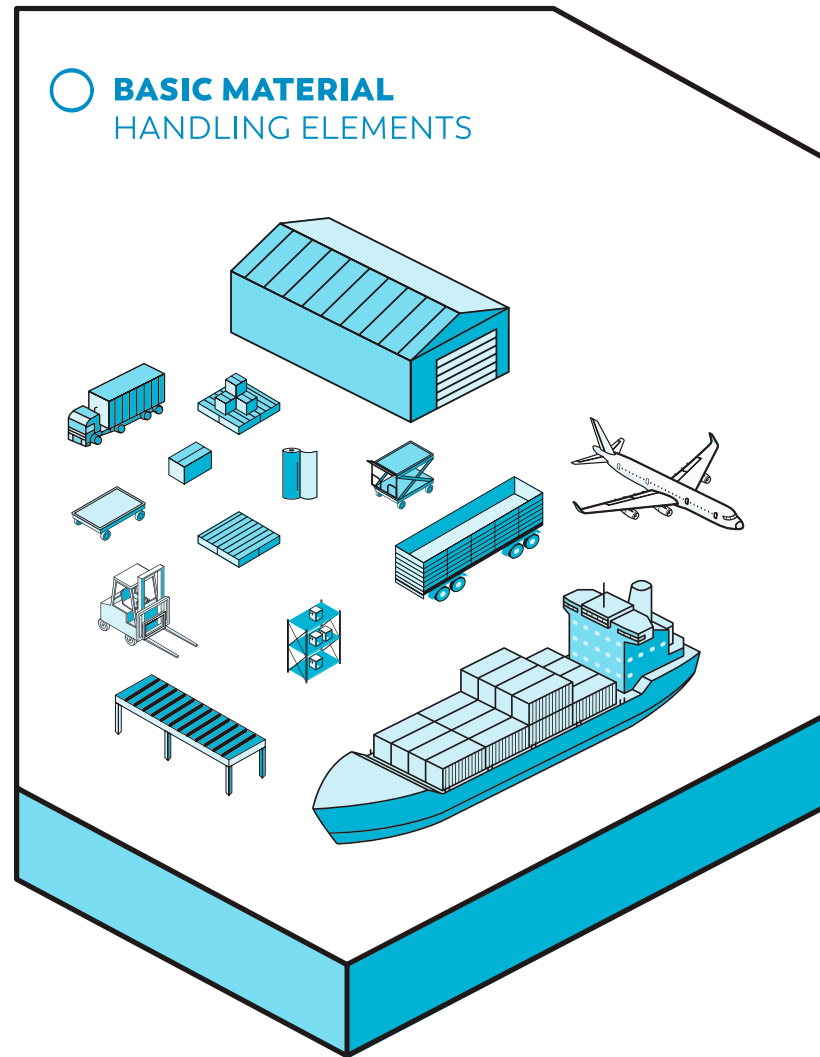
Material Handling equipment  
junior Consultant

Cel. +52 1(442) 479 2731

E-mail [gabriela.martinez@rivus.mx](mailto:gabriela.martinez@rivus.mx)

[linkedin.com/in/gmrivus/](https://www.linkedin.com/in/gmrivus/)





Carretera Estatal 200 Km 16, Globala Park, Bodegas 69 y 70  
CP. 76249, El Márques Querétaro, MX.  
+52 1 442 628 2250 | [www.rivus.mx](http://www.rivus.mx)