

aventura  amazonia

COMPARATIVA DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN



MODELO DE CONSTRUCCIÓN DE AVENTURA AMAZONIA

Nuestros socios constructores **AMAZONE ADVENTURE Concept** representan la mejor garantía posible en lo referente a la elección del constructor de nuestros parques de aventura. Su filosofía de trabajo, totalmente respetuosa con el medio natural, y su excelente sistema constructivo (selección de materiales, acabados, seguridad,...) hacen de nuestros parques un entorno seguro para clientes y empleados. La elección de materiales de alta calidad y resistencia y el propio diseño de los recorridos posibilita: por un lado, un **ahorro en mantenimiento** con unos intervalos de reposición muy largos y, por otro, un **ahorro en costes de personal** (monitores) para mantener las exigibles condiciones de seguridad del parque.

En definitiva, una garantía para todos nosotros como explotadores y gestores de un parque de aventura, que nos permite estar seguros del trabajo bien realizado y, de esta manera, *"dormir con toda tranquilidad por las noches"*.

AMAZONE ADVENTURE Concept crea, diseña e instala los verdaderos parques de aventura en los árboles, bajo una concepción profesional avalada por más de 10 años de experiencia y más de 30 parques de aventura construidos por toda Europa. Su construcción se realiza según normativa actual y respetando al máximo el entorno de tal forma que sus construcciones quedan absolutamente integradas en el medio natural.

AMAZONE ADVENTURE Concept realiza un diseño de parques de aventura adaptado a la explotación y utilización posterior, tomando en consideración:

- La seguridad de los participantes, y la de los acompañantes en el suelo.
- La proximidad de las salidas y las llegadas de los recorridos para una mejor vigilancia.
- La fluidez de circulación sobre los recorridos.
- Una mirada y una escucha permanentes hacia los explotadores para optimizar y garantizar la fluidez de los recorridos.
- Una evacuación rápida en caso de fuerza mayor.

- La integración de las plataformas y de los juegos en el medio ambiente.
- Plataformas redondas y prefabricadas para garantizar su solidez, su regularidad de fabricación y su mejor integración en los árboles
- Juegos y tirolinas de gran longitud (hasta 400 mts.) consiguiendo verdaderos Parques de Aventura.

AMAZONE ADVENTURE ha desarrollado un software propio que permite:

- Realizar trazados de trayectos coherentes y variados con arreglo a su dificultad.
- Optimizar la tensión de cables con arreglo a la resistencia de los árboles.

AMAZONE ADVENTURE aporta un cuidado particular a su intervención en el bosque:

- Respetando la carta de ética de construcción en la NATURALEZA
- Utilizando expertos profesionales diplomados (podadores, montadores)
- Siempre se recurre a la opinión final de un experto forestal.
- Las intervenciones en el medio natural son minimalistas.
- Limpieza sistemática de instrumentos con alcohol para no propagar enfermedades a los árboles.
- Se cortan todos los árboles muertos para evitar la propagación de los insectos xilófagos.
- Las ramas cortadas son molidas y las virutas sirven para proteger los suelos en las zonas más sensibles.
- Los árboles son protegidos por cinturones de madera adaptados a las configuraciones de los juegos.

Sin duda alguna, en **AVENTURA AMAZONIA** contamos con el mejor constructor europeo de parques de aventura. Solo hay que comparar otras construcciones existentes en España, Francia, Italia, Holanda, etc. para apreciar la diferencia; las calidades son superiores, los juegos más largos, más integrados en el bosque.... Nuestros parques son sus mejores embajadores!!

DETALLES CONSTRUCTIVOS COMPARATIVOS

LOS IMPERATIVOS DE SEGURIDAD NO DEBEN SER TOMADOS A LA LIGERA (EL RIESGO ES IMPORTANTE)

Montajes en otros parques

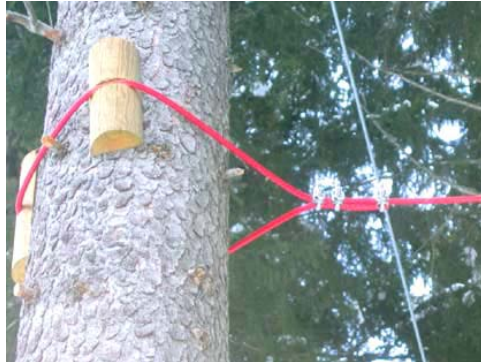


Sobre este montaje no se respeta ni el árbol, ni la seguridad de los futuros usuarios.

Esto es un peligro!!

El árbol es estrangulado, lo que lo condena

Echelle



El fija-cable no es válido; debe haber 4 y no 1; el cable está enfundado, en rojo, pero debe quedar sin funda al nivel de los fija-cables!!

Como se observa, hay muchas anomalías sobre este montaje!

Peligro importante!!



El número de fija-cables no es correcto y está fuera de normas; la protección para el árbol no existe!!

En este montaje, debe tener 3 fija-cables en cada sentido.

Cómo lo hacemos nosotros

Los árboles son protegidos por cuñas de madera adaptadas. Los cables se fijan con vueltas muertas para una mejor seguridad



Detalle del sistema de protección a dos muescas que permite tener alturas de cables adaptadas a nuestros juegos.

Montajes en otros parques



Plataformas cuadradas. No se integran en el paisaje y son más agresivas en caso de choque si hubiera una caída eventual!



Escala de subida con tubos deformados.

Montaje antiestético.



Montaje antiestético y complicado.

Cómo lo hacemos nosotros

Las plataformas concebidas por Amazone Adventure son redondas para una mejor integración en el medio y, en caso de caída de un participante, hay un menor riesgo de daños serios. Las ramas no son cortadas totalmente para una mejor integración con el entorno.



Nuestras escalas de acceso y de escape son prefabricadas para nuestros juegos. La fijación de los barros se hace por bloqueo con manguito metálico sobre el cable, lo que evita el apisonado de la escala.



Nuestros juegos son limpios y regulares



Montajes en otros parques



El número de fija-cables no se ha respetado. Peligro

No hay sistema de protección sobre los árboles.

La plataforma es de "bricolaje"



Las plataformas con cuadradas.

Juegos muy pequeños:
Solo 4 columpios.

Montaje antiestético.



Ninguna visión de los fija-cables.

Dudas sobre la eficacia del anclaje de seguridad a los árboles.

Las plataformas con cuadradas.

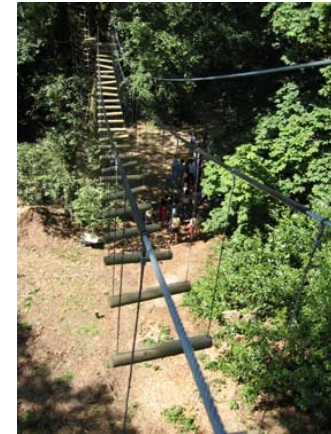
Cómo lo hacemos nosotros

Juegos estéticos y seguros.

Las llegadas de Tirolinas de niño llevan faldón inclinado y son protegidas por barandillas por encima de 60 cm. como indica la norma de los juegos de niños.



Juegos de grandes dimensiones :
24 columpios



Llegadas de tirolinas con colchonetas: no existe riesgo de choque con elementos duros

