

W0105BR
ARBO MASTER
arnés de poda

MATERIAL RECOMENDADO

W9603RX
FLASH ACCESS
casco de trabajo



RK804BX0R
LIFT
puño bloqueador



K0119EE00
BORA triple cierre
mosquetón HMS de aleación ligera



K0122EE07
OXY triple cierre
mosquetón oval de aleación ligera



L0460RV00
TILIA 11.5
cuerda semiestática



K032SIR00
SIR
dispositivo multifusos para acceso por cuerda



L9031YX10
THROW LINE
hilo de lanzamiento de hondilla para arboricultura



W1028BY00
TOOL HOLDER



W9500Y
TREEMOUSE
hondilla para arboricultura



C0053RW
BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS
(sin contenido)



RK800EE00
POLEA PEQUEÑA
polea ligera y duradera



C0001YY00
CARRY BAG
práctica bolsa para transportar una cuerda



W2608
CORDINO TIMBER
con anillos cosidos



W2001
OPEN SLING
anillo de cinta cosido



W1024BX
FOOTER II
pedal de cinta para ascensos



W2601R085
CINTA PRUSIK
cordino cosido



W2603YB00
PULLEY SLING
cinta prusik con polea



W2115
BARK PULLEY SAVER
salvaramas



W2117
ARBO SITE
cinta de posicionamiento



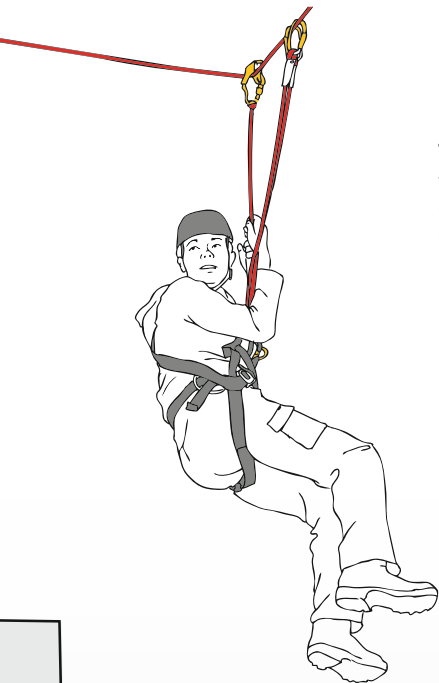
W2114
TREE ANCHOR
dispositivo de anclaje



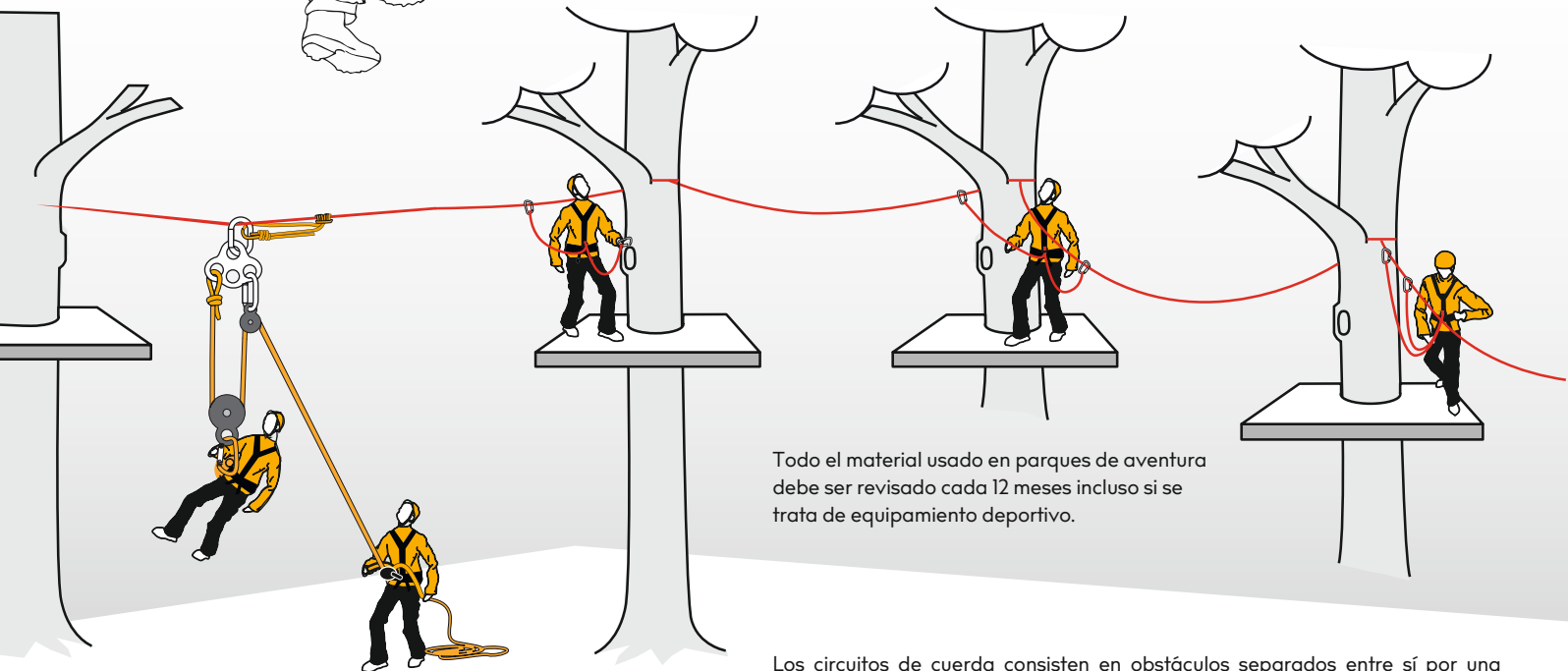
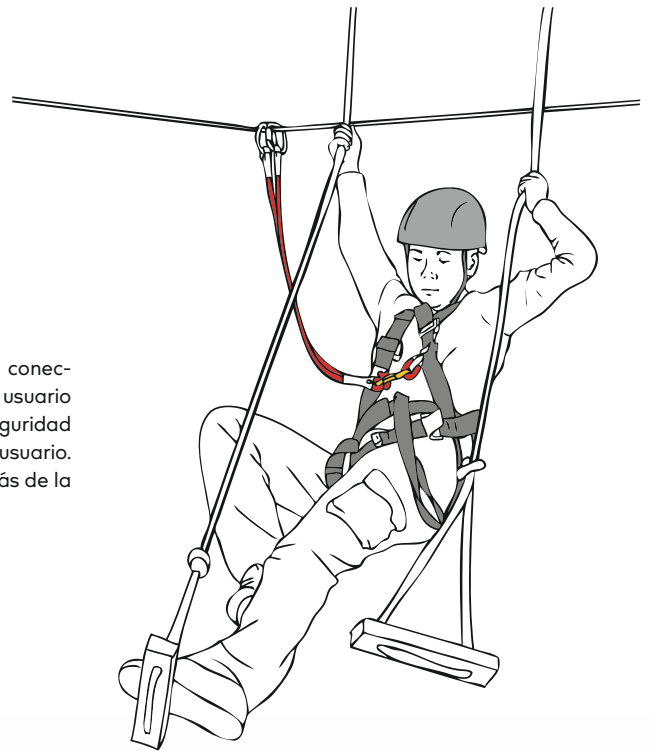


CIRCUITOS DE CUERDAS Y PARQUES DE AVENTURA

Los **parques de aventura** son una combinación de equipos de trabajo y escalada deportiva. Es una actividad de ocio cuyos usuarios son principalmente escaladores debutantes. Esta actividad combina equipamiento de uso industrial y deportivo. Lo ideal es que el usuario lleve un arnés completo que esté conectado al cable con dos conectores que, a su vez, van unidos al arnés por medio de un anillo textil. Además, el usuario va equipado con una polea doble que va unida al anillo del arnés mediante una cinta o elemento de amarre.



Tirolina. En una tirolina el usuario primero debe conectar una polea doble al cable, detrás de la polea el usuario debe enganchar la primera y segunda cintas de seguridad con el conector. La polea soporta todo el peso del usuario. Las cintas de seguridad se mueven libremente detrás de la polea.



Todo el material usado en parques de aventura debe ser revisado cada 12 meses incluso si se trata de equipamiento deportivo.

Los circuitos de cuerda consisten en obstáculos separados entre sí por una plataforma de apoyo, donde hay que cambiar de un cable de seguridad a otro. El usuario debe fijar siempre un anillo de seguridad y después el otro. Los dos conectores no deben desengancharse nunca del cable de seguridad a la vez. El sistema es el mismo que el que se emplea para asegurar en vías ferrata.



W0050
TARZAN
arnés completo

MATERIAL RECOMENDADO

W9600
**FLASH
INDUSTRY**
casco de trabajo



K82008Z
**CONECTOR
PEQUEÑO**
con bloqueo automático



K82008Z
**MAILLON PEQUEÑO
OVAL**
maillon de acero



K0122EE07
OXY triple cierre
mosquetón de
aleación ligera



K4241Z005
**CONECTOR OVAL
DE ACERO**
triple cierre



RK803BB00
**POLEA
TANDEM**



K9000BB03
PORTER
portaherramientas
de plástico



C0053RW
**BOTIQUÍN
PRIMEROS
AUXILIOS**
(sin contenido)



C0012YB
**FALCONER
FULL**



W2200W100
LANYARD „1”



S9000YY35
GEAR BAG
bolsa resistente al agua

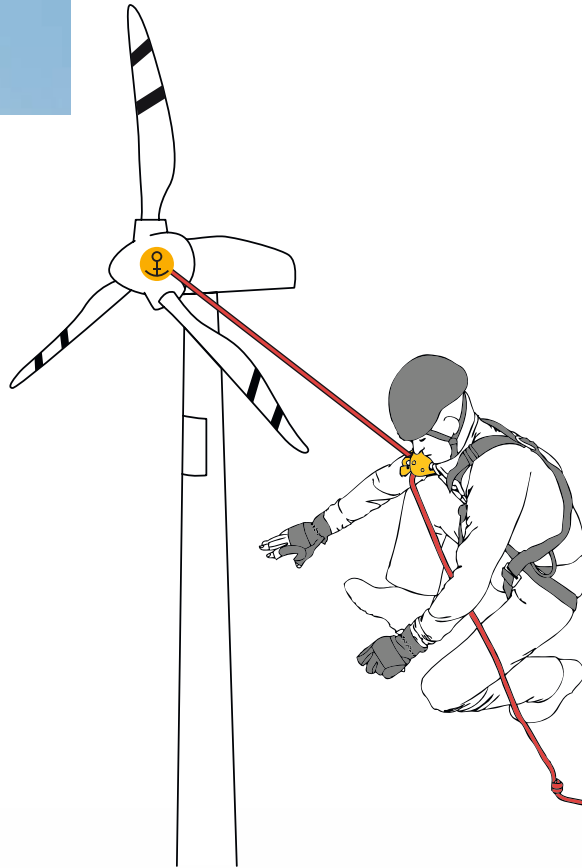
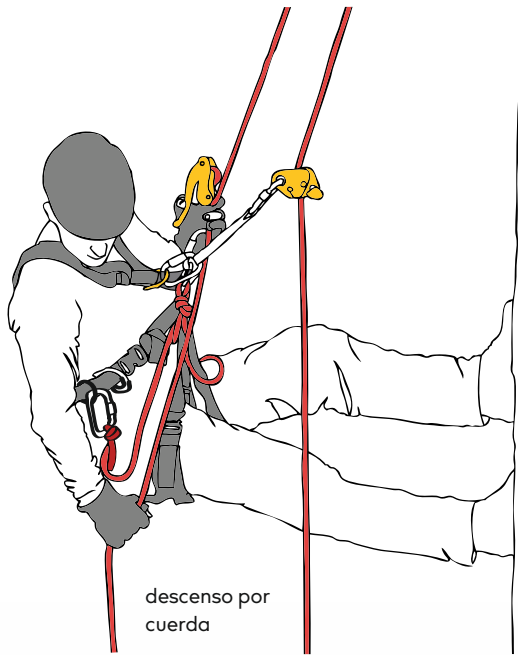


SET DE EVACUACIÓN



TURBINAS EÓLICAS

El trabajo en altura de los operadores de aerogeneradores incluye los elementos de un sistema de trabajo seguro, selección e inspección de equipos, uso de herramientas, evaluación de riesgos, declaraciones de métodos y procedimientos de emergencia. La evacuación y el rescate con equipos industriales estándar se practican en altura.



SISTEMAS BÁSICOS DE POLEA

