

AVISO DE SERVIÇO

DATA:NOVEMBRO DE 2025

N.º DO DOCUMENTO:CSA00004 VERSÃO:1

PRODUTO:ROBÔ CORTADOR DE RELVA

MODELO:RC300

PROBLEMA:O robô não apresenta um comportamento estável em relação aos obstáculos e à gestão do padrão de corte.

AÇÕES A TOMAR:É necessário efetuar uma atualização manual do firmware utilizando uma unidade USB formatada em FAT-32. [Descarregue a atualização aqui.](#)

É necessário preparar um pen drive vazio e formatá-lo em FAT-32. No final deste ficheiro, explicamos como formatar o pen drive em FAT-32.

Guarde todos os ficheiros de atualização na unidade USB.

1.º Desligue o robô. Retire a tampa da bateria.

2.º Insira o pen drive na porta USB localizada na parte traseira do corta-relva.

3. Ligue o corta-relva.

4.º A atualização será realizada automaticamente.

5. Quando "USB" aparecer no ecrã, retire a unidade USB.

6.º Não desligue o robô. Assim que a atualização estiver concluída, ligará automaticamente.

Quando "CARREGAR" aparecer no ecrã, NÃO desligue o robot; caso contrário, não conseguirá funcionar.
voltar ao normal.

O processo de atualização demorará cerca de 15 minutos.

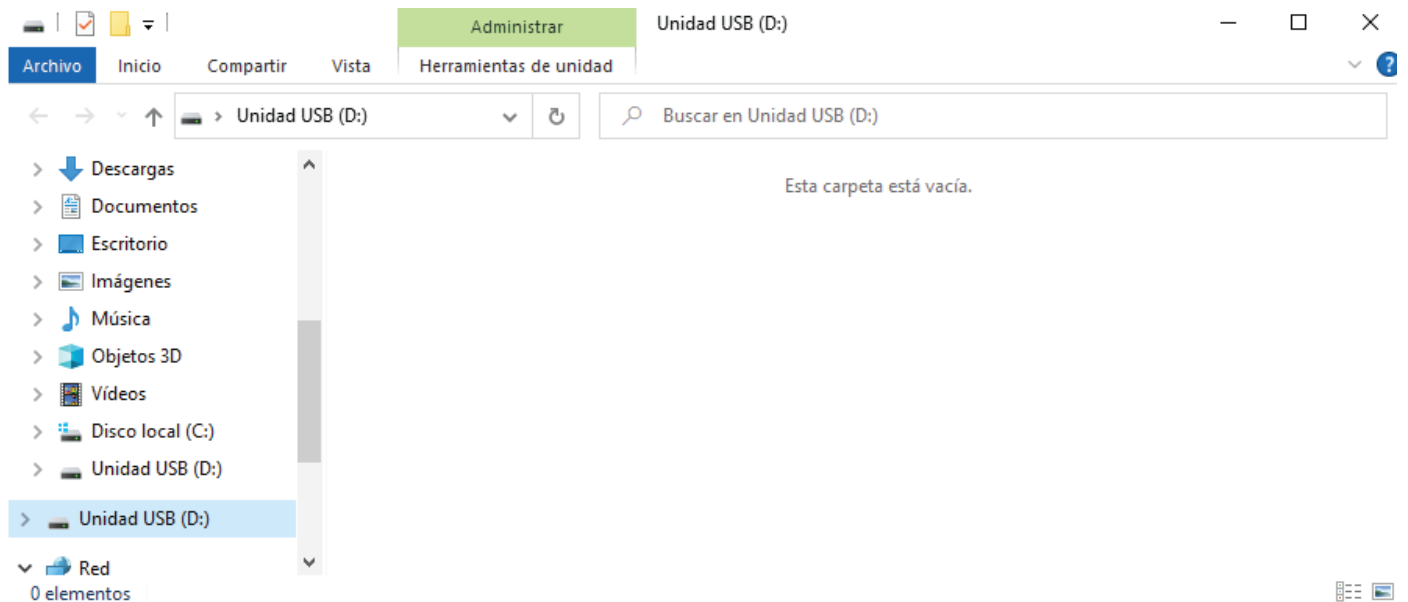
A imagem em anexo mostra como abrir a tampa da bateria e ligar o USB.



USB em FAT-32

Explicamos brevemente como formatar uma unidade USB como FAT-32.

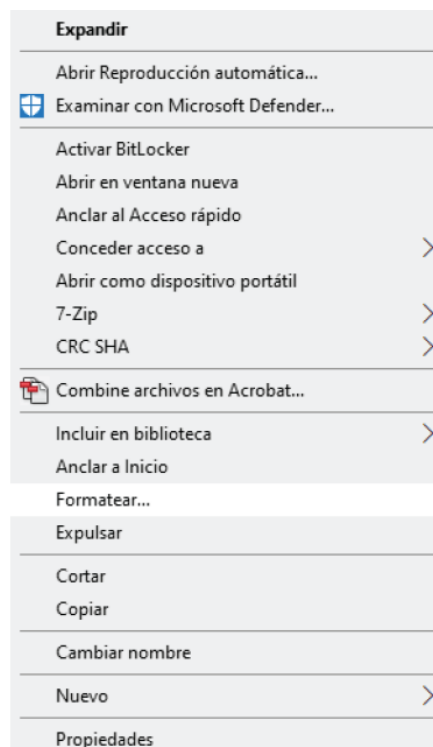
- 1.º Insira uma unidade USB vazia no seu computador.
2. A unidade USB aparecerá no ecrã do computador.



- 3.º Posicione o cursor do rato sobre a unidade USB e clique com o botão direito do rato.



4.º Aparece a barra de ferramentas e devemos clicar em “Formatar”.



5.º Clicar em “Formatar” abre a seguinte janela e no sistema de O sistema de ficheiros seleccionado é o FAT-32. Uma vez seleccionado o FAT-32, o processo está concluído. Para iniciar o processo, clique em “Iniciar”.

