

# Robot recogebolos RP-1200



## Especificaciones técnicas

Superficie de trabajo máxima: 30.000 m<sup>2</sup>  
Superficie de trabajo recomendada: 24.000 m<sup>2</sup>  
Ancho de trabajo: 956 mm  
Tipo de trabajo: Aleatorio  
Funcionamiento con cable perimetral (Wisnav™): Sí  
Velocidad de avance: 3,6 km/h  
Pendiente máxima estándar: 30%  
Número discos de recogida: 16 antifricción  
Tipo de recogida: Por discos  
Capacidad del depósito: 320-350 bolas  
Capacidad de recogida: 12.000 / 15.000 bolas/día  
Nivel sonoro: 52 dB a 5 m  
Tipo de batería: LiFePo4  
Capacidad de batería: 19,2 Ah  
Tiempo de carga medio: 80 min  
Consumo promedio anual: 620 kWh  
Detección de obstáculos: 4 Sonar  
Regreso a la estación por GPS: Sí  
App Smartphone: Sí, con gestión de flotas  
Longitud: 118,0 cm  
Anchura: 134,0 cm  
Altura: 54,0 cm  
Peso (en seco): 85,0 Kg

## Breve reseña del producto

El robot recogebolos de golf RP-1200 de ECHO Robotics es una excelente opción para campos de golf que buscan una solución eficiente y autónoma para la recogida de bolas.

## Galería de imágenes





## Más información

### ECHO Robotics trabaja por ti

Los robots ECHO Robotics son robots inteligentes y completamente autónomos. Alimentados con baterías, son capaces de recargarse y adaptar sus sesiones de trabajo a conveniencia. La tecnología de recogida de bolas de golf de ECHO Robotics se implementa a través de su robot recoge-bolas de golf, el Range Picker RP-1200 y el RP-12050. Este robot, puede recoger alrededor de 300 bolas antes de que necesite ser vaciado, y una vez que el depósito esté lleno, volverá automáticamente a la estación de devolución de pelotas para vaciarse. Dependiendo de la densidad del campo, el Range Picker puede recoger hasta 12.500 bolas de golf al día. Esta tecnología ofrece una solución eficiente y autónoma para la recogida de pelotas en campos de golf, lo que permite un mantenimiento efectivo y sin interrupciones.

### 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 colisión y 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 campo de prácticas.

**Ahorro de tiempo y mano de obra:** Los robots recoge-bolas reducen la cantidad de mano de obra necesaria para la recogida, ya que no requieren supervisión constante y pueden trabajar de forma autónoma.

**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 lo es el campos de golf. Además, al funcionar con electricidad, son respetuosos con el medio ambiente.

**Recogida precisa y constante:** Los robots ofrecen una recogida especialmente precisa y constante. Esto garantizara que pueda empezar la jornada de golf sin bolas en el campo de prácticas.

**Mayor autonomía y flexibilidad:** Gracias a la tecnología, los robots recoge-bolas 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: -