

EKSOVEST

**Trabaja más rápido, más
inteligente, más seguro.**

Ergonomía EKSOVEST

El EKSOVEST es un eksoesqueleto de la parte superior del cuerpo de la parte superior del cuerpo que eleva y sostiene los brazos de un trabajador para ayudarlo con tareas que van desde la altura del pecho hasta la columna.

Es ligero y de perfil bajo, por lo que es cómodo de usar en todas las condiciones y con libertad de movimiento.



Características Clave



- **Asistencia de elevación de 5-15 lb (2.2 – 6.8 Kg) por brazo.**
La fuerza de elevación se puede ajustar para adaptarse a la aplicación y a la preferencia del operador.



- **Ligero y bajo perfil**
Con un peso de solo 9,5 lb (4.3 kg), El EksoVest puede ser usado todo el día y al mismo tiempo permite la libertad de movimiento.



- **Tamaño personalizable**
Se puede ajustar para proporcionar un ajuste personalizado a una amplia gama de tamaños de los operadores.



- **Diseño robusto**
Construido con materiales duraderos y probados para resistir el desgaste en el trabajo

Beneficios Clave



- **Reducción de la fatiga y aumento de la resistencia**
Los operadores se cansan menos en el transcurso de su turno, dejándolos con más energía al final del día.



- **Trabajadores más sanos**
Disminuir la tensión en los hombros y la espalda de los operadores reduce la probabilidad de lesiones en el trabajo.



- **Mejora de la moral del trabajador**
La reducción de la fatiga y las lesiones conduce a trabajadores más felices y a una mejor retención.

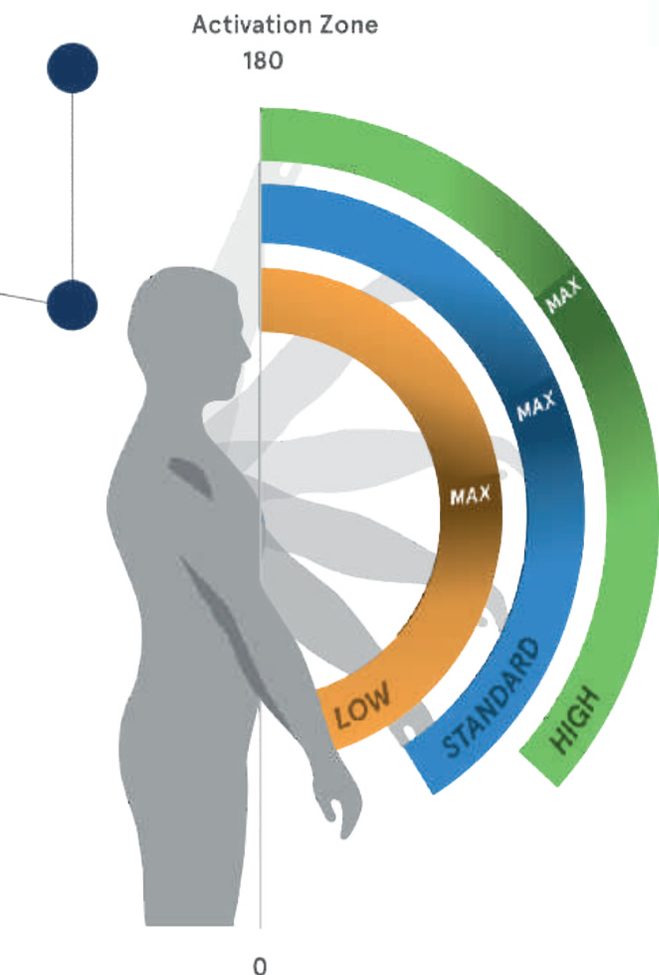


- **Mayor productividad**
Los operadores con más energía pueden trabajar de manera más eficiente y brindar un rendimiento de mayor calidad.

Características

- Identifica las aplicaciones correctas: El EksoVest solo proporciona asistencia significativa cuando los brazos superiores se elevan al nivel del pecho o más alto.
- Busque aplicaciones que cumplan con este criterio durante al menos el 50% de la duración de la tarea, muchos clientes quieren creer que EksoVest resolverá todos sus problemas de elevación, por lo que debemos educarlos y evitar aplicaciones no coincidentes.
- Asegura un ajuste apropiado: Para proporcionar un rendimiento óptimo, un exoesqueleto debe seguir de cerca con los movimientos naturales del operador.
- Para garantizar que los clientes tengan las mejores experiencias, es importante que el EksoVest se dimensione y ajuste adecuadamente para cada trabajador en particular.
- Haga que alguien (operador, supervisor, capacitador interno, etc.) sea responsable de esto en cada sitio del cliente.

Zonas de Activación 180



Componentes



Identificador de componente	Nombre del componente
A	Placa de brazo
B	Resorte del actuador
C	Interruptor on/off
D	Indicador de zona de activación
E	Solenoide
F	Enlaces
G	Placa y malla del torso
H	Tubos del torso (parte inferior, media, superior)
I	Placa de la cintura

CONTÁCTANOS



Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1
Col. Doctores.
Del. Cuauhtémoc CDMX.
CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403
Col. San Miguel Buenavista
San Pedro Cholula, Pue.
CP. 72760

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609
Col. Puerto México
Coatzacoalcos, Ver.
CP. 96510

Monterrey

Batallón de San Patricio
109 Piso 11
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García

Querétaro

1er. Retorno Universitario 1
Terra Business Park
Int. 31-A Col. La Pradera

Juchitán

Privada de las Rosas 2
Col. La Rivera
CP. 70050
Juchitán, Oax.

 442 492 1253

 222 644 1340

 servicio@adecom.com.mx



www.adecom.com.mx

