



## grdn-silmin Robot cortacésped de púas

### Instrucciones de montaje

Los pinchos son compatibles con los siguientes productos GARDENA  
[gardena.com](http://gardena.com)): **Sileno Mínimo 250** y **Sileno Mínimo 500**.

Con los pinchos para robot cortacésped, por fin podrá dar a su robot cortacésped GARDENA la actualización que necesita.

Los **pinchos 3idee grdn-silmin** proporcionan una mejora significativa en la tracción de su robot cortacésped GARDENA y también garantizan una aireación suficiente del césped al cortarlo.



# ATENCIÓN

**Las púas son piezas de acero inoxidable, que pueden tener bordes afilados y ser peligrosas. Todas las piezas son desbarbadas por nosotros, no obstante se requiere precaución durante el montaje. Pueden producirse cortes peligrosos.**

**Mantenga las piezas fuera del alcance de los niños.**



# Volumen de suministro

## 4x pinchos (acero inoxidable)

(Figura a)

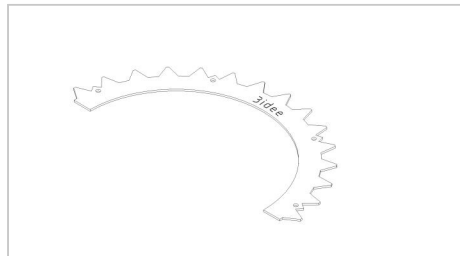


Figura a

## 4x soporte (plástico)

(Figura b)

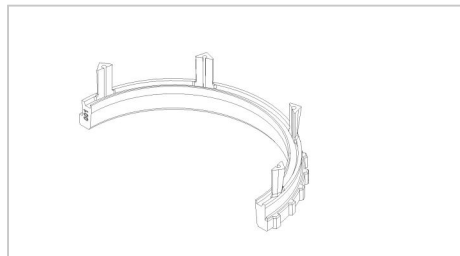


Figura b

## 16x M3x50 tornillo de cabeza plana (acero inoxidable)

(Figura c)

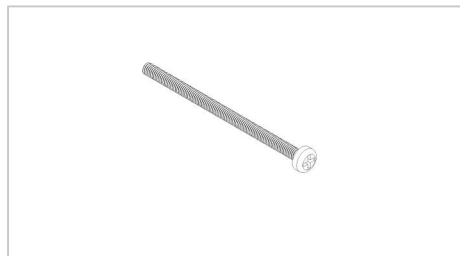


Figura c

## 16x arandela elástica para M3 (acero inoxidable)

(Figura d)

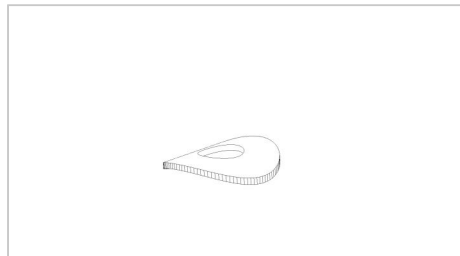


Figura d

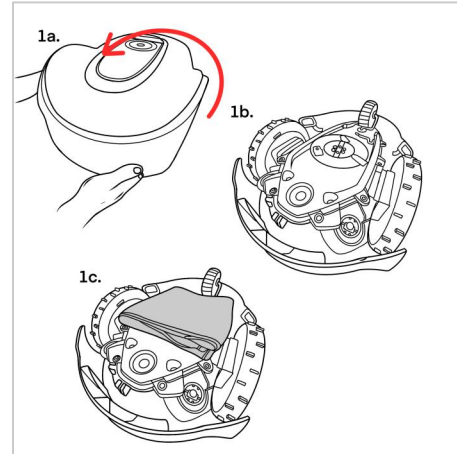
# Instrucciones de montaje

## Paso 1

**1a** - Ponga el robot cortacésped Gardena boca arriba y colóquelo sobre una superficie blanda y segura.

**1b** - En esta posición necesitamos el robot cortacésped.

**1c** - Cubra las cuchillas con una toalla para no hacerse daño durante el montaje.

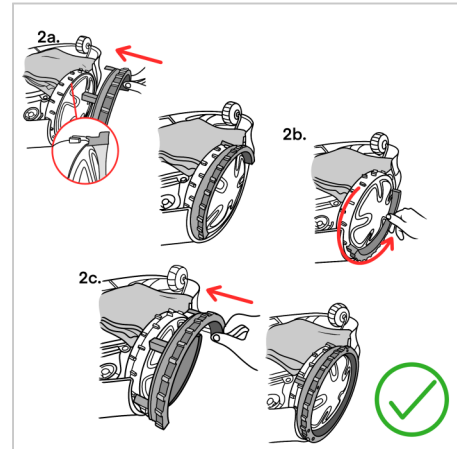


## Paso 2

**2a** - Deslice el soporte de plástico en la rueda del robot cortacésped desde el exterior, tal como se muestra.

**2b** - Gire lentamente la rueda 180° para pasar a la etapa siguiente.

**2c** - Ahora deslice la segunda mitad del soporte de plástico sobre la rueda del robot cortacésped.

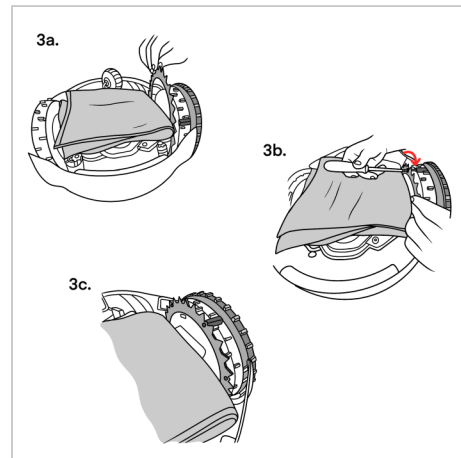


## Paso 3

**3a** - Ahora coloca los pinchos de acero inoxidable en la rueda desde atrás.

**3b** - Ahora tome los tornillos suministrados e insértelos a través de los pinchos de acero inoxidable y a través de los soportes de plástico. Ahora apriete los pinchos de acero inoxidable con su destornillador.

**3c** - Los pinchos montados deberían tener ahora este aspecto.



# Instrucciones de seguridad

- Dimensiones picos de acero inoxidable:

**Diámetro exterior: 216mm**

**Diámetro interior: 165mm**

**Espesor: 1,5mm**

- Asegúrese de que todos los tornillos estén apretados y que las púas de acero inoxidable estén firmemente sujetas a la rueda.
- El material del soporte (plástico PLA) es condicionalmente resistente al calor. (45-55°C)
- El PLA es un material resistente a los rayos UV. (titular)
- La superficie de los soportes de plástico negro puede desgastarse con el tiempo y mostrar signos de uso. Esto es normal y sólo ocurre más al principio, pero no afecta al rendimiento del producto.
- Las púas y los tornillos son de acero inoxidable (V2A), por lo que son resistentes a la corrosión y a la intemperie.

## Notas de material

### Picos:

El acero inoxidable (V2A) es un material resistente a la corrosión y a la intemperie. No obstante, puede producirse corrosión (óxido) con el contacto de, por ejemplo, virutas de metal.

### Soporte (plástico):

El adaptador está fabricado con plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material que no pierde el color, es resistente a los rayos UV y tiene una baja inflamabilidad. La polilactida tiene una resistencia a la temperatura (temperatura de transición vítrea) de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso en la proximidad de fuentes de calor directas/extremas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee