

MANTENIMIENTO DE MATERIAL PROFESIONAL DE PELUQUERÍA CANINA

Tan importante como elegir un buen equipo, para ejercer con eficacia y rapidez la peluquería canina de modo profesional, es cuidarlo.

No se pueden evitar todas las averías, pero si retrasarlas o minimizar su importancia siguiendo unas sencillas pautas de mantenimiento del material.

La tarde que más perros estén citados la esquiladora puede decidir “ponerse enferma” o la cuchilla más necesaria dedicarse a “morder el pelo”. ¿La solución?: el mantenimiento sistemático del material.

Evitaremos costosas averías, aprovecharemos todo su rendimiento, optimizaremos la jornada laboral y convertiremos el trabajo en una actividad agradable y satisfactoria.

Unos minutos diarios, bastan para ahorrar dinero y disgustos. Los resultados merecen la pena.

ESQUILADORAS ELÉCTRICAS

Por su rapidez y economía el corte a máquina es el más utilizado en peluquería canina profesional. Por tanto, la elección de la esquiladora adecuada se convierte en una cuestión clave. (Es aconsejable disponer al menos de 2 unidades, lo que evitará que un accidente o una avería obligue a suspender una jornada de trabajo)

Principales tipos:



MODELOS CON MOTORIZACIÓN MECÁNICA: Las esquiladoras “clásicas”. Con un motor formado por un rotor o inducido que gira dentro de una bobina. Cuenta con escobillas de grafito que han de ser sustituidas periódicamente. Máquinas de gran potencia (45-50 w) lo que permite trabajos duros en condiciones difíciles. Por contra son más ruidosas, algo más pesadas, utilizándolas al límite de sus prestaciones pueden calentarse y requieren de un mayor mantenimiento.



MODELOS CON MOTORIZACIÓN ELECTRÓNICA: Los modelos más actuales. Con un motor compacto, placa de circuito electrónico, escobillas de larga vida y transformador lo que permite bajos consumos (7-12 w). Silenciosas, ergonómicas, con altas velocidades de corte y con una temperatura muy estable durante su uso. Algunos modelos pueden quedarse un poco justos en trabajos exigentes (gran cantidad de nudos, pelo en malas condiciones...)

Características a tener en cuenta:

- **POTENCIA:** En trabajos de peluquería canina profesional ha de permitir un corte suave aún en las peores condiciones de pelo (abundante, sucio, enredado).
- **PESO:** La máquina es utilizada durante varias horas diarias. La elección de una esquiladora ligera es importante.
- **ERGONOMÍA:** Una buena adaptación a la mano, que haga su manejo cómodo.
- **VELOCIDADES:** 1, 2 o 3. Las esquiladoras con varias velocidades añaden un extra de velocidad de corte, lo que facilita el trabajo diario y permite ganar tiempo. La velocidad baja se utiliza para zonas delicadas y cortes de precisión. Es importante tener en cuenta que una mayor velocidad implica mayor fricción en la cuchilla y el consiguiente sobrecalentamiento si no se lubrica adecuadamente.
- **CUCHILLAS:**
 - Deben proporcionar un corte suave y homogéneo, sin surcos.
 - Ser seguras. Su tamaño no debe impedir utilizarlas en zonas delicadas como la cara o los genitales. Sin esquinas que corten o dientes que permitan la entrada de pliegues de la piel.
 - La variedad de alturas de corte (size) es fundamental.
 - De fácil mantenimiento y afilado.
 - Compatibles con las máquinas de otras marcas (permite cambiar de esquiladora sin tener que cambiar todas las cuchillas).
- **CON/SIN CABLE:** Las máquinas con batería, permiten una mayor libertad de movimientos al profesional. Es imprescindible que las prestaciones sean las mismas que las de los modelos con cable y que el sistema de carga permita el trabajo continuado de la máquina durante toda la jornada laboral.
- **PRECIO:** Buscar la mejor relación calidad/precio posible. Lo más caro no siempre es lo mejor aunque suele ser un buen consejo huir de las gangas.
- **SERVICIO POST-VENTA:** Imprescindible tener garantizado un servicio de reparaciones, afilados y repuestos, rápido, eficiente y con precios razonables.



MANTENIMIENTO DE ESQUILADORAS

DIARIAMENTE: (1)

- Limpieza de los filtros y las salidas de aire de la esquiladora con un cepillito. Una esquiladora con filtros sucios o salidas de aire obstruidas se recalentará, lo que influirá negativamente en su rendimiento y en la comodidad del peluquero.
- Comprobación visual de posibles grietas en la carcasa o problemas en el cable.
- Limpieza exterior de la esquiladora antes de guardarla.

SEMANALMENTE: (2)

- Examen de la parte superior de la máquina, donde se sitúan las cuchillas, para eliminar pelo y suciedad. Las cuchillas deben asentar firmemente en el conjunto de bisagra y los tornillos que lo sujetan deben estar bien apretados. El enganche, que sujeta la cuchilla a la parte superior de la esquiladora, debe tener el gancho en buen estado.

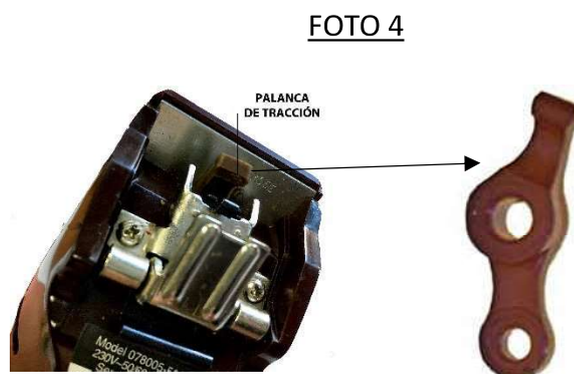
TRIMESTRALMENTE: (3 y 4)

- Comprobación de la longitud de las escobillas, si es la mitad o menor de la original cambiarlas por otras nuevas. Las escobillas desgastadas reducen la velocidad de la esquiladora y pueden dañar el motor, generando una costosa avería.
- Comprobación del desgaste de la pieza que hace moverse a la cuchilla (palanca de tracción). Si esta pieza está muy desgastada la cuchilla no se deslizará correctamente sobre el peine y el corte se verá afectado.
- Aceitar y engrasar la esquiladora. Seguir las instrucciones de cada fabricante para mantener la esquiladora correctamente lubricada. Esto evitará fricciones, desgastes prematuros y sobrecalentamientos.

SEMESTRAL O ANUALMENTE:

- Llevar la esquiladora a un Servicio Técnico Oficial, para su comprobación y limpieza en profundidad.

IMPORTANTE: El mantenimiento se llevará a cabo, SIEMPRE, con la esquiladora desenchufada.



CALENTAMIENTO DE LAS ESQUILADORAS

El sobrecalentamiento de la esquiladora es uno de los problemas más frecuentes y más incómodos que el profesional afronta en su trabajo diario. Las causas de ese sobrecalentamiento pueden ser variadas:

- Cuchillas sucias o mal lubricadas (reducen la velocidad de la esquiladora y sobre-esfuerzan el motor).
- Cuchillas en funcionamiento durante demasiado tiempo, sin descanso ni lubricación.
- Cuchillas con necesidad de afilado.
- Corte continuado en la velocidad más alta de la esquiladora (motor al máximo de revoluciones por largo tiempo).
- Filtros y salidas de aire obstruidos por pelo o suciedad.
- Golpes que desequilibran la posición del eje del rotor y el piñón generando fricciones.
- Carcasas rotas que facilitan la entrada de pelo y suciedad en el motor.
- Esquiladora con necesidad de engrasado (seguir las instrucciones del fabricante).
- Componentes del motor con problemas de fábrica (cambio en garantía).

Detectar la causa y eliminarla permitirá trabajar con la esquiladora a una temperatura aceptable y prolongar la vida de la máquina.

