



AGROCOR 

ARBORISMO

www.agrocor.com

"La poda en altura es una técnica clave en el cuidado y mantenimiento de los árboles..."

HERRAMIENTAS • EPIS • ROPA LABORAL • CALZADO • ADHESIVOS...

PODA EN ALTURA

La poda en altura es una técnica clave en el cuidado y mantenimiento de los árboles. A través de esta práctica, se obtienen una serie de beneficios que contribuyen al buen desarrollo y salud de la vegetación arbórea. A continuación, se detallan algunos de los principales beneficios de la poda en altura:

Promueve el crecimiento adecuado: La poda en altura permite eliminar ramas muertas, enfermas o dañadas, lo cual facilita el crecimiento de nuevas ramificaciones más fuertes y saludables.

Estimula la floración y fructificación: Mediante la eliminación de ramas sobrantes, se fomenta la producción de flores y frutos, mejorando así la estética y el rendimiento de los árboles frutales o ornamentales.

Previene posibles riesgos: La poda en altura ayuda a eliminar ramas que puedan representar un peligro para personas o estructuras cercanas, reduciendo así el riesgo de caídas y accidentes.

Mejora la iluminación y ventilación: Al eliminar ramas densas o entrelazadas, se logra una mayor penetración de la luz solar y una mejor circulación del aire, favoreciendo la fotosíntesis y evitando la proliferación de enfermedades.

Embellece el entorno: La poda en altura permite dar forma y estructura a los árboles, mejorando su aspecto estético y contribuyendo a la armonía del paisaje urbano o natural.

A través de la poda en altura, se pueden obtener estos beneficios y garantizar la salud y el correcto desarrollo de los árboles. Sin embargo, es importante realizar esta práctica de manera adecuada y contar con profesionales capacitados que utilicen las técnicas y herramientas adecuadas para garantizar un resultado óptimo.

CONSULTA NUESTRO EQUIPO DE ASESORES

J. CARLOS ACERO

☎ 607 279 393

✉ jc.acero@agrocor.com

TU ASESOR

LUIS REQUENA

☎ 610 868 784

✉ luisrequena@agrocor.com

TU ASESOR

EMILIO ORTIZ

☎ 607 279 385

✉ emilio.ortiz@agrocor.com

TU ASESOR

PACO DÍAZ

☎ 607 279 391

✉ pacodiaz@agrocor.com

TU ASESOR



🍀 CINTURONES DE POSICIONAMIENTO



🍀 ACCESORIOS PARA ARNESES



🍀 ARNESES PÉLVICOS



🍀 ARNESES DE PECHO



🍀 ARNESES INTEGRALES



🍀 ARNESES INTEGRALES

Equipos de seguridad y arneses para trepa en altura de Agrocór

Arneses: Los arneses son elementos imprescindibles para asegurar la sujeción del arborista durante la trepa y el ascenso. Deben estar correctamente ajustados y contar con cierres seguros para garantizar una correcta distribución de la carga.

DISPOSITIVOS MECÁNICOS

☘ DISPOSITIVOS ANTICAÍDA



☘ PUÑO BLOQUEADOR CAMP TURBOHAND DERECHO, COLOR ROJO



☘ RETRÁCTIL ANTICAÍDAS CAMP COBRA 2



☘ POLEA CAMP SPHINX



☘ ESCALERA CAMP CABLE LADDER 10 METROS



☘ DESCENSOR CAMP DRUID

CASCOS ARBORISMO



El casco es uno de los elementos principales del equipo de protección individual al utilizar desbrozadoras. Debe ser resistente y cumplir con las normas de seguridad establecidas. Su función es proteger la cabeza del operador ante posibles impactos de objetos proyectados y proporcionar estabilidad en caso de caídas.



ACCESORIOS PARA CASCOS

Protección auditiva

El ruido generado por las desbrozadoras puede ser perjudicial para la audición, por lo que es necesario utilizar protección auditiva adecuada. Los tapones para los oídos o los protectores auriculares reducirán el nivel de decibelios y evitarán posibles daños auditivos a largo plazo.



☘ AURICULARES PELTOR OPTIME III



☘ PANTALLA 3M V4CK REJILLA ACERO INOX

Arborismo y poda de altura: técnicas y herramientas para el cuidado de árboles

El arborismo y la poda de altura son técnicas especializadas utilizadas para el cuidado y mantenimiento adecuado de los árboles. Estas actividades requieren el uso de equipos de seguridad específicos, como arneses y cascos, así como el conocimiento de técnicas de trepa y descenso seguras. Además, es fundamental garantizar la prevención de accidentes y la protección de la salud de los profesionales involucrados en estas labores. También es importante considerar los cuidados especiales necesarios en la poda de palmeras y la preservación de árboles singulares a través de tratamientos específicos. Por último, existen opciones de formación y cursos disponibles para aquellos interesados en adquirir habilidades en poda en altura.

Cómo asegurar un descenso seguro

El descenso en el arborismo requiere precaución y atención a los detalles. A continuación, Agrocór presenta algunas recomendaciones para asegurar un descenso seguro:

Utilizar dispositivos de descenso controlado: Los dispositivos de descenso controlado, como los aseguradores/descensores, proporcionan un mayor control durante el descenso y evitan caídas bruscas.

Comprobar el funcionamiento de los equipos: Antes de iniciar el descenso, es importante verificar el correcto funcionamiento de los equipos y asegurarse de que estén en buen estado.

Descender de forma gradual y controlada: Durante el descenso, es recomendable descender de manera gradual, manteniendo una velocidad controlada y prestando atención a posibles obstáculos.

Realizar un autocontrol constante: Durante todo el proceso de descenso, es esencial mantener un autocontrol constante y estar atento a cambios en las condiciones del entorno.

Apeo controlado y tala de árboles

El apeo controlado y la tala de árboles son procedimientos fundamentales en el ámbito de la arboricultura y la poda de altura. En esta sección, se expondrán los métodos y procedimientos para llevar a cabo un apeo seguro, así como las herramientas y equipo necesarios para realizar una tala controlada.



ABSORBEDORES Y ELEMENTOS DE AMARRE



☘ ABSORBEDORES Y ELEMENTOS DE AMARRE



☘ ESPUELAS DE TREPA EN ACERO
TREE UP SP501



☘ MOCHILAS Y BOLSAS



☘ ESPUELAS DE TREPA EN ALUMINIO TREE UP



La importancia de la seguridad en el arborismo

En el arborismo, la seguridad es primordial para garantizar la integridad física de los profesionales y prevenir accidentes. A continuación, se abordan dos aspectos importantes en relación a la seguridad durante la poda de altura: el uso adecuado de cascos y cuerdas, y las recomendaciones para la prevención de accidentes en alturas.

Uso adecuado de cascos y cuerdas en la poda de altura

El casco es un elemento esencial en el arborismo, ya que protege la cabeza de posibles impactos por caídas de ramas u objetos. Es importante utilizar un casco homologado y asegurarse de que esté en buen estado y correctamente ajustado. Además, se recomienda que el casco cuente con una visera que proteja el rostro de posibles proyectiles.

En cuanto a las cuerdas, deben ser de alta resistencia y adecuadas para el trabajo en altura. Es esencial inspeccionarlas regularmente en busca de daños o desgaste, y reemplazarlas si es necesario. Además, se deben utilizar sistemas de amarre y anclaje confiables, como mosquetones y anclajes certificados, para garantizar la seguridad durante la trepa y la poda.

Equipos de seguridad y arneses para trepa en altura de Agrocó

ARNESSES: Los arneses son elementos imprescindibles para asegurar la sujeción del arborista durante la trepa y el ascenso. Deben estar correctamente ajustados y contar con cierres seguros para garantizar una correcta distribución de la carga.

ANCLAJES: Los anclajes son sistemas de sujeción que permiten al arborista asegurar su posición y evitar caídas. Estos deben ser instalados en puntos sólidos y resistentes del árbol, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

CUERDAS: Las cuerdas utilizadas en el arborismo deben ser de alta resistencia y contar con sistemas de seguridad adicionales. Es importante revisar regularmente su estado y reemplazarlas si muestran signos de desgaste.

MOSQUETONES: Los mosquetones son elementos de conexión que se utilizan para unir diferentes partes del equipo. Deben ser de calidad y estar certificados para garantizar su resistencia y funcionamiento adecuado.



DISPOSITIVO DE ANCLAJE



☘ LÍNEAS DE VIDA

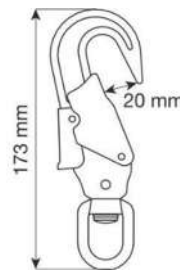


☘ DISPOSITIVOS MULTIANCLAJE

☘ CINTAS/CABLES DE ANCLAJE



☘ MOSQUETONES Y CONECTORES



CUERDAS Y CORBELLONES

Las cuerdas utilizadas en el arborismo deben ser de alta resistencia y contar con sistemas de seguridad adicionales. Es importante revisar regularmente su estado y reemplazarlas si muestran signos de desgaste.

- Semiestáticas
- De apeo
- Auxiliares
- Accesorios
- Dinámicas



GUANTES ANTICORTE

Los guantes resistentes son necesarios para proteger las manos del operador de posibles cortes, rozaduras o ampollas causadas por el manejo de la desbrozadora. Deben ser duraderos, ajustarse correctamente a las manos e impedir el paso de objetos punzantes o afilados.



SEGURIDAD Y RESCATE

GAFAS ANIPAL



CHAQUETAS ANTICORTE

Las gafas de seguridad son esenciales para proteger los ojos del operador frente a posibles impactos de fragmentos, polvo y escombros. Deben contar con protección lateral y ser resistentes a impactos, garantizando una visión clara y sin obstrucciones durante el uso de la desbrozadora.



CALZADO ANTICORTE



Las botas de seguridad son esenciales para proteger los pies del operador. Deben ser antideslizantes, resistentes a perforaciones y tener una puntera reforzada que evite posibles golpes o aplastamientos. Además, es importante que las botas sean cómodas y se ajusten correctamente al pie.

Recomendaciones de Agrocór para la prevención de accidentes en alturas

Realizar una evaluación previa del árbol y su entorno para identificar posibles riesgos, como ramas muertas o podridas, cables eléctricos cercanos o terreno inestable.

Planificar y organizar el trabajo antes de comenzar, estableciendo una secuencia lógica de las tareas y considerando la posición adecuada de los profesionales en el árbol.

Utilizar siempre los equipos de protección individual (EPIs) recomendados, como arneses, cascos, guantes y gafas de protección.

Mantener una comunicación constante y fluida entre los profesionales que realizan las tareas en altura, utilizando radios u otros medios de comunicación.

Evitar trabajar en condiciones meteorológicas adversas, como fuertes vientos o lluvias intensas, que puedan aumentar los riesgos de caídas o desprendimientos de ramas.

Recibir formación y capacitación adecuadas en técnicas de arborismo y poda en altura, así como en primeros auxilios, para responder adecuadamente ante posibles emergencias.

Todas estas medidas contribuyen a minimizar los riesgos y asegurar un entorno seguro para realizar las tareas de poda y trepa en altura, evitando accidentes y protegiendo la integridad de los profesionales involucrados en el arborismo. La seguridad debe ser siempre una prioridad en este campo.

AGROCOR

LA PIÑA
Maquinaria Agrícola

Vicon

agarín
Maquinaria Agrícola

ZODIAC
Línea Fajas Automáticas

TORO

RIEGOS

LA PIÑA
ANIPAL

AGROCOR

MAQUINARIA

STIHL

FORESTAL & JARDIN

STIHL

AGROCOR 

Polígono Industrial La Torrecilla
Ingeniero Torroja y Miret, 19
14013 Córdoba

 957 29 44 33  607 27 93 90

 info@agrocor.com

 pedidos@agrocor.com

www.agrocor.com

LOCALIZA NUESTRA TIENDAS EN
GOOGLE MAPS



 **AGROCOR LAS QUEMADAS**

 957 32 52 70

quemadas@agrocor.com

 **AGC Córdoba**

 957 29 48 48

agc@agrocor.com

 **AGROCOR City**

 957 23 71 49

medina.azahara@agrocor.com

 **AGROCOR LUCENA**

 957 50 11 82

lucena@agrocor.com

 **AGROCOR BAENA**

 957 39 03 33

baena@agrocor.com

 **AGROCOR MONTILLA**

 957 42 90 90

montilla@agrocor.com

 **S.A.T. AGROCOR**

 957 42 93 22

serviciotecnico@agrocor.com

Síguenos en:

