

## Herramientas de jardín

- [Herramientas](#)
- [Jardín](#)



Herramientas  [Corta-césped](#)

Corta-césped

 [Cortabordes](#)

Cortabordes

 [Desbrozadora](#)

Desbrozadora

 [Escarificadora](#)


Escarificadora

 [Soplador - Aspirador](#)

Soplador - Aspirador

 [Biotrituradoras](#)

Biotrituradoras

 [Compostador](#)

Compostador

 [Cortasetos](#)

Cortasetos



[Motosierra](#)

Motosierra

[Motoazada](#)

Motoazada

[Mochila Spray](#)

Mochila Spray

[Hidrolimpiadoras](#)

Hidrolimpiadoras

Tener las herramientas adecuadas es principal para el correcto cuidado del jardín.

Debemos tener en cuenta el tamaño de la superficie para escoger la herramienta más adecuada.



1.- Corta-césped

Nos permite mantener el césped a la misma altura y además lo mantiene sano.

Tipos: ¿Cómo escoger un cortacésped?

Superficie a cortar hasta 150 m<sup>2</sup>:

- Podemos optar por un cortacésped manual. El corte es limpio.
- Superficie a cortar hasta 500 m<sup>2</sup>:
- En este caso es mejor un cortacésped eléctrico.

Pueden ser de dos formas:

1. Con cable: Sencillos y ligeros. Depende de la longitud del cable.
2. A batería: Hasta 300 m<sup>2</sup> por carga de batería. No necesita de mantenimiento. Es la opción más ecológica.

Superficie a cortar más de 500 m<sup>2</sup>:

- Los cortacésped de gasolina son los más adecuados.
- Son pesados y necesitan tracción y cuenta con coste alto de mantenimiento.

¿Cuál es la frecuencia de corte?

Tipos de corte que queremos:

Helicoidal:

Ventajas: Corte más limpio y perfecto, adecuado para cortes regulares.

Inconvenientes: Alta frecuencia de corte, hay que cortar varias veces a la semana.

Rotativo:

Ventajas: Perfecto para determinadas especies de césped grueso. Su mantenimiento es más sencillo y una frecuencia baja de corte.

Inconvenientes: No se tiene un corte tan perfecto como el anterior. No es útil para cortes bajos.

Consejos:

- Las cuchillas deben ser afiladas.
- Vigila la altura del corte. La altura idónea es de 5cm. Por debajo de esta, el césped se amarillea y superior a esta se puede agotar de crecer.



II.- Cortabordes

Indicado para trabajos de precisión, permite rematar las zonas donde no llega el cortacésped.

Hay modelos más completos que permiten un mayor bordeo, son ajustables y además permiten bascular para llegar a sitios bajos.

Tipos de cortabordes:

De cable:

Corte por hilo. Según su grosor se podrán hacer tareas más o menos duras.

A batería:

Corte por cuchilla de plástico. Es más resistente que el anterior. Corte limpio y muy resistente al desgaste. Más económico que el carrete de hilo.

Consejos:

No lo uses para limpiar malas hierbas o maleza.

III.- Desbrozadora

- Indicado para cortar las malas hierbas.
- Puede ser eléctrica o de gasolina.
- Hay que usar los accesorios de seguridad mínimos necesarios como arnés para sujetar la maquina al cuerpo, visera, gafas y guantes.

#### IV.- Escarificadoras

Hay dos tipos:

De púas (aireador):

- Permite limpiar la suciedad y elimina las raíces débiles.
- Permite que el césped crezca más fuerte y oxigenado.

De cuchilla (escarificador):

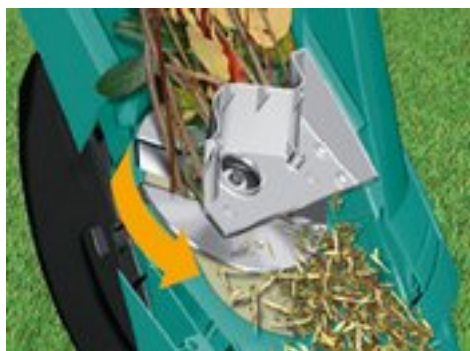
- Permite hacer cortes en la tierra y así facilitar la entrada de agua, abono y aire y así poder replantar las zonas más débiles.
- Los escarificadores pueden ser manuales, eléctricos y de gasolina.

#### V.- Sopladora - Aspiradora de hojas

Es un artículo muy práctico, y no solo en el otoño.

Permite amontonar otro tipo de residuos, quitar el polvo del pavimento...

Hay herramientas que incorporan la función de soplador muy útil para amontonar distintos restos y así facilitar su recogida.



#### VI.- Biotrituradoras

- Son herramientas que sirven para triturar los desechos de jardín para poder reducir su tamaño para su eliminación o para usarlos para hacer compost (abono natural).

- Los restos vegetales quedan muy triturados y esto hará más fácil la oxigenación y provocará un aumento de la temperatura interior, lo que acelera la descomposición de la materia orgánica.

Hay varios tipos:

Cuchilla: Genera un corte rápido. Permite cortar ramas blandas y verdes.

Tornillo sin fin/ Rodillo fresador: Triturado muy potente. Permite cortar ramas duras y leñosas.

Turbina: Son las modernas. Permite cortar todo tipo de ramas y hojas.

Las hay eléctricas y de gasolina y algunas incorporan ruedas para facilitar su traslado.

### VII.- Compostador

Recipiente donde se introduce la materia orgánica ya triturada.

No necesita ningún mecanismo.

La descomposición del material triturado será más rápida si además le añadimos algún producto acelerador del compost.

### VIII.- Cortasetos

Para cortar y dar forma a los setos consiguiendo un corte limpio y firme que proteja la salud de las plantas.

¿Cómo crece el seto a cortar?

Alto y ancho: El crecimiento del seto a lo ancho y a lo alto, influirá en el largo de la espalda.

Grosor de las ramas: Influye en el ancho de corte de cuchillas.

Dureza: Plantas resinosas o muy duras, requieren una herramienta muy potente.

Hay varios tipos de cortasetos:

Eléctricos: Para un uso doméstico. Hay dos tipos:

- De cable: muy potente y ligera. No necesita mantenimiento.
- A batería: No depende de cable y da gran autonomía.

Gasolina: Para un uso intensivo. Alto coste de mantenimiento.

### IX.- Motosierra

Herramienta a motor muy útil para el cuidado de árboles y leña.

Hay dos tipos:

Eléctrica: Para uso doméstico a intermedio. Son muy ligeras y no requieren de mantenimiento, solo aceite para la cadena.

Gasolina: Uso medio a intensivo. Depende de su potencia y de su peso. Busca un equilibrio entre ambos. Cuenta con un alto coste de mantenimiento.

Consejos:

Son herramientas peligrosas. Lee las instrucciones con atención.

Revisa la tensión de la cadena durante el uso, el nivel de aceite de la cadena y presta atención a las reacciones de la herramienta a trabajar.

Las reacciones más importantes son:

- Tirón: Durante el corte en sentido descendente. Usa las garras si es posible para iniciar el corte de manera segura.
- Rechazo: Durante el corte en sentido ascendente.
- Contragolpe: La parte delantera superior de la cadena no debe tocar nunca la pieza de trabajo o la espada saldrá rebotada hacia el operario.

Estas herramientas cuentan con sistemas de seguridad para evitar lesiones.

### X.- Motoazada

Es una herramienta perfecta para labrar cuando se tiene un huerto grande. (2000m<sup>2</sup>)

### XI.- Mochila para tratamientos fitosanitarios

Útiles para aplicar herbicidas, insecticidas y/o fungicidas.

Lleva incorporada una pequeña manguera que acaba en boquilla para que pueda salir el producto.

Según el producto la boquilla puede ser de disco, abanico o espejo.

La aplicación del producto debe ser homogénea.

Podemos lograrlo regulando la presión que ya incorporan algunas mochilas.

Existen diferentes tipos de mochilas. Se deben escoger según el tipo de jardín.

Las hay manuales, eléctricas las cuales aportan más comodidad.

Si hay plaga en la copa del árbol, hay accesorios como alargaderas que acoplándolas de la manera adecuada nos permite incrementar la longitud de la misma.



### XII.- Hidrolimpiadoras

Son muy prácticas, con amplio rango de uso.

Las ventajas frente a la manguera son el ahorro de tiempo y dinero.

Suele incorporar accesorios que harán más fácil determinados trabajos.

Según la presión y el caudal del agua usaremos la más adecuada:

- Hasta 110 bar: Todo lo que precise poco arranque de suciedad. (suelos)
- Hasta 140 bar: Para tareas más intensas y suciedad incrustada. (vehículos)
- Más de 140 bar: Para usos intensivos con alto poder de arranque. (embarcaciones)

Consejos:

Si usas detergente, limpia y acondiciona la maquina tras su uso para evitar la corrosión de sus componentes.

Cuida la manguera de posibles daños, que no se doble. Existen mangueras antitorsion.

Utiliza siempre filtro. Imprescindible y prolongara la vida útil del producto y evitara averías.

Vídeo<http://www.youtube.com/watch?v=2rRh-vgvwHY>

<http://www.youtube.com/watch?v=jQrmlSt5mnc>

<http://www.youtube.com/watch?v=SavwQjex4iU>

<http://www.youtube.com/watch?v=KOvMjGn-Dk4>

[http://www.youtube.com/watch?v=7j\\_DvNKEbIY](http://www.youtube.com/watch?v=7j_DvNKEbIY)

<http://www.youtube.com/watch?v=eX58z6boWaQ>

<http://www.youtube.com/watch?v=NSg31jrGVnU>

**URL de origen:** <http://www.bricogroup.com/main/consejos/herramientas-de-jardin>