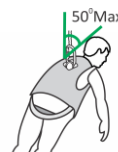


KRATOS SAFETY le propone también elementos dissociables (correa anti traumática, sillín de trabajo, refuerzo dorsal,...) que le permiten añadir accesorios a su arnés en función de su necesidad.

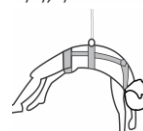
EN361

El Arnés anticaída es un dispositivo de presión del cuerpo destinado a parar las caídas y mantener al usuario en las mejores condiciones en espera de que intervenga el rescate. Los puntos de enganche tienen una resistencia estática > 15 kN.



EN358

El cinturón de mantenimiento en el trabajo es un dispositivo que permite que el usuario se mantenga en una posición con las manos libres. Los puntos de enganche tienen una resistencia estática > 15 kN.



Los puntos de enganche :



Un cinturón no debe utilizarse como un dispositivo anticaída.

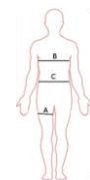
Uso: Arnés simple, Arnés chaleco, Arnes cinturón, Arnés para trabajos en suspensión,..., finalmente lo más importante es elegir un equipo en función del trabajo que debe efectuarse y teniendo en cuenta su entorno de trabajo.

Para elegir correctamente su arnés, es esencial hacerse las preguntas siguientes:

1) ¿Qué tamaño necesito? ¿Cuál es mi peso?

El tamaño: La tabla abajo indica las medidas del cuerpo. Para llevar un arnés por encima de la ropa, los ajustes del arnés permiten obtener el tamaño adecuado.

Measures / Mesures (cm)	S-L	TU	L-XXL
A - Contorno de muslo / Girocoscia	48-70	55-90	65-95
B - Contorno de pecho / Giropetto	94-114	98-128	114-134
C - Contorno de talla / Girovita	60-105	70-115	75-125
D - Estatura / Statura	160-185	160-200	170-200



- Para elegir un arnés o un arnés con chaleco integrado, las medidas esenciales son el contorno de muslo y el contorno de pecho; las otras medidas se dan a título informativo.
- Para elegir un cinturón, la medida esencial es el contorno de talla.

2) ¿Cuales son los puntos de enganche que necesito?



Los puntos de enganche



Con 1 o 2 puntos anticaída (dorsal y esternal)



Con 1 o 2 puntos anticaída + 2 puntos de mantenimiento en el trabajo (lateral)



Con 1 o 2 puntos anticaída +2 puntos de mantenimiento en el trabajo + 1 punto de suspensión (ventral)

3) ¿Cuál es mi condición de trabajo ? ¿Trabajo en un entorno específico?



Plataforma Elevadora Móvil de Personal



Plano inclinado



Plano horizontal



Posicionamiento en el trabajo



Escalera fija



Andamio



Estructura metálica



Retención en el trabajo



Espacio confinado



Descenso con doble cuerda



Suspensión



Trabajo en marco de puerta



Rescate - Evacuación

Al final de la sección Arnés y Cinturones, Vd. encontrará una tabla recapitulativa de todos los arneses y las condiciones de trabajo adecuadas.

4) ¿Con qué frecuencia utilizo mi arnés?



Uso ocasional



Uso regular



Uso frecuente



Uso intensivo

Esos criterios de elección se indican de manera clara al lado de cada arnés en las páginas siguientes.