



FORKLIFT SIMULATOR es el único simulador con tecnología VR (Virtual Reality) para el uso de montacargas y equipos de manejo de materiales que cumple con todas las regulaciones de OSHA. Su objetivo es entrenar a tu grupo de operadores (existentes y de nuevo ingreso) en cuestión de horas en lugar de días. Galardonado con el premio de innovación por MHI, su software VR patentado tiene los mejores gráficos y entornos detallados para brindar la experiencia más realista posible en la actualidad. Su software te permitirá administrar sus usuarios, contenido y probar su ROI con puntajes y métricas detalladas de las pruebas.



Áreas principales



Industrias principales



**TODAS LAS INDUSTRIAS**

# **FORKLIFT SIMULATOR** SOLUCIONES



**Simulador Para  
Montacargas  
Contrabalanceados**

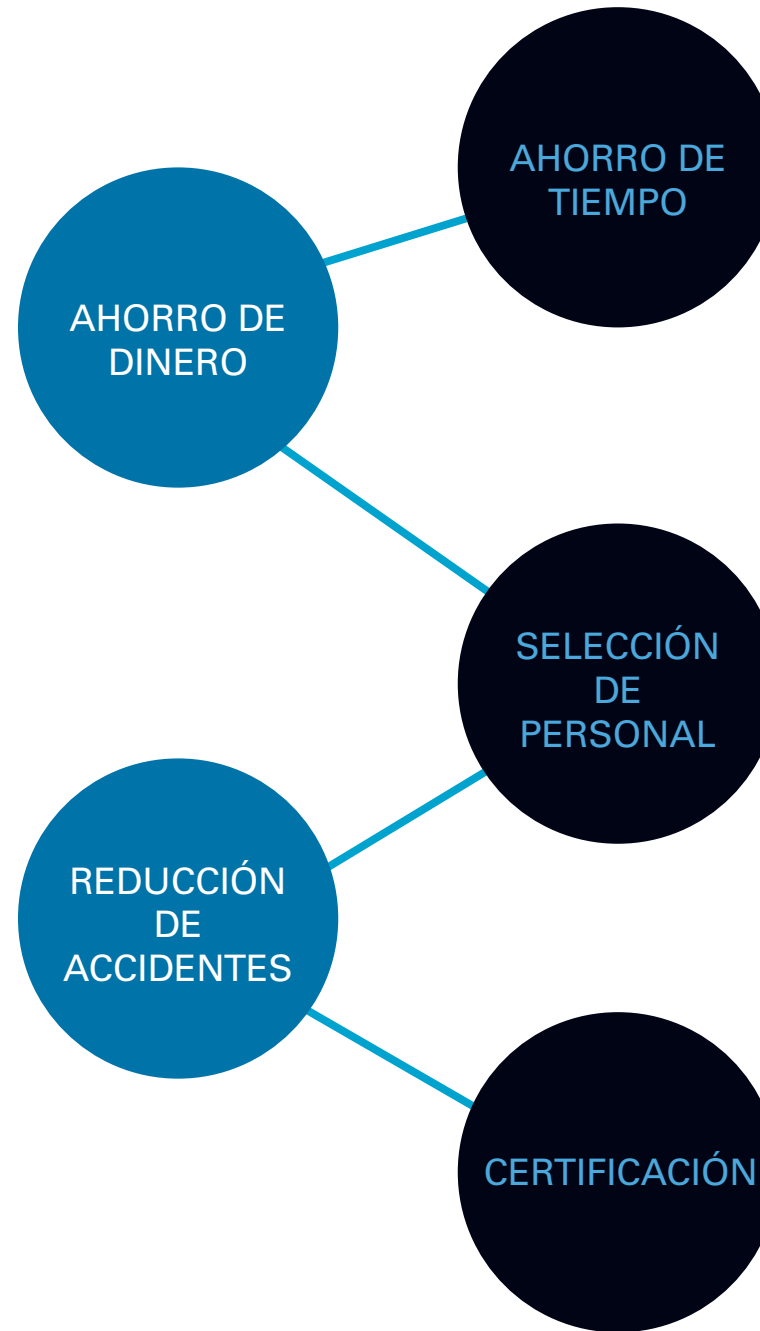


**Simulador Para  
Reach Trucks**

# BENEFICIOS DE FORKLIFT SIMULATOR

Sin responsabilidades de entrenamiento o daños por los que preocuparse. Los nuevos operadores pueden cometer sus primeros errores en la simulación, y los operadores experimentados pueden actualizarse sobre las mejores prácticas con cero riesgo

## ENTRENAMIENTOS CONVENCIONALES



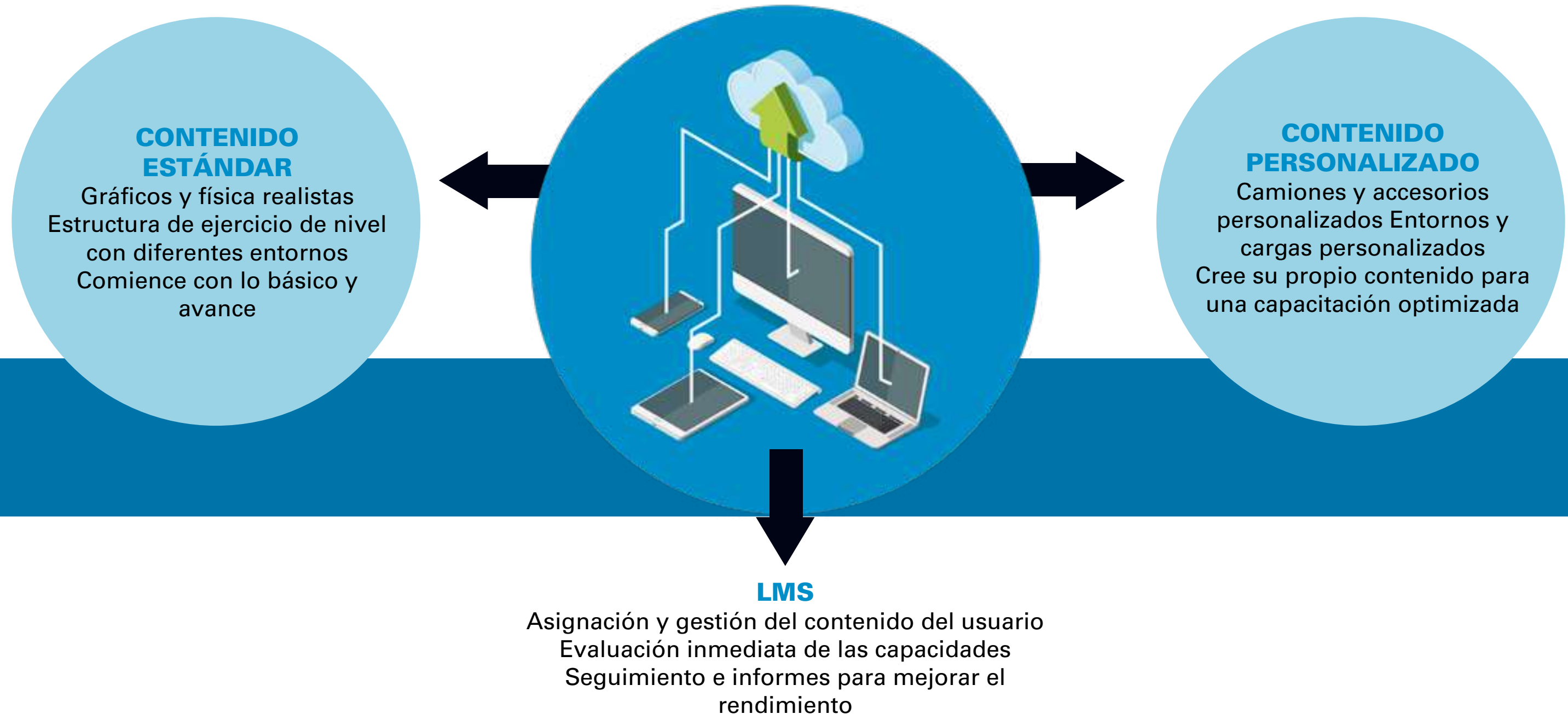
## ENTRENAMIENTOS REALIDAD VIRTUAL



Escuelas o Academias Técnicas • Empresas de 3pls y Outsourcing • Corporativos Industriales

# SOFTWARE FORKLIFT SIMULATOR

Nuestro mundo virtual es creado minuciosamente objeto por objeto para brindarle los mejores gráficos y experiencia virtual de su clase. Jurarás que realmente estás allí. Al combinar un software de calidad excepcional con controles genuinos de montacargas OEM, sus operadores progresarán a pasos agigantados.



# FL SIMULATOR

NATIONAL  
FORKLIFT  
CERTIFICATION

## SIMULADOR DE MONTACARGAS

El simulador de montacargas de contrapeso sentado es uno de los primeros y más comunes montacargas que vienen a la mente al pensar en el manejo de materiales y la capacitación. Conecta y reproduce. Viene con controles completos de montacargas OEM, tablero y pedales para una conducción muy realista. Los ejercicios reproducen casos de uso en interiores y exteriores y varios accesorios específicos.

### DIMENSIONES Y PESO:

52.91 in x 38.6 in x 41.46 in (L / W / H)

Pantalla de altura desplegada = 54.14 in

Peso: 661.40 Lbs

Tiene bolsillos de horquilla en la parte delantera y trasera y se puede mover fácilmente.

### CONTROLES OEM HYSTER O YALE REALES, INCLUIDOS:

Volante con bocina, Asiento con cinturón de seguridad

Apoyabrazos con controles de punta de los dedos y bocina

Engranajes y controles de luz

Freno de mano, Gas y pedal de freno, Tablero

**OSHA**  
REGULACIONES

CERTIFICADO  
**DC 5**

Áreas principales

Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS



CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER

+ INNOVACIÓN RIVUS®

# FL SIMULATOR

NATIONAL  
FORKLIFT  
CERTIFICATION

## SIMULADOR PARA REACH TRUCKS

Se utiliza principalmente en el almacenamiento de gran altura. Desafiante para aprender a operar, tan perfectamente adecuado para el entrenamiento de simulación. La carretilla retráctil de pie y la carretilla elevadora de contrapeso de pie son cada vez más comunes en todo el mundo debido a su eficacia en entornos modernos de depósitos estrechos. La configuración de control es similar a la del camión de alcance, por lo que ambos vehículos pueden simularse en la misma unidad.

### DIMENSIONES Y PESO:

30.7 x 9.85 x 13.8 (L/W/H)

Peso: 110 Lbs (computadora portátil, auriculares, módulo de escritorio, placa de piso, estuche de transporte)

### VR Y COMPUTACIÓN:

Oculus Rift S VR Headset

17 VR Ready laptop

nVidia RTX 2060 GPU, 16Gb RAM, 250Gb SSD HD



Áreas principales



Industrias principales



TODAS LAS INDUSTRIAS

DE GARANTÍA

**1**

AÑO

DE GARANTÍA

RIVUS® MASTER  
DISTRIBUTOR

REFACCIONES  
Y SERVICIO  
POST-VENTA

HECHO EN USA

CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER

**+** INNOVACIÓN RIVUS®

## 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



**servicioalcliente@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**

COO & Strategic Customers Director  
Material Handling Consultant

Cel. +52 1 (442) 173 1693  
E-mail andres.birlain@rivus.mx  
[linkedin.com /in/abrivus/](https://www.linkedin.com/in/abrivus/)



**ING. RODRIGO BIRLAIN**

Retail & Postal Director  
Material Handling Consultant

Cel. +52 1(442) 258 3500  
E-mail rodrigo.birlain@rivus.mx  
[linkedin.com/in/rblrivus/](https://www.linkedin.com/in/rblrivus/)



**ING. GREGORIO HERNANDEZ**

Industrial & Consumer Goods  
Category Manager

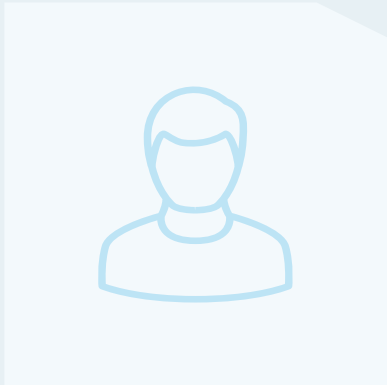
Cel. +52 1(442) 395 9898  
E-mail gregorio.hernandez@rivus.mx  
[linkedin.com/in/ghrivus/](https://www.linkedin.com/in/ghrivus/)



**TECH. ANTONIO SALINAS**

Engineering Chief & Technology Expert

Cel. +52 1(442) 479 9761  
E-mail antonio.salinas@rivus.mx  
[linkedin.com/in/asrivus/](https://www.linkedin.com/in/asrivus/)



**ING. LUIS PATIÑO**

Mining, Ports, Industrial & Heavy Equip.  
Category Manager

Cel. +52 1(442) 410 2972  
E-mail luis.patino@rivus.mx  
[linkedin.com/in/lprivus/](https://www.linkedin.com/in/lprivus/)

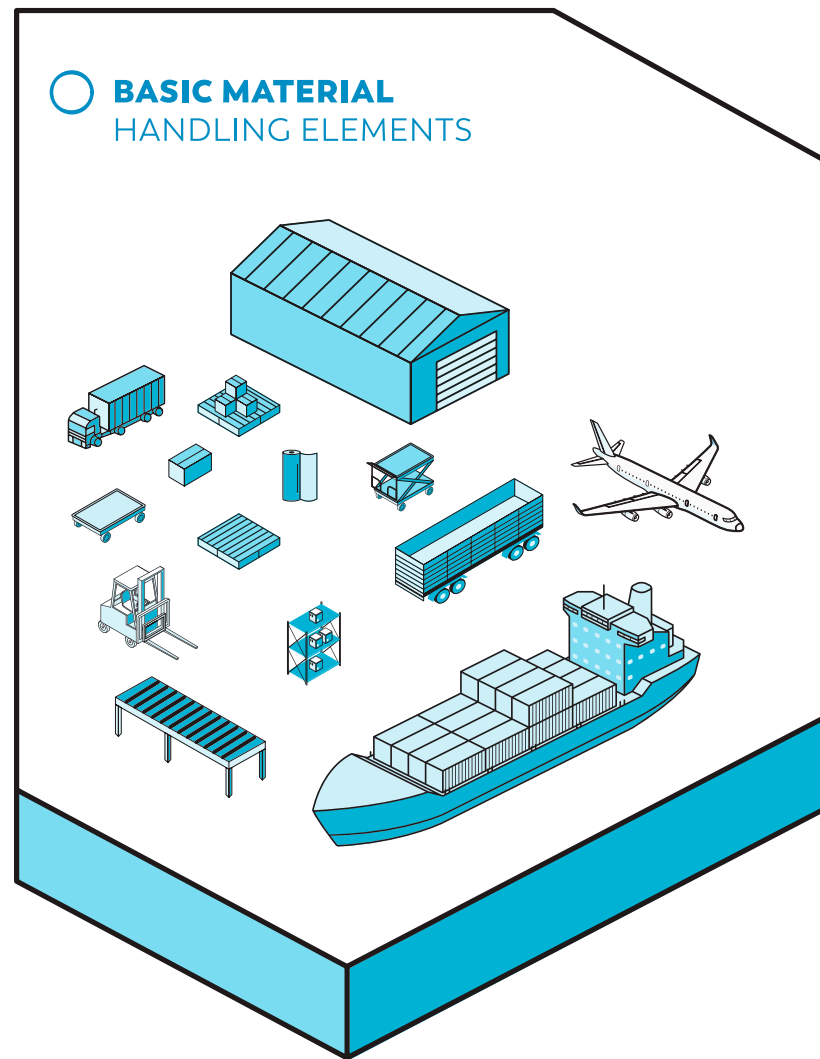


**ING. MARK MENDEZ**

Hi-Tech (Automotive, Electronics &  
Aviation) Category Manager

Cel. +52 1(442) 561 3721  
E-mail mark.mendez@rivus.mx  
[linkedin.com/in/mmrivus/](https://www.linkedin.com/in/mmrivus/)





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)