

Clave: OA3010

**Arnés para caídas  
de un anillo**



Clave: OA3011

**Arnés de  
posicionamiento  
de tres anillos**



# **SISTEMAS CONTRA CAÍDAS**



**Manual de uso**

# COLOCACIÓN DE ARNÉS

# CONEXIÓN Y AJUSTE DE HEBILLA

## PASO 1



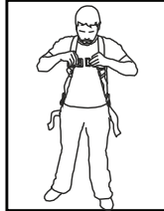
Sujetar el anillo "D" y sacudir el arnés.

## PASO 2



Abrir las hebillas de conexión rápida y vestir como chaleco.

## PASO 3



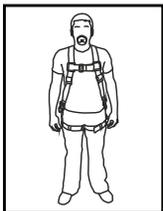
Abrochar el cinturón del pecho.

## PASO 4



Sujetar hebillas de piernas.

## PASO 5



Ajustar las correas hasta que el arnés esté adecuadamente sujetado.

## PASO 6



Posicionar el anillo "D" a 3/4" de la espalda y el cinturón del pecho justo sobre los pectorales.

## PASO 1



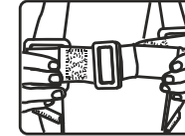
Sujetar las dos hebillas.

## PASO 2



Pasar una dentro de la otra.

## PASO 3



Jalar para comprobar que estén atoradas.

## PASO 4



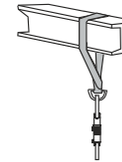
Ajustar hasta que se ciña al cuerpo.



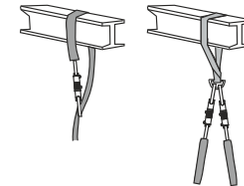
- Ajustar hebillas de pecho y piernas de manera correcta.
- Recuerde la importancia de centrar el anillo en la espalda.
- No utilizar cables de posicionamiento como líneas de vida.
- El no considerar los puntos anteriores puede ser causa de fuertes lesiones.

## PUNTO FIJO: ANCLAJE CORRECTO

### •CORRECTO



### •INCORRECTO



# SISTEMA CONTRA CAÍDAS Y POSICIONAMIENTO

## •Partes del sistema de posicionamiento y contra caídas:

Clave: OA3010  
Clave: OA3011

2 Anclaje  
ó Punto Fijo

Clave: OA3020

Punto de unión

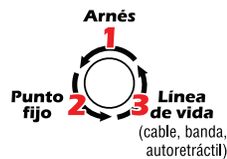
Anillo "D"

3 Cable o banda contra caídas con amortiguador de impacto o autoretráctil

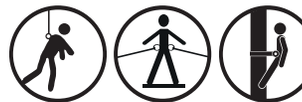
Amortiguador de impacto

Anillos laterales

1 Arnés



## •Usos:



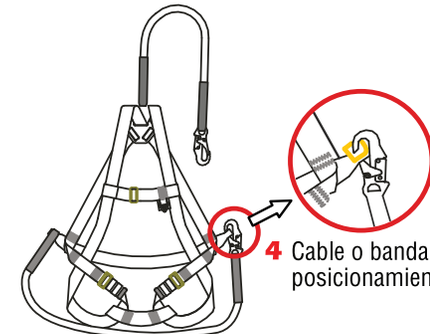
Anillo "D":  
Sirve para situar la línea de vida (cable, banda, autoretráctil).

Ganchos plásticos negros:  
Sirven para situar el gancho de cable, banda o autoretráctil cuando no esté en uso.

NOTA: CENTRAR ANILLO "D" VER PASO 6 EN COLOCACIÓN DE ARNÉS.

## •Pasos:

- 1 Colocación del arnés.
- 2 Ubicar área para anclaje o punto fijo.
- 3 Colocar línea de vida (cable, banda, autoretráctil) en arnés y en anclaje o punto fijo.
- 4 Colocar cable(s) o banda(s) de seguridad para posicionamiento utilizando el arnés OA3011 de 3 anillos (si se requiere).



4 Cable o banda de posicionamiento

NOTA: NO USAR SISTEMA DE POSICIONAMIENTO PARA CONTRARRESTAR CAÍDAS.

\* Todos los productos mencionados en este manual cuentan con etiqueta mostrando fecha de fabricación

**DOGOTULS**

NORMAS  
ANSI A10.32 ANSI Z359.1  
NRF-024-PEMEX-2001

# ACCESORIOS

## •Accesorios contra caídas:

**Clave: OA3020** Anclaje o punto fijo de un anillo



**Clave: OA3022** Banda con doble gancho grande y amortiguador



**Clave: OA3016** Cable de seguridad con amortiguador



**Clave: OA3023** Línea de vida autoretráctil de banda



**Clave: OA3018** Banda de seguridad con amortiguador



**Clave: OA3024** Línea de vida autoretráctil de cable



## •Accesorios para posicionamiento:

**Clave: OA3017**

Cable de seguridad para posicionamiento



**Clave: OA3019**

Banda de seguridad para posicionamiento



- No se deben hacer reparaciones o modificaciones al equipo.
- No se debe exponer el producto a la flama directa o temperaturas extremas durante su uso, transporte o almacenamiento.
- Para su almacenamiento coloque el equipo en un lugar seco, protegido de la lluvia y NO debe estar expuesto a los rayos del sol.
- Es responsabilidad del patrón asegurarse de que la persona/usuario del equipo de seguridad recibió el entrenamiento concerniente al uso, inspección y mantenimiento de éste.

Garantía válida contra defectos de fábrica durante un año a partir de la fecha de compra, presentando el producto acompañado con su bolsa, copia de factura de compra e instructivo de uso.

La garantía NO será efectiva cuando:

- Se haya dado mal uso ó expuesto a condiciones para las cuales no ha sido diseñado el producto.
- Cuando el producto ha sido modificado, combinado con productos de otras marcas ó reparado por personas externas al fabricante sin autorización por escrito.

### CONTROL DE INSPECCIÓN ANUAL:

	2019	2020	2021	2022	2023
ENERO					
FEBRERO					
MARZO					
ABRIL					
MAYO					
JUNIO					
JULIO					
AGOSTO					
SEPTIEMBRE					
OCTUBRE					
NOVIEMBRE					
DICIEMBRE					



# DOGO TULS®

La herramienta del especialista

A quien corresponda:

Por este medio aprovechamos para enviarles un cordial saludo y así mismo dar seguimiento a su solicitud sobre las fechas de fabricación de los equipos de nuestra marca DOGOTULS.

Queremos informarles que de acuerdo a las normas:

- ANSI/ASSE Z359.1 (07): los equipos de protección contra caídas, NO TIENEN CADUCIDAD, ya que sólo existen dos parámetros válidos para determinar la vida de los mismos: la inspección periódica que determina cuando un equipo ha llegado al fin de su vida útil, ya sea por desgaste natural, resultado del trabajo rudo o por algún daño accidental que deteriore al mismo y ponga en riesgo su buen funcionamiento, y el otro parámetro es la caída de un trabajador.
- NMX-S-058-1-2004-SCFI: los equipos de protección contra caídas deberán ser inspeccionados por una persona competente, para determinar su estado físico, su calidad y seguridad. Recomienda que los equipos se encuentren almacenados en su empaque original, en lugar fresco y seco, libre de polvo y de los rayos solares, y que en caso de dudas se consulte el manual de instrucciones de uso del fabricante o contactarlo directamente.

Con lo anterior queremos ofrecerle los fundamentos técnicos para que estén confiados en cuanto a los materiales, isólo utilizamos primera calidad!

Así mismo le informamos que las fechas de fabricación son una referencia de seguimiento para los fabricantes, esto quiere decir que en caso de reportarse un equipo que estuviera o presentara defectos de fabricación, con dicha fecha y otros datos relevantes como el número de lote y número de serie, podemos detectar a quien o quienes les fue vendido el lote completo que pudiera estar defectuoso, para retirarlo del mercado o recuperar y sustituir los equipos al usuario final. Un equipo como el arnés o la línea de vida, que están hechos de material textil sintético, tienen un tiempo de vida prolongado en comparación con uno de material de origen orgánico, por ejemplo el algodón o cuero, mismos que están prohibidos dentro de la fabricación de estos equipos por no garantizar la resistencia mínima requerida. Los materiales sintéticos son sometidos a pruebas exhaustivas de desgaste y esfuerzo, por lo que el hecho de estar almacenados correctamente, aumenta su vida útil, si usted compra o tiene en sus manos equipos con fechas como año 2012, 13 y hasta 18, no tienen riesgo, siempre y cuando los empaques originales no hayan sido abiertos. Las fibras sintéticas pueden llegar a soportar hasta más de 10 años con los debidos cuidados y mantenimiento.

Esperando que la presente haya sido de utilidad quedamos a sus órdenes y agradecemos su preferencia por nuestros productos.

Atte. Dirección General