

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



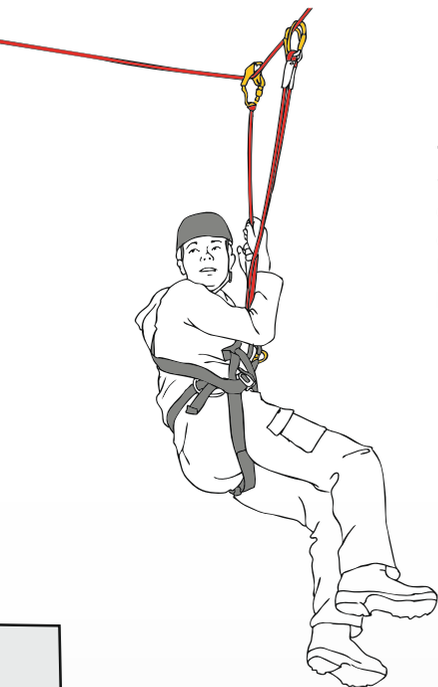
W2114  
**TREE ANCHOR**  
dispositivo de anclaje



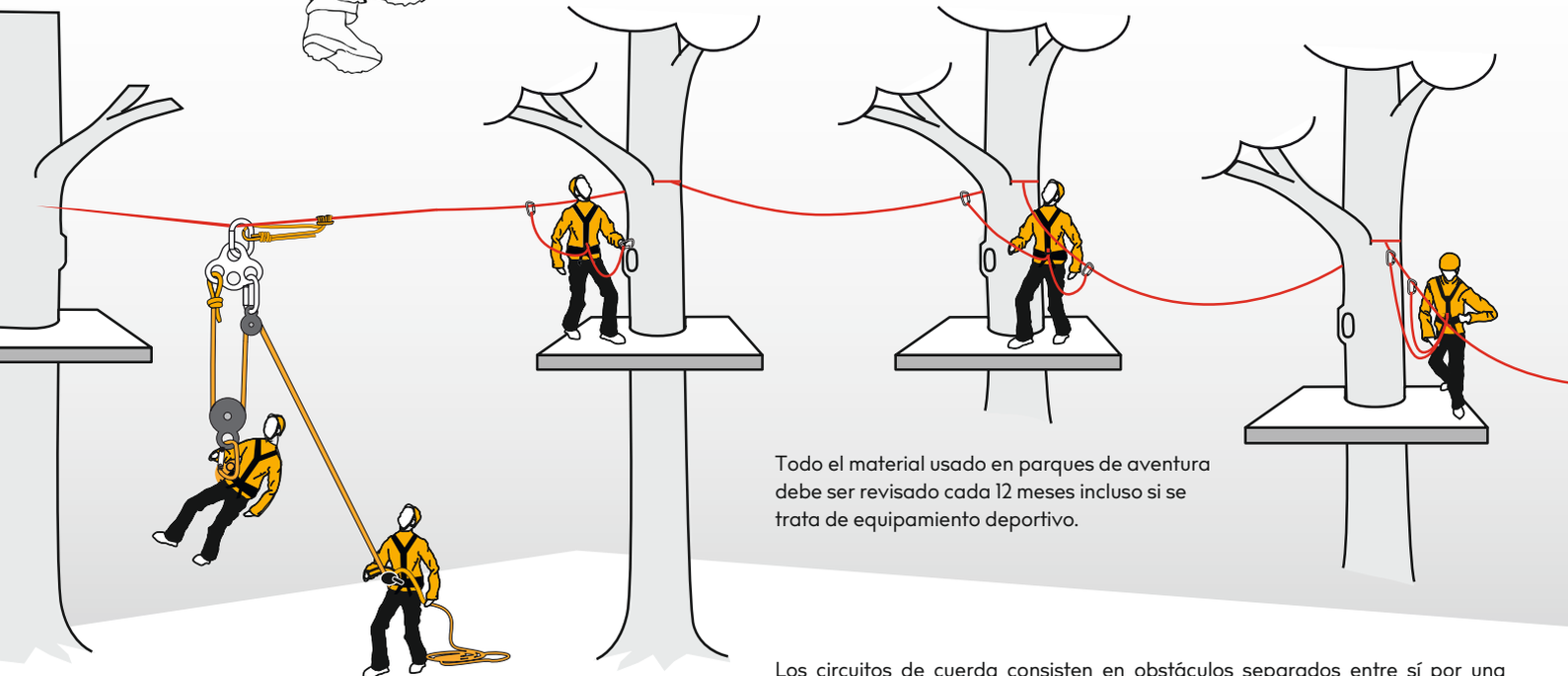
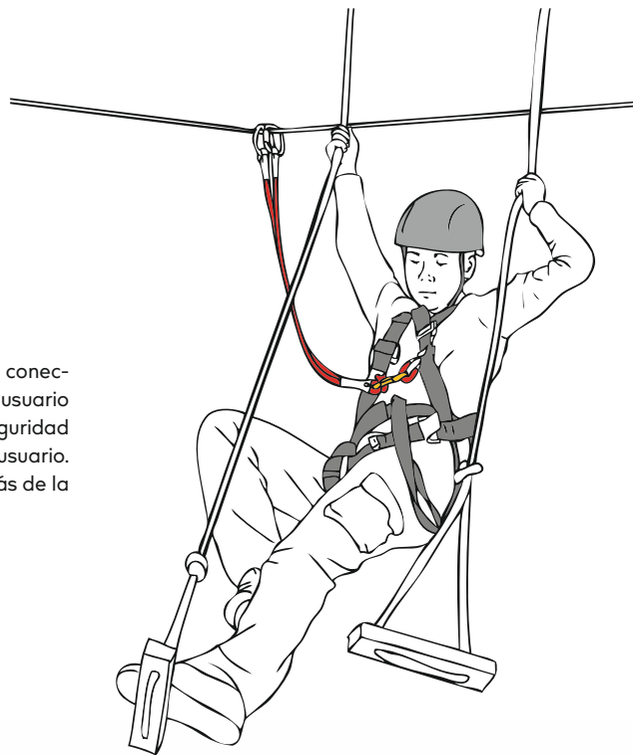


## CIRCUITOS DE CUERDAS Y PARQUES DE AVENTURA

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.

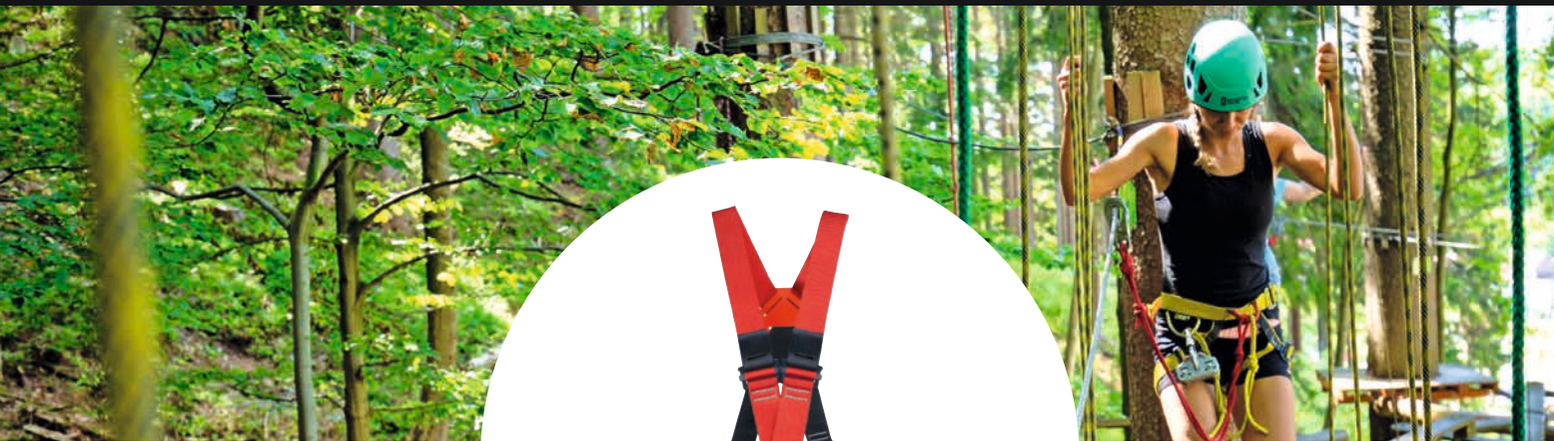


**Tirolina.** En una tirolina el usuario primero debe conectar una polea doble al cable, detrás de la polea el usuario debe enganchar la primera y segunda cintas de seguridad con el conector. La polea soporta todo el peso del usuario. Las cintas de seguridad se mueven libremente detrás de la polea.



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

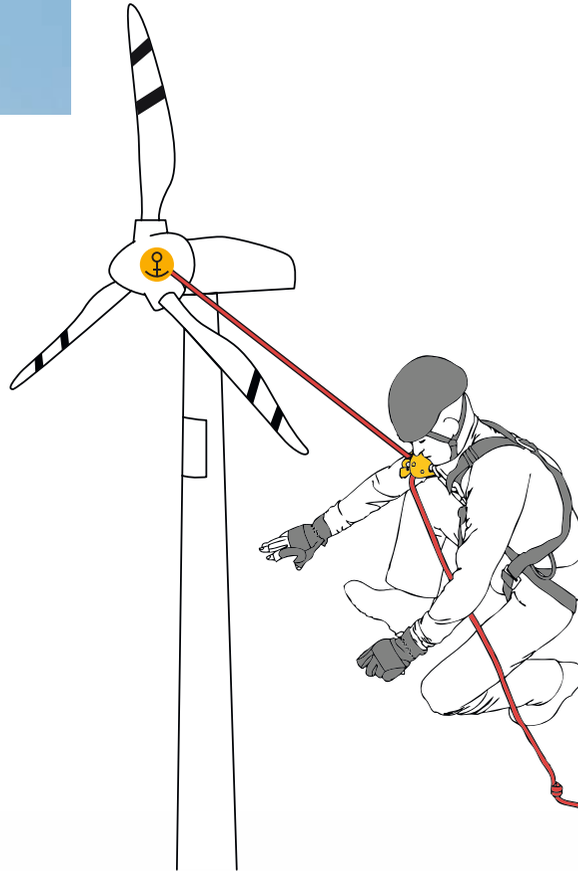
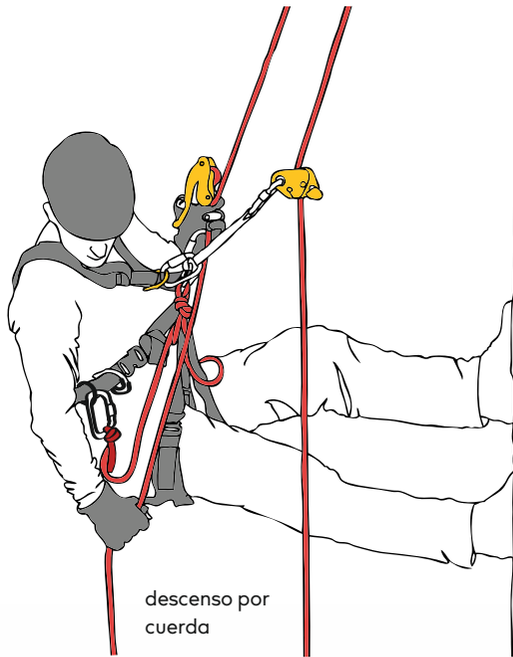


## SET DE EVACUACIÓN



## 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

