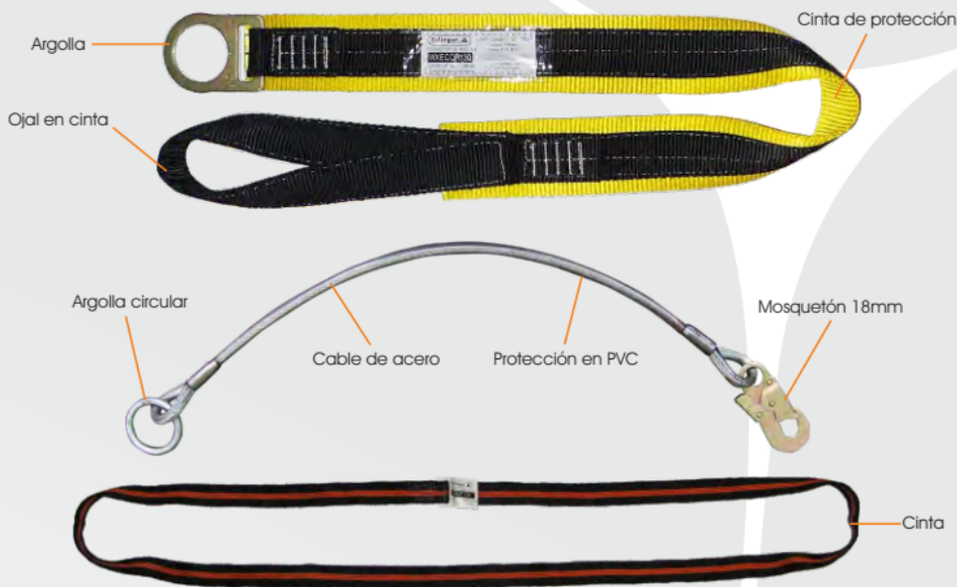


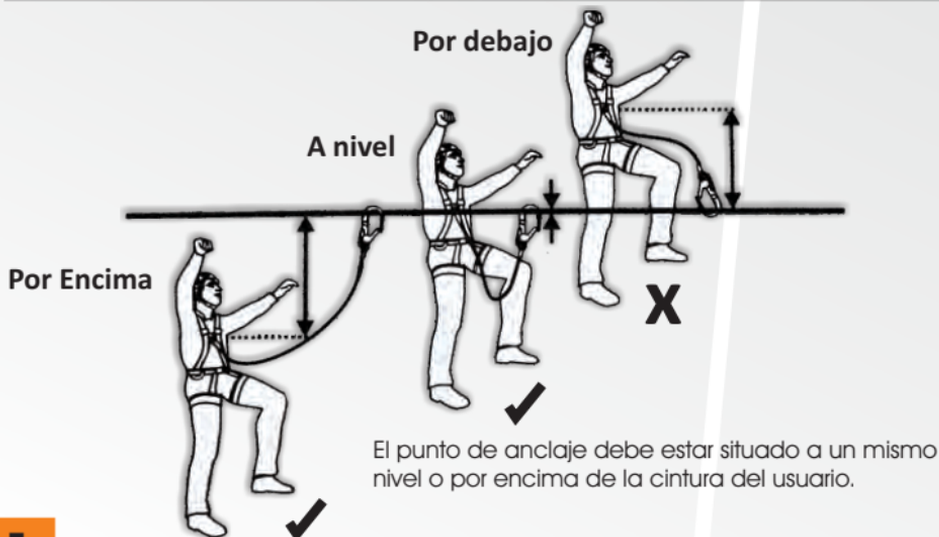


# IDENTIFICACIÓN DE PARTES

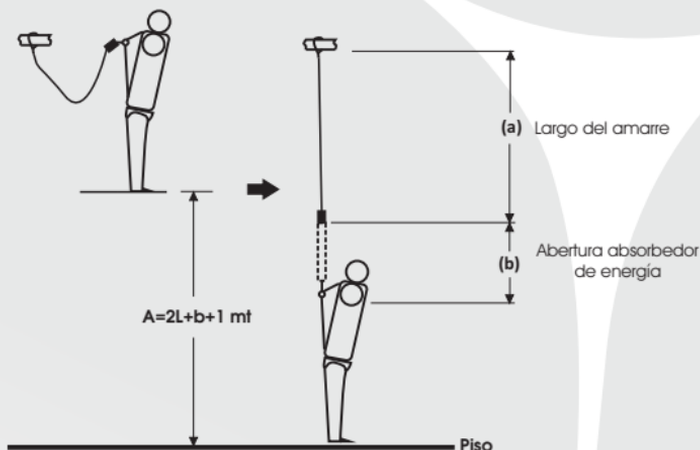
Modelos de ejemplo



## CONEXIONES



Seleccionar siempre anclajes cuya resistencias sean mayores a 2.2 Kn. Desechar todas aquellas estructuras de resistencia dudosa. Mantenga siempre como mínimo un elemento de amarre conectado a su punto de anclaje, durante el tiempo que dure la operación en altura. Cada punto de anclaje debe ser seleccionado cuidadosamente, su ubicación en combinación con el cabo de vida, nunca debe permitir una caída libre de más 2mt.



## CONCEPTO

Un conector de anclaje es un elemento que permite un punto de conexión temporal, una vez conectado a una estructura pasa a ser un punto de anclaje, donde es seguro la conexión de cabos de vida, líneas de vida, etc.

Fabricado con poliéster de alta tenacidad, el conector de anclaje es solo una parte de un total de un sistema anticaídas por lo cual el uso de componentes, accesorios y elementos deben ser compatibles con el mismo.

Es obligatorio por la seguridad y eficiencia de las operaciones que este manual sea leído y debidamente comprendido por el usuario antes de usar cualquier sistema anticaídas. Cada instrucción debe ser seguida estrictamente para asegurar un uso apropiado y el debido mantenimiento del equipo. Cualquier alteración del producto o no seguir las instrucciones puede ocasionar heridas, incluso la muerte.

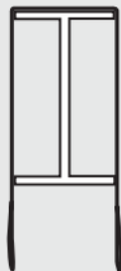
## MATERIALES

- Conector circular: cinta 100% de poliéster de alta resistencia.
- Conector en cinta con protección: cinta 100% de poliéster de alta resistencia, argollas fabricadas en acero.
- Conector en cable de acero: cable de acero, argollas y mosquetones de acero, protección en PVC.

# INSTALACIONES CORRECTAS

## INSTALACION DEL CONECTOR DE ANCLAJE (CORBATA)

1



Colocar el conector como se ve en la figura 1.

2



Entrelazar

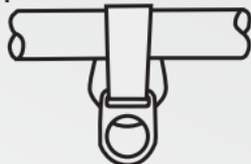
3



Tirar del extremo del conector suelto y ajustar.

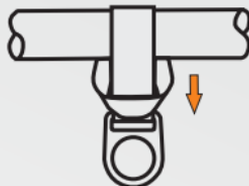
## INSTALACION DEL CONECTOR DE ANCLAJE (ARGOLLA)

1



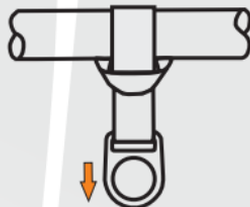
Colocar el conector como se ve en la figura 1.

2



Pasar la argolla Dr a través del interior del bucle.

3



Tirar del extremo del conector suelto y ajustar.

# ADVERTENCIAS

Este equipo cumple con la norma: IRAM 3626.

Debe ser usado por un usuario a la vez el cual debe ser formado y/o competente, o encontrarse bajo la vigilancia directa de una persona calificada.

- La suma del peso del usuario, vestimenta y herramientas no deben exceder los 140Kg sobrepasar este valor no garantiza la performance y seguridad del equipo.
- Si debe confiar este material a una persona calificada o similar, asegúrese de que cumple con la normativa de salud e higiene en el trabajo aplicable. El usuario debe estar en plena forma física y psicológica durante la utilización a mujeres embarazadas. El equipo no debe ser utilizado más allá de sus límites, o en cualquier otra situación que no sea aquella para la cual está previsto.

## SE RECOMIENDA:

- Asignar el sistema o componente a un mismo usuario.
- En caso de que una parte o mismo el sistema no ofrezca la adecuada garantía de funcionamiento normal, según lo evaluado por la persona capacitada. este debe ser eliminado y reemplazado.
- Está terminantemente prohibido realizarle modificaciones al sistema
- Durante su uso proteger al sistema de cortes, quemaduras, ataques químicos, etc.
- Evitar daños al sistema y a sus componentes durante su utilización (cortes, golpes, aplastamiento, chispa, agentes químicos agresivos y físicos, etc.).

## ADVERTENCIAS GENERALES

### RECOMENDACIONES

- Compruebe que el equipamiento ESLINGAR utilizado sea apropiado para el tipo de trabajo que está realizando.
- Verifique que los equipamientos ESLINGAR estén correctamente colocados.

### VERIFICACIÓN

- Antes de cada utilización, verifique que su equipamiento NO presente señales de desgaste, daños o estiramiento inusual. Los herrajes no deben poseer fisuras ni rebarras. Deben ser retirados de servicio aquellos equipamientos que presenten alguna duda respecto a su estado, marcándolo como "inutilizable". Solamente el fabricante o distribuidor autorizado, después de haberlo inspeccionado, podrá autorizar su puesta en funcionamiento. Los equipos deben ser utilizados solamente por personas aptas y/o entrenadas, o el usuario debe estar bajo supervisión directa de estas personas.
- Debe ser retirado de servicio todo sistema o componente que haya sido utilizado para detener una caída. Marcando el mismo como "fuera de uso".

# ALMACENAJE

- Los equipos ESLINGAR se entregan en bolsa transparente con identificación exterior del fabricante cerradas por termo fusión.
- Almacenar los equipos ESLINGAR en ambientes limpios y secos, procurando evitar aquellos lugares con temperatura y/o humedad extrema. Si el tiempo de almacenaje (sin utilización) es superior a los 12 meses (período mínimo de inspección regular), deberá realizarse una inspección de equipos antes de su utilización en un nuevo trabajo.

## EMBALAJE PARA TRANSPORTE

- El equipo debe ser embalado para transporte en una bolsa impermeable a la humedad o factores externos nocivos.

# MANTENIMIENTO

## LIMPIEZA Y SECADO

- Limpiar, si es necesario, los equipos ESLINGAR con agua y jabón neutro. En ningún caso utilice sustancias como detergentes, ácidos o algún otro compuesto que pueda degradar el hilado.
- Dejar secar al aire y fuera del alcance del sol o cualquier otra fuente de calor.
- Secar con un paño seco no abrasivo.

No seguir u omitir alguna de las indicaciones, puede causar severos daños personales. Recuerde que el mejor equipo de seguridad, NO lo protegerá si NO lo utiliza de manera correcta.

# VALIDACIÓN

¿Cuál es la vida útil de los equipos de Protección Personal de ESLINGAR DELTAPLUS de prevención de caídas?

Los productos textiles o productos hechos de componentes textiles (arneses, cinturones, absorbentes de energía, etc.): ciclo de vida en almacenamiento de un máximo de 10 años a partir de la fecha de fabricación, 7 años a partir del primer uso.

Productos metálicos o dispositivos mecánicos (anticaídas retráctil y deslizante, dispositivos de acceso de la cuerda, dispositivos de anclaje, etc.): Tiempo de vida máximo de 20 años a partir de la fecha de fabricación, el almacenamiento y el uso incluido. Todo ciclo de vida puede reducirse debido a un mal mantenimiento, uso intensivo, exposición a agentes externos, etc.

# INSPECCIONES

• Inspeccione visualmente antes de cada utilización, cada componente del equipamiento ESLINGAR, siguiendo las orientaciones mencionadas anteriormente. Cada equipo o componente debe ser sometido a inspección regular cada 12 meses, como mínimo, a partir de la fecha de puesta en uso. Las mismas deben ser realizadas por personal idóneo o capacitado para esta finalidad.

• Complete la ficha correspondiente o programada de inspecciones regulares cada 12 meses.

• Los equipos no pueden sufrir modificaciones o reparaciones de ningún tipo, no deben ser utilizados componentes de funcionamiento dudoso.

## AVISO

Todos los conectores de anclaje Eslingar cumplen con la norma IRAM 3626, verifique previo a su uso, que el embalaje del equipamiento ESLINGAR, no esté dañado o abierto. Una vez abierto el embalaje, copie el modelo, número de serie y lote del equipo adquirido. Luego completar la información de funcionamiento. (Ver ficha)

Posteriormente, lea y archive cuidadosamente este instructivo, el mismo constituye un documento de identidad y constancia de registro de inspección del elemento.

Con objetivo de evitar demoras en el proceso de regulación o ajustes por personas no autorizadas, se recomienda siempre que sea posible designar el equipamiento ESLINGAR individualmente a cada usuario. Luego completar la ficha con los datos del mismo.

**FICHA MODELO:** .....

**IMPORTANTE:** Por favor, complete el formulario, ya que constituye el documento de identidad y constancia de los registros de inspección del equipo ESLINGAR

**EQUIPAMIENTO:** (Escriba los datos de la etiqueta del equipo según corresponda)

Fabricación	Día	Mes	Año
Nro. de serie/Lote			
Fecha de compra	Día	Mes	Año
Fecha de puesta en funcionamiento	Día	Mes	Año

**TAMAÑO:** .....

**USUARIO** (Anote los datos del usuario del equipo)

Nombre	.....
--------	-------

**EMPRESA:** (Escriba los datos de la compañía que compro el equipamiento)

Fecha de fabricación	.....
Nro. de serie/Lote	.....
Anotaciones:	.....

**SERVICE:** (Cada 12 meses)

N	FECHA	RESPONSABLE	ESTADO	
			APTO	NO APTO
1				
2				
3				
4				
5				
6				

