

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS ÚTILES

ÚLTIMA EDICIÓN, 15 DE NOVIEMBRE DEL 2019



Al talar árboles, sobre todo en lugares remotos, cuanto más preparado estés para cualquier imprevisto, mejor. De hecho, podría ser la clave para terminar el trabajo con éxito y de manera segura y eficaz.

Cinturón de leñador



Un cinturón de herramientas completo para un leñador profesional. Versátil y con capacidad para varios tipos de herramientas como ganchos de elevación, alicates, cuñas, hacha, cinta métrica, limas y un botiquín.

Tornillo y equipo de afilado



Es fácil olvidarse del tornillo y el equipo de afilado, pero estas herramientas son imprescindibles.

Herramientas de tala



Deberías disponer siempre de barras desgajadoras y cuñas de varios tamaños para talar árboles. También deberías contar con una correa de volteo por si un árbol cayera por accidente contra otro. También puede ser útil tener a mano un cabrestante manual para derribar un árbol que haya quedado enganchado. Si el trabajo de tala es especialmente difícil o delicado, deberías disponer también de un cabrestante, una cuerda y una polea, así como de accesorios para atar la cuerda en una parte elevada del árbol si fuera necesario. Obtén más información acerca de las herramientas de tala. [Obtenga más información sobre las herramientas de tala en chainsawacademy.husqvarna.com](https://chainsawacademy.husqvarna.com)



Gancho de elevación y alicates de elevación



Se utiliza un gancho de elevación para elevar y girar los troncos. Los alicates de elevación se utilizan para elevar y mover los troncos pequeños y piezas de leña y madera para pasta de papel. Es fundamental que los alicates y el gancho estén bien afilados para que puedan sujetar bien los troncos.

Hacha



Utiliza un hacha para quitar la corteza, la tierra y la arena del tronco antes de cortarlo a fin de reducir el desgaste de la espada y la cadena. El hacha también sirve para golpear las cuñas.

Equipo de corte adicional



Prepara una espada y una cadena de repuesto para poder seguir trabajando en caso de que la espada se quede enganchada o la cadena resulte dañada.

Calibres



Herramienta muy útil para medir el diámetro y calcular el volumen de los troncos.

Bidón Combi para combustible y aceite para cadena



Un bidón combinado de gasolina y aceite con protección de relleno que evita derrames innecesarios al verterse en el medio ambiente. Si utilizas gasolina de alquiler, como la que ofrece Aspen, puedes reducir la cantidad de gases de escape tóxicos que emite tu motosierra. Si usas gasolina normal, mézclala con aceite de 2 tiempos de alta calidad (se recomienda el aceite XP®). Para la lubricación de la cadena, recomendamos usar aceites para cadena vegetales que sean biodegradables.

Piezas de repuesto



Si trabajas en lugares remotos, te recomendamos disponer de un surtido básico de piezas de repuesto para poder seguir usando la motosierra si surge algún imprevisto.

