

Cuidarme en el trabajo, es Cuidar a mi familia

Condiciones que se deben tener en cuenta en la instalación y uso de un anclaje portátil

1

Resistencia

Los anclajes portátiles deben cumplir con una Resistencia de 5000 libras.



2

Longitudes

Según su uso puede ser de diferentes longitudes, por ello se deben seleccionar según el tipo de labor.



3

Riesgo eléctrico

Según su aplicación pueden ser también dieléctricos. Por lo tanto si la actividad lo amerita, instale uno con estas características.



4

Instalar en estructuras resistentes

Deben ser instalados en estructuras resistentes y deben ser usados con un mosquetón o gancho de seguridad para realizar la conexión con el conector del arnés.



5

Protección de bordes filosos

Una vez instalados deben protegerse de bordes filosos, para evitar su deterioro o ruptura.



6

Certificado

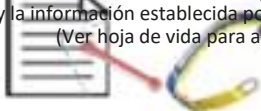
Según la legislación actual todos los anclajes utilizados deben contar con su respectiva certificación.



7

Hoja de vida

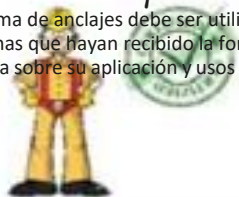
Se debe realizar la hoja de vida del anclaje con base en lo establecido en la etiqueta del mismo y la información establecida por el fabricante. (Ver hoja de vida para anclajes.)



8

Personal capacitado

El sistema de anclajes debe ser utilizado por personas que hayan recibido la formación adecuada sobre su aplicación y usos correctos.



9

Inspección anual

Deben inspeccionarse cada año por personal certificado.

