



## Alta potencia para un trabajo rápido y profesional.

### Descripción General

La Legend es una depiladora con motor de imán permanente que, en combinación con un delgado diseño, entrega toda la potencia de una gran clipper en un formato mediano. Con muy bajos niveles de ruido y vibración, permite un trabajo por largos periodos de tiempo sin calentarse. Cuenta con un sistema de refrigeración por flujo constante de aire para mantener una baja temperatura durante su funcionamiento. Si el pelaje es muy denso, sucio o grueso, un sistema electrónico aumenta la potencia del motor, generando un mayor torque en el giro para un corte más efectivo.

Esta clipper está orientada para una alta demanda cuantitativa de depilación de caballos, vacunos, animales mayores, de gran pelaje o a quien ofrece el servicio de depilación de animales a terceros.

### Principales Características

- Equipo que **NO SE CALIENTA** gracias a su motor de imán permanente y sistema de inducción constante de aire mientras el equipo está en funcionamiento.
- Motor autoregulable de 80W a 150W de potencia cuando exista resistencia al corte.
- Cabezal ventilado para mantener una baja temperatura de cuchillos y comodidad del animal.
- Diseño de cuchillos que mantienen el pelo cortado lejos del operador.
- Switch se protección ante sobre tensión de los cuchillos, sobrecargas eléctricas o exceso de temperatura.
- Filtro de aire removible para fácil limpieza.
- Motor montado en soporte de goma o espuma de alta densidad para minimizar ruido y vibración.
- Kit incluye: Maleta de transporte, aceite lubricante, cepillo, destornillador 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

- Alimentación eléctrica: 220v.
- Cable de 5mts.
- Largo: 245mm (incluye cuchillos).
- Peso: 980grs (+ cuchillos).
- Diámetro de empuñadura: 52mm.
- Velocidad de corte: 2.700rpm.
- Potencia: 80W a 150W max.

# LEGEND