

# Robot cortacésped TM-1000



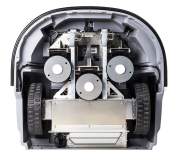
## Especificaciones técnicas

Superficie de trabajo máxima: 12.000 m<sup>2</sup>  
Superficie de trabajo recomendada: 10.000 m<sup>2</sup>  
Ancho de corte: 633 mm  
Tipo de trabajo: Aleatorio  
Funcionamiento con cable perimetral (Wisnav™): Sí  
Velocidad de avance: 2,8 km/h  
Pendiente máxima estándar: 35%  
Número de cabezales de corte: 3 flotantes  
Número total de cuchillas: 9  
Altura mínima de corte: 20 mm  
Altura máxima de corte: 100 mm  
Ajuste de la altura de corte: Electrónico  
Nivel sonoro: 52 dB a 1 m  
Tipo de batería: LiFePo4  
Capacidad de batería: 19,2 Ah  
Tiempo de carga medio: 80 min  
Consumo promedio anual: 580 kWh  
Detección de obstáculos: 5 Sonar  
Regreso a la estación por GPS: Sí  
App Smartphone: Sí, con gestión de flotas  
Longitud: 100,0 cm  
Anchura: 104,0 cm  
Altura: 46,0 cm  
Peso (en seco): 52,9 Kg

## Breve reseña del producto

El robot cortacésped TM-1000 de ECHO Robotics es una excelente opción para jardines de grandes dimensiones que buscan una solución eficiente y autónoma para el cuidado del césped.

## Galería de imágenes





## Más información

### ECHO Robotics corta el césped por ti

Los robots ECHO Robotics son robots cortacéspedes, inteligente y completamente autónomos que pueden cuidar el césped sin ninguna ayuda. Alimentados con baterías, son capaces de recargarse y adaptar sus sesiones de trabajo a conveniencia. Especialmente indicados para grandes superficies de hasta 75.000m<sup>2</sup>, los robots ECHO Robotics te ayudarán a conseguir un césped perfecto mientras el personal se puede dedicar a tareas de más valor que segar el césped.

### Tecnología y ventajas de ECHO Robotics

Los robots cortacésped de ECHO Robotics están equipados con tecnología de vanguardia que garantiza un rendimiento óptimo. Desde sensores de ultrasonido, sensores de elevación, volcado hasta sistemas de navegación GPS, nuestros robots se destacan en precisión y eficiencia, adaptándose de manera inteligente a la topografía y tamaño de tu jardín.

**Ahorro de tiempo y mano de obra:** Los robots cortacésped reducen la cantidad de mano de obra necesaria para el cuidado del césped, ya que no requieren supervisión constante y pueden trabajar de forma autónoma, lo que a su vez permite un ahorro de hasta un 50% en costes.

**Funcionamiento silencioso y respetuoso con el medio ambiente:** Estos robots operan de manera silenciosa, lo que los hace ideales para entornos donde se requiere tranquilidad, como campos deportivos. Además, al funcionar con electricidad, son respetuosos con el medio ambiente.

**Corte preciso y constante:** Los robots cortacésped ofrecen un corte especialmente preciso y constante, lo que es crucial para campos de fútbol y otros espacios deportivos. Esto contribuye a la salud del césped y a una experiencia óptima para los usuarios. Además, como la altura de siega se regula electrónicamente, podrás modificar su valor remotamente desde la aplicación para smartphone.

**Mayor autonomía y flexibilidad:** Gracias a la tecnología, los robots cortacésped de ECHO Robotics pueden trabajar de manera autónoma las 24 horas del día, los 7 días de la semana, adaptándose a diferentes horarios y condiciones de luz.

### Aplicación para Smartphone

ECHO Robotics utiliza una aplicación para tablet y smartphone que permite controlar los robots esté donde esté. Esta aplicación ofrece funciones de mando a distancia y notificaciones de localización GPS, lo que brinda a los usuarios la capacidad de supervisar y controlar sus robots cortacésped de forma remota a tiempo real.

### Polivalencia para todo tipo de situaciones

La estación de carga se puede instalar en cualquier zona de tu césped, ya sea debajo de un arbusto, en estrecha franja de hierba o en una esquina estrecha. Además, gracias a la base multicanal se puede dividir el área a segar en distintas parcelas para segar independientemente y con la posibilidad de segar a distintas alturas de corte.

## Calidad de construcción duradera

Los robots cortacésped de ECHO Robotics están fabricados con materiales de alta calidad cuidadosamente seleccionados para garantizar una durabilidad excepcional. La clave de nuestra construcción reside en la elección de materiales robustos y resistentes, diseñados para soportar las demandas del uso en exteriores y para mantener un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.

Los robots cortacésped de ECHO Robotics representan la fusión perfecta entre tecnología avanzada, eficiencia energética y facilidad de uso. Hazte la vida más fácil y experimenta un trabajo impecable sin sacrificar tu tiempo y energía.

**¡Descubre la revolución en el cuidado del césped con ECHO Robotics hoy mismo!**

[Recursos ECHO Robotics](#)

## Códigos

Reference: -

EAN13: -