

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 1 ABSORBEDOR DE IMPACTO DE 1.80 m = 6 ft
- 1 TRINCAJE CON TENSOR INTENGRADO
- 1 LINEA DE CINTA DE POLIESTER AT
- 1 GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE 5000 lbs
- 2 O'RINGS O ANILLOS SENCILLOS DE 5000 lbs
- CAPUCHÓN PROTECTOR EN AMORTIGUADOR

*EL KIT SE ENTREGA EN UN MORRAL
MARCA KOSYPRO SAFETY*

MATERIALES:
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 mm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LA CINTA:
5000 lbs (22.2 kN)



**AMORTIGUADOR
DE IMPACTO**

RECOMENDACIONES

Antes de usar cualquier implemento, es necesario verificar que se encuentre en buen estado. Que no tenga roturas o desgarramientos, revise que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Que la cinta interior del amortiguador se encuentre en buen estado, sin hilachas o cortes. Verifique que el tensor de la trinka no presente corrosión, revise el engranaje de rotación y resorte. De presentarse alguno de los daños indicados recomendamos que retire el equipo del uso. No hacerlo podría causar algún accidente de trabajo que podría causar una lesión fuerte o fatal.

COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todas las costuras son realizadas con hilos sintéticos de fibra poliamida, esta fibra es sumamente resistente la cual brindará seguridad para el trabajador y los equipos de trabajo. La combinación de puntadas (rectas y zig zag) brindan como resultado comprobado, una mayor resistencia. Los hilos utilizados cuentan con el control y certificado del Sistema de Calidad ISO 9001 : 2008

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO NETO	CERTIFICADO YOKE
GANCHO DOBLE SEGURO PEQUEÑO 3/4" DE APERTURA	ACERO FORJADO CON TRATAMIENTO TÉRMICO.	3600 lb 16 kN 1635 Kg	5000 lb 22.2 kN 2265 Kg	304 gr.	ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16 EN 362 : 2004
O'RINGS DE ACERO MEDIANO	ACERO FORJADO CON TRATAMIENTO TÉRMICO.	3600 lb 16kN 1635 Kg	5000 lb 22.2 kN 2265 Kg	750 gr.	ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16 EN 362 : 2004
TRINCAJE CON TENSOR INTEGRADO	ACERO FORJADO			650 gr.	

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO: CODIGO LVH-1GP20

FIG.1 : LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON TRINCAJE Y ABSORBEDOR DE IMPACTO

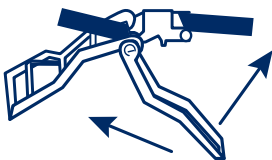


FIG. 2

FIJAR LOS GANCHOS DE LA LÍNEA A LOS PUNTOS DE ANCLAJE



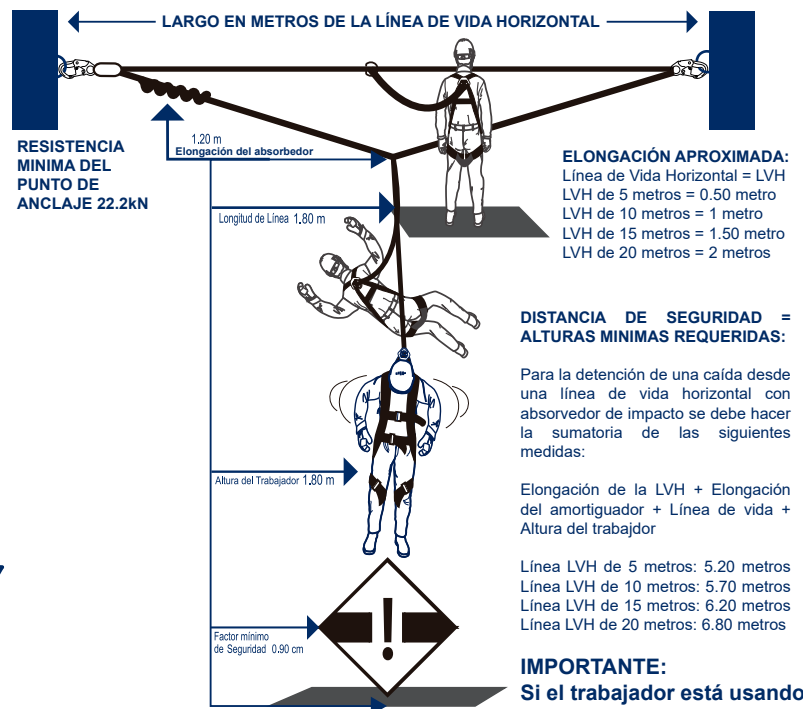
PRESIONE Y TIRE DE LA PESTAÑA DE SEGURIDAD PARA ABRIR EL TRINCAJE Y PODER LIBERAR LA CINTA MAYOR DE LA LÍNEA.



UNA VEZ LIBERADA LA CINTA, TOMA EL MANGO MAYOR DEL TRINCAJE Y CON MOVIMIENTOS HACIA ADELANTE Y HACIA ATRÁS PROCEDA A TENSIONAR LA CINTA MAYOR DE LA LÍNEA.



VERIFIQUE LA TENSION DE LA CINTA MAYOR DE LA LÍNEA Y CIERRE EL TRINCAJE PARA EVITAR QUE LA CINTA SE LIBERE.



IMPORTANTE:
Si el trabajador está usando una línea personal con absorbedor de impacto recuerde sumar 1.20 metros a la altura mínima requerida indicadas.