

Guía de colocación de la placa identificativa

El Real Decreto 1036/2017 del Ministerio de la Presidencia por el que se regula la utilización civil de las aeronaves pilotadas por control remoto exige que todos los drones lleven fijada a su estructura una placa de identificación ignifuga en la que conste, entre otros datos, el nombre del operador y los datos necesarios para ponerse en contacto con él.

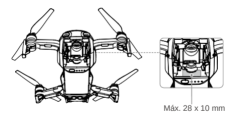


- Asegúrese de utilizar una placa de un material ignífugo, como aleación de aluminio o cobre. El grosor de placa no debería ser exceder de 1 mm.
- NO utilice materiales ferromagnéticos en la placa. De lo contrario se producirán interferencias de señal que podrían afectar negativamente la seguridad del vuelo.
- DJI no asume ninguna responsabilidad por lesiones o daños que se puedan producir por la incorrecta colocación de la placa. Consulte la posición correcta en las imágenes más abajo. Una colocación incorrecta de la placa podría afectar negativamente el manejo de la aeronave y llevar a lesiones o daños.

Asegúrese de:

- 1. Colocar la placa en una de las zonas de la aeronave mostradas a continuación.
- 2. No utilizar una placa mayor que las dimensiones indicadas para el modelo de su aeronave.
- 3. Mantener la placa lisa y bien fija.
- No colocar la placa en zonas que no sean las mostradas a continuación. Si lo hace, la placa podría interferir con otros componentes de a bordo.

Mavic Air



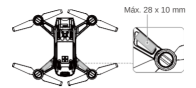
La superficie plana detrás del estabilizador y de la cámara. Asegúrese de que coloca la placa a lo largo del borde. No apriete el estabilizador.

Serie Mavic Pro



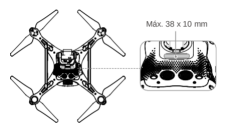
- 1. Por encima del indicador de estado de la aeronave
- 2. En la parte exterior de los brazos traseros de la aeronave cuando está plegada.

Spark



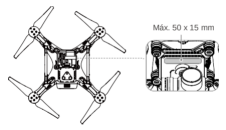
La parte inferior de los brazos traseros de la aeronave. Asegúrese de colocar la placa a lo largo del borde del brazo tal y como se muestra.

Serie Phantom 4



Junto a la base del estabilizador en la parte inferior de la aeronave. NO cubra el conducto de ventilación Por favor recuerde que el grosor total de la placa y el adhesivo no puede exceder de 1 mm.

• Phantom 3 Professional / Advanced / SE / 4K



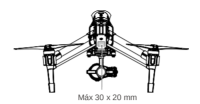
Junto a la base del estabilizador en la parte inferior de la aeronave. Por favor recuerde que el grosor total de la placa y el adhesivo no puede exceder de 1 mm.

Phantom 3 Standard / Phantom 2 / Phantom 2 Vision+



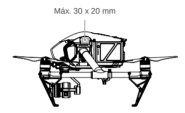
El compartimento de la batería en la parte inferior de la aeronave.

• Serie Inspire 1



La cubierta exterior del compartimento de la batería debajo del logo de DJI.

• Serie Inspire 2



Los laterales del servomotor del mecanismo de transformación.

Matrice 100



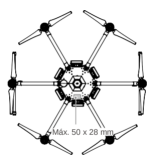
Centrada, al final de la placa superior (entre los brazos M3 y M4). Asegúrese de que la placa no obstaculiza ningún otro componente de la aeronave.

Serie Matrice 200



En los laterales del compartimento para la batería, cerca de la parte frontal, en la parte inferior del cuerpo de la aeronave. NO bloquee los altavoces que se encuentran cerca de esta posición.

Serie Matrice 600

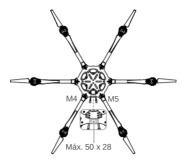


La zona próxima al compartimento de la batería número 4, en la parte superior del bastidor central. Asegúrese de que la placa no obstaculiza ningún otro componente de la aeronave.

• MG-1 / MG-1S / MG-1S RTK

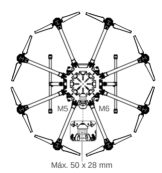


La zona central de la parte inferior del cuerpo de la aeronave. TENGA EN CUENTA que la placa debe estar colocada recta. De lo contrario, al colocar la batería, la placa puede arañarla.



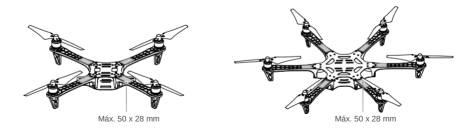
Centrada al final de la placa superior en forma de anillo (entre los brazos M4 y M5). Asegúrese de que la placa no obstaculiza ningún otro componente de la aeronave.

•S1000 / S1000+



Centrada al final de la parte superior de la placa en forma de anillo (entre los brazos M5 y M6). Asegúrese de que la placa no obstaculiza ningún otro componente de la aeronave.

• F450 / F550



La zona de los brazos de la aeronave cercana a la placa superior. Asegúrese de que la placa no obstaculiza ningún otro componente de la aeronave.