

# Cómo comprar la mejor desbrozadora: guía para comprar una desbrozadora profesional

Powered by  
**Kawasaki**

**Versátil y potente, la desbrozadora es una herramienta eléctrica esencial para paisajistas y equipos de cuidado de terrenos.**

Equipada con una cuchilla de metal o un hilo de nailon, esta herramienta es perfecta para cortar la hierba larga y las malas hierbas. Los modelos más potentes (profesionales) permiten enfrentarse a maleza más densa e incluso a matorrales y arbustos. Esta guía de compra está destinada a paisajistas y jardineros profesionales para garantizar que usted adquiere la máquina idónea para su negocio. Ofrece una serie de factores clave a tener en cuenta, desde la naturaleza de su negocio hasta características de comodidad de uso, además de los fabricantes que cabe considerar.

## El paisaje

### Tamaño y escala

¿Qué tamaño tienen los jardines o espacios cuyo mantenimiento debe realizar? ¿Cuál es el tipo y el estado de la vegetación?

Cuanto más denso sea su crecimiento, tanta más potencia necesitará. Si debe ocuparse de pequeños arbustos, maleza densa y matorrales, merece la pena considerar algo con un motor más grande, especialmente si debe abarcar un terreno rural amplio. Para jardines domésticos con un buen mantenimiento pueden resultar adecuadas máquinas ligeramente menos potentes, pero también es cierto que una menor potencia puede restringir el tipo de trabajo que es capaz de hacer. Un motor potente le dará la versatilidad para abordar cualquier trabajo que se le ponga por delante.

### Frecuencia de uso

En el caso de los contratistas profesionales, es posible que una desbrozadora se utilice todos los días de la semana durante períodos prolongados, por lo que es imprescindible contar con una máquina duradera y fiable. La compra es una inversión que podría rondar en torno a los 800 euros por herramienta, aunque las variantes más baratas no profesionales pueden estar en el rango entre los 200 y los 235 euros. Tenga en cuenta que los precios pueden variar de unos países a otros.

Si utiliza su desbrozadora con frecuencia, merece la pena invertir en un producto más caro. Un coste más alto implica que se utilizan piezas de

más calidad para fabricar el producto y que lleva incorporada ingeniería más sofisticada, lo que suele suponer una mayor potencia y una vida útil más larga. Al evitar el tiempo de inactividad por mantenimiento y reparaciones, evita estar sin trabajar. Y, cuando está sin trabajar, no está ganando dinero.

## La máquina

### Comodidad

El manejo de una desbrozadora puede ser un trabajo físicamente exigente, sobre todo si debe realizarse durante largas horas.

He aquí una serie de factores que pueden influir en la comodidad del usuario:

#### • Arnés

Utilice un arnés ergonómico para asegurarse de que el peso de la máquina es soportado por una zona cómoda del cuerpo. Un arnés le ayudará a que el peso de la desbrozadora sea soportado por los hombros y la parte superior de la espalda, no por los brazos y la parte inferior de la espalda. Se puede elegir un arnés sencillo o doble: la variante doble suele ser más adecuada para manejar máquinas más potentes y pesadas.

#### • Tipo de mango

Las desbrozadoras se suministran con mangos tóricos o con manillares para el control por parte del usuario. Por lo general,

los mangos tóricos ofrecen un buen control en curvas, como en parterres o matorrales, o al despejar áreas pequeñas, mientras que el manillar resulta más adecuado si se debe hacer el mantenimiento de un área más grande, ya que se puede manejar con movimiento de vaivén o barrido.

#### • Amortiguación de vibraciones

Las tecnologías antivibración se introdujeron para un mayor confort y salud laboral de los usuarios, y pueden reducir considerablemente la fatiga mientras se trabaja. Estos son aspectos importantes. La exposición a la vibración de las herramientas durante períodos prolongados puede provocar la pérdida de sensibilidad en los dedos, hormigueo e incluso dolores fuertes. Algunos de estos síntomas pueden convertirse en permanentes y afectar a la destreza. Añada este aspecto a su lista de prioridades si va a utilizar la máquina durante períodos prolongados.

#### • Controles

Muchos fabricantes ofrecen controles sencillos y en posición ergonómica para facilitar el uso, así como sistemas para que el arranque de tiro del motor sea sencillo y fiable. Cuanto menos esfuerzo se requiera para arrancar la desbrozadora y más cómoda sea de manejar, tanto más fácil será su trabajo diario. Pruebe máquinas diferentes para asegurarse de que se siente cómodo con ella y de que pueda manejarla con poco esfuerzo.

#### • Niveles de ruido

Lo ideal es que los usuarios lleven equipos de protección al manejar desbrozadoras (se recomiendan gafas de protección y auriculares con cancelación de ruido), pero los niveles de ruido ambiental también son un factor importante, sobre todo si la máquina se va a utilizar cerca de colegios u oficinas donde un ruido excesivo podría ser una molestia.





## Peso y tamaño

Para usar una desbrozadora es necesario levantarla, así que debe optar por una máquina cuyo peso pueda manejar cómodamente. Los fabricantes suelen producir una gama que va desde productos para trabajos pesados hasta otros más livianos, todo ello medido en kilogramos. Es importante evaluar el impacto del uso prolongado sobre su cuerpo y si un arnés puede reducir la incomodidad.

Piense también en el tamaño del modelo. Si necesita transportar la máquina, ¿va a ser demasiado voluminosa o le cabe cómodamente en un cobertizo o una furgoneta? Considere la posibilidad de un modelo con mango plegable si dispone de un espacio de almacenamiento mínimo.

## Mantenimiento

Si ha optado por invertir en un modelo de alta calidad, es crucial que esté preparado para acometer su cuidado y su mantenimiento. Esto no solo le recompensará con muchos años de servicio, sino que le garantizará un funcionamiento seguro. Por ejemplo, revisando y cambiando periódicamente los filtros de aire.

Debe estar dispuesto a aprender cómo cuidar su desbrozadora o encuentre un distribuidor local que pueda encargarse del servicio técnico, la reparación de averías y las piezas de repuesto.

Consulte el manual del usuario para conocer las revisiones de mantenimiento recomendadas o antes de llevar a cabo cualquier trabajo de mantenimiento.

## Especificaciones técnicas

### Potencia y tamaño de motor

Los centímetros cúbicos (cc) se refieren al tamaño del motor e indican la potencia que tendrá la desbrozadora. Cuanto más alto sea el número de cc, tanto más potente será probablemente la desbrozadora y tanto más adecuada para afrontar altas cargas de trabajo como matorrales densos, hierba gruesa o malas hierbas.

La potencia es esencial para la velocidad, que a su vez es esencial para un buen corte. Pero la potencia también es importante para el par. Con un nivel bajo de potencia y de par, las desbrozadoras serán incapaces de cortar los tallos más gruesos y se ralentizarán, lo que reducirá la eficacia del corte en su conjunto. Como profesional, piense en el rango de trabajos que debe ser capaz de realizar con su desbrozadora y elija en consecuencia el tamaño de su motor. Considere las ventajas cualitativas que supone optar por una marca de motores prestigiosa y especializada, y no por una alternativa sin marca y de bajo coste que puede ser inadecuada para las exigencias del trabajo profesional.

### Gasolina o electricidad

La controversia entre gasolina y electricidad conlleva dos elementos principales para los paisajistas profesionales: ¿cuál de ambas opciones ofrece una potencia y una durabilidad adecuadas? ¿Y cuál es la más respetuosa con el medio ambiente? Considere los pros y los contras de ambas y decida cuál es la mejor para usted.

Las desbrozadoras de gasolina son más potentes y ofrecen una mayor flexibilidad para paisajistas y equipos de cuidado de

terrenos que deben abarcar áreas grandes. Pueden funcionar durante períodos prolongados sin necesidad de repostar (siempre que la capacidad del depósito sea adecuada para su finalidad) y, en general, se trata de máquinas más duraderas.

Las desbrozadoras eléctricas suelen ser más ligeras, pero se ven restringidas por la necesidad de utilizar la red eléctrica o de ser cargadas previamente. Esto plantea la cuestión de la autonomía de la batería o de a qué distancia de una fuente de electricidad es necesario trabajar.

Además de la potencia, el impacto medioambiental es un factor muy importante. Los equipos eléctricos suelen ser la opción prioritaria para evitar emisiones, pero a menudo esto no hace sino desplazar las emisiones hacia abajo en la cadena de suministro. Además, las innovaciones y las normativas están contribuyendo a reducir el impacto de la gasolina. Desde septiembre de 2021 la E10 se ha convertido en la clase de gasolina estándar en Gran Bretaña (en sustitución de la E5) en un esfuerzo por reducir las emisiones de carbono. La E10 contiene un 10 % de etanol renovable, por lo que se necesita menos combustible fósil.

### ¿Cuchilla o hilos de nailon?

Los hilos de nailon son los responsables de la acción de corte en la mayoría de las cortadoras de hierba, mientras que el sistema de corte con cuchilla es más común en las cortadoras de hierba de especificaciones más altas y en las desbrozadoras. Las cuchillas son fáciles de sustituir y más duraderas que los sistemas de corte con hilo, que requieren un cambio periódico del rollo de hilo. Los sistemas de corte de cuchilla están ampliamente reconocidos como más adecuados para los paisajistas profesionales, pero también puede elegir una desbrozadora con un cabezal intercambiable para aprovechar las ventajas de ambos sistemas.



## Capacidad del depósito de combustible

Naturalmente, si el depósito tiene capacidad para una gran cantidad de combustible, la máquina funcionará durante períodos más prolongados, por lo que será más apropiada para trabajos de mayor alcance donde se debe cubrir más terreno. Sin embargo, cuanto más grande sea el depósito, tanto mayor será el peso de la máquina completa. En las especificaciones del producto se indicará la capacidad del depósito de combustible medida en litros, lo que le ofrecerá una útil indicación de si un modelo va a ser adecuado para sus necesidades.

## Anchura de corte

Cuanto mayor sea la anchura de corte, tanta más hierba puede despejar la cortadora de una sola pasada. Las anchuras de corte mayores permiten trabajar más rápidamente en áreas grandes, pero pueden resultar engorrosas si se debe realizar el mantenimiento en zonas de difícil acceso o con formas irregulares.

Por regla general, 400mm es la anchura ideal para el trabajo de alto rendimiento con hierba gruesa o maleza, mientras que 200-300mm resultan más adecuados para cortar hierba ligera en céspedes de tamaño pequeño a mediano.

## Cómo comprar la mejor desbrozadora

### Coste

Dentro de un rango típico de entre unos 200 y 800 euros, existen desbrozadoras prácticamente para cualquier presupuesto. Los modelos diseñados para el uso comercial tienden a ser más caros, pero suelen ofrecer una mejor calidad y una vida útil más larga, lo que supone un mayor valor a largo plazo. Las opciones más baratas pueden parecer atractivas, pero suelen implicar reparaciones o sustituciones más frecuentes o prematuras. También puede tener en cuenta la calidad de su propio

trabajo, es decir, lo que usted ofrece a sus clientes y cuánto tiempo necesita para ello. Con una conservación y un mantenimiento correctos, los profesionales son conscientes de que la inversión inicial puede merecer la pena para disponer de un producto fiable y de alta calidad que reducirá su tiempo de inactividad y les ayudará a mejorar el trabajo que ofrecen a sus clientes.

Si está dispuesto a dedicar tiempo a la conservación y el mantenimiento de sus herramientas eléctricas, obtendrá como recompensa una vida útil más larga del producto.

## ¿Debo hacer caso a las reseñas?

Las reseñas son una valiosa fuente de información que puede servirle de orientación para su decisión de compra, pero debe tener cuidado al decidir en quién confiar. Investigue los modelos en blogs y sitios de reseñas con buena reputación. También puede ser interesante echar un vistazo a lo que utilizan y reseñan «influencers» como Jimmy The Mower y John Ryan. Naturalmente, el objetivo de los distribuidores de maquinaria de jardín es vender sus productos, pero habitualmente tienen en stock una amplia variedad de marcas y disponen de conocimientos profundos sobre el sector y la maquinaria disponible. Por tanto, pueden ser una valiosa fuente de información.

## Opciones de garantía

La garantía es importante, ya que le asegura que usted y su negocio siguen operando y no se quedan fuera de juego. Una garantía exhaustiva es signo de la confianza que tiene un fabricante en su máquina. Por ejemplo, Kawasaki cubre los primeros dos años para los motores

de dos tiempos, incluidas horas ilimitadas tanto para profesionales como para el uso doméstico. Asegúrese de que la garantía también abarca la sustitución, las reparaciones o los reembolsos.

## ¿Dónde comprar?

Si hace su compra en un concesionario, podrá recibir los consejos de los expertos de un equipo comercial y ver el producto en carne y hueso. Además, los concesionarios también ofrecen en muchos casos buenas opciones de atención posventa.

Con la compra online puede encontrar precios competitivos y modelos que no están disponibles a nivel local. Sin embargo, no recomendamos comprar herramientas eléctricas de gasolina en Internet por motivos de seguridad, ya que en muchos casos se deja en manos de los propios usuarios el ensamblaje final del producto.

Sea como sea, investigar antes de visitar una tienda física o en Internet le asegurará estar mejor informado sobre sus necesidades y, por tanto, será menos probable que tome una decisión de la que pueda arrepentirse más tarde.

## Ejemplos de fabricantes de desbrozadoras

Los fabricantes más destacados ofrecen una buena gama de desbrozadoras capaces de cubrir todos los requisitos y necesidades. Los motores de 2 tiempos de Kawasaki líderes en el mercado accionan las siguientes marcas disponibles en toda Europa: **AMA, Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Comforex, Dormak, Ergomac, Francepower, Jasper, Kuril, MGF, Mikawa, Sportgarden, Torke, and Yokoama.**



Copyright © 2022 Kawasaki Motors Europe N.V.  
Reservados todos los derechos.

Sin perjuicio de las excepciones previstas por la ley, ninguna parte de esta publicación se puede reproducir y/o publicar en formato impreso, mediante fotocopia, en microfilm, por vía electrónica o de cualquier otra forma sin el previo consentimiento por escrito del titular del copyright.

kawasaki-engines.eu

