



## Una compacta clipper inalámbrica y robusta con hasta 2hrs de autonomía.

### Descripción General

Su máximo potencial se aprovecha como equipo de total portabilidad con 2hrs de autonomía a partir de su batería de Ion Litio. Ideal para la depilación de caballos en pesebreras o campo abierto, para depilación higiénica/exhibición de vacunos o animales de gran tamaño en general. Al ser adecuada para uso en varios tipos de animales, incluso uso veterinario en animales mayores, hay una gama de cuchillos que dejan desde 0.5mm hasta 5mm. La Eclipse no tiene filtros de aire que requieran ser limpiados, por lo que requiere un mínimo mantenimiento. Formato muy compacto, liviano y perfectamente equilibrada entre el peso del cabezal y la batería, otorgando comodidad y gran maniobrabilidad para el usuario.

### Principales Características

- Equipo que **NO SE CALIENTA** gracias a su motor de imán permanente y bajo voltaje.
- Liviano y ergonómico diseño para comodidad del usuario.
- Cabezal ventilado para mantener una baja temperatura de cuchillos y comodidad del animal.
- Switch de protección electrónico en la batería ante sobre tensión de los cuchillos, sobrecargas eléctricas o exceso de temperatura.
- Peines acanalados permiten mejor refrigeración, más suavidad al deslizar sobre el pelaje.
- Equipada con cuchillo A2F Fine de 75mm de ancho, 35 dientes y deja 1,4mm de espesor de pelaje en el animal.
- Kit incluye: Maleta de transporte, base y cargador de batería, aceite lubricante, cepillo y manual de uso.
- 1 año de garantía\*. \* Exento de garantía el piñón de transmisión/seguridad entre cabezal y motor y los cuchillos.
- Diseñada y fabricada en Inglaterra.

### Especificaciones Técnicas

- Fuentes de energía: Batería Ion Litio de 130 Min de autonomía.
- Periodo de carga de batería: 130 Min.
- Características de batería: 10.8v, 3.2 Ah, 34.56w
- Largo: 214mm (incluye cuchillos).
- Peso: 840grs (incluye cuchillos).
- Diámetro de empuñadura: 40mm.
- Velocidad de corte: 2.500rpm.
- Voltaje: 12v.
- Potencia: 24w.

