



### UAS CON ETIQUETA DE MARCADO DE CLASE “C0”

Se permite sobrevuelo sobre personas no participantes, pero nunca sobre aglomeraciones de personas.

- Altura máxima de vuelo limitada a 120 m.
- < 19 m/s.
- < 250 g.
- Comercializado con las instrucciones del fabricante del UAS.
- Eléctrico.
- Diseñado para evitar dañar a personas.
- Controlable y manejable de forma segura.

### UAS CON ETIQUETA DE MARCADO DE CLASE “C1”

No se permite sobrevolar personas no participantes.

- Altura máxima de vuelo limitada a 120 m.
- < 19 m/s.
- < 900 g **o** energía impacto < 80J.
- Comercializado con las instrucciones del fabricante del UAS.
- Eléctrico.
- Diseñado para evitar dañar a personas.
- Controlable y manejable de forma segura.
- Sistema de geoconsciencia.
- Equipado con luces de controlabilidad y visibles de noche.
- Número de serie físico y único.
- Identificación a distancia.
- Dispone de método para finalizar el vuelo de forma segura o recuperar enlace en caso de pérdida.

### UAS CON ETIQUETA DE MARCADO DE CLASE “C2”

Se permite el vuelo a una distancia horizontal segura de al menos 30 metros de personas no participantes, que se podrá reducir a 5 metros si se activa el modo de baja velocidad (regla 1:1)

- Altura máxima de vuelo limitada a 120 m.
- Función baja velocidad (límite velocidad < 3 m/s).
- <4 kg.
- Comercializado con las instrucciones del fabricante del UAS.
- Eléctrico.
- Diseñado para evitar dañar a personas.
- Controlable y manejable de forma segura.
- Sistema de geoconsciencia.
- Equipado con luces de controlabilidad y visibles de noche.
- Número de serie físico y único.
- Identificación a distancia.
- Dispone de método para finalizar el vuelo de forma segura o recuperar enlace en caso de pérdida.
- Enlace de datos protegido ante interferencias.



### **UAS CON ETIQUETA DE MARCADO DE CLASE “C3”**

Únicamente se podrá operar en zonas donde se prevea que no se pondrá en peligro a ninguna persona no participante durante toda la duración del vuelo, volando a una distancia horizontal segura mínima de 150 m de zonas residenciales, comerciales, industriales y recreativas.

- Altura máxima de vuelo limitada a 120 m.
- <25 kg.
- Comercializado con las instrucciones del fabricante del UAS.
- Eléctrico.
- Controlable y manejable de forma segura.
- Sistema de geoconsciencia.
- Equipado con luces de controlabilidad y visibles de noche.
- Número de serie físico y único.
- Identificación a distancia.
- Dispone de método para finalizar el vuelo de forma segura o recuperar enlace en caso de pérdida.
- Enlace de datos protegido ante interferencias.
- **Máxima dimensión < 3 m**

No se incluyen mención a velocidad y a diseño para evitar dañar a personas.

### **UAS CON ETIQUETA DE MARCADO DE CLASE “C4”**

#### **Aeromodelismo.**

- <25 kg.
- Comercializado con las instrucciones del fabricante del UAS.
- Controlable y manejable de forma segura.
- No dispone de modo automático de vuelo, excepto asistencia a la estabilización y en caso de pérdida de conexión.