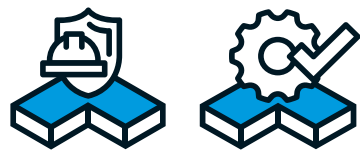


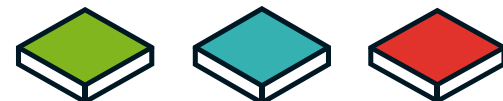


Prevedemos, creamos y producimos exoesqueletos de la parte superior del cuerpo y soporte para el cuello para los trabajadores industriales, mejorando su efectividad en el trabajo por encima de la cabeza e impulsando la salud y la seguridad a largo plazo. Skelex 360 se utiliza como actores clave en las industrias aeroespacial, automotriz, de construcción, defensa, ferroviaria, construcción naval y general. nuestro objetivo es superar el potencial humano. Creemos que con el apoyo adecuado, los trabajadores industriales pueden ser más seguros, más fuertes y menos propensos a las lesiones relacionadas con el trabajo.

Áreas principales



Industrias principales



¿CÓMO **ESTÁ HECHO?**

Simple pero potente: los exoesqueletos Skelex funcionan con nuestra tecnología patentada FlexFrame. El FlexFrame se adapta a la forma del cuerpo del usuario, apoya el movimiento biológico de la articulación del hombro y transfiere el peso a la parte inferior del cuerpo. Almacena y libera energía de manera inteligente para compensar la gravedad, asegurando la comodidad y el bienestar a largo plazo de los usuarios.

**ACTIVIDADES POR ENCIMA DE LA ALTURA DEL PECHO Y
CON LOS BRAZOS ALEJADOS DEL CUERPO**

**SIMPLE
Y DE BAJO
MANTENIMIENTO**

**SOPORTE
AJUSTABLE DE
FORMA
CONTINUA**

**FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR**

**PESO LIGERO
Y CÓMODO**



ELOKON

SKELEX 360-XFR

Exoesqueleto industrial

Skelex 360™ es un soporte para brazos liviano y compacto que ayuda efectivamente a sus brazos en tareas laboriosas. Ayuda a mejorar la productividad al tiempo que reduce la tensión y la fatiga del hombro.

Funciona con energía almacenada en resortes que compensan la gravedad. Como resultado, los brazos y las herramientas se sienten livianos sin la necesidad de motores o cualquier fuente externa de energía.

Proporciona asistencia óptima mientras trabaja con las manos a la altura de los hombros o más, y admite el 80% del rango de movimiento del brazo humano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo Skelex 360

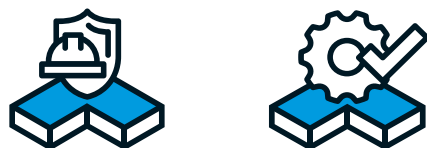
Fuerza de soporte, por brazo 0.5 a 4.0 Kg (ajustable)

Modo brazo simple o brazo doble

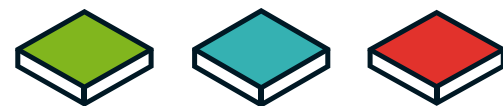
Peso total 2.5 Kg

Relleno de malla sintética: transpirable y lavable

Áreas principales



Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER

+ INNOVACIÓN RIVUS®

ELOKON

SKELEX NECK SUPPORT

Soporte para cuello

El soporte para el cuello Skelex ayuda a los usuarios a reducir la fatiga en los músculos del cuello y los hombros y a evitar lesiones en el cuello debido a la sobreextensión, especialmente para los usuarios que trabajan a largo plazo.

Es un diseño ergonómico que proporciona una fuerza de soporte flexible en un amplio rango de movimiento de la columna cervical. Con el sistema de correa, también puede corregir una mala postura durante el trabajo.

Se recomienda encarecidamente utilizarlo junto con el Skelex 360 para mejorar la productividad y reducir la tensión y la fatiga de las extremidades superiores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Fuerza de apoyo de la cabeza Max 5 kg

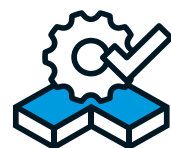
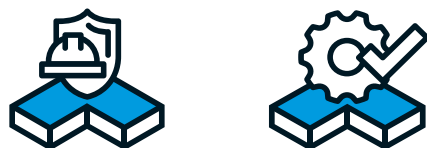
Peso total 150 g

Se recomienda usarlo mientras los trabajadores están en posturas sentadas o de pie.

Reduce la fatiga que surge en las extremidades superiores.

El marco flexible proporciona un soporte gratuito para su cabeza en 360°.

Áreas principales



Industrias principales



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

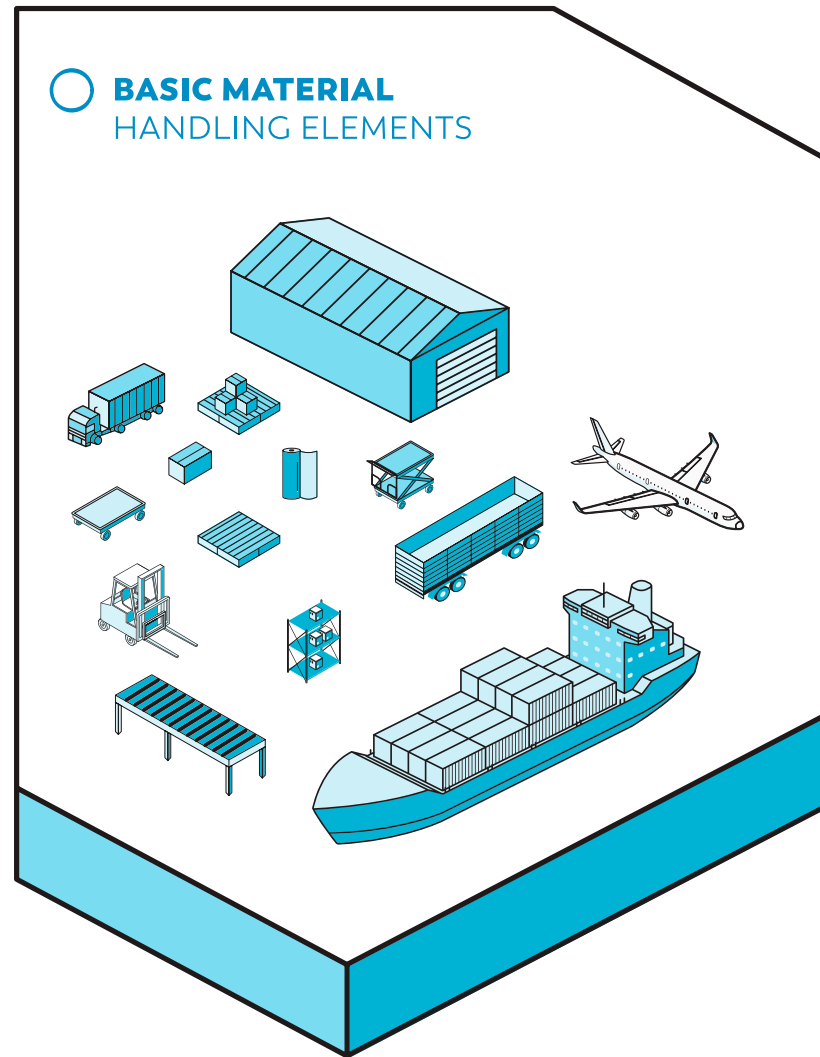
Cel. +52 1(442) 410 2972
E-mail luis.patino@rivus.mx
[linkedin.com/in/lprivus/](https://www.linkedin.com/in/lprivus/)



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