

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
ABZ Innovation								
	L10	Multirrotor	29,000	1,46	N/A	5746,92	24	<input type="checkbox"/>
ACECORE								
	ZETONA	Multirrotor	11,900	1,00	N/A	1274,00	12	<input checked="" type="checkbox"/>
AERIAL WORKS S.L								
	AWTalon	Avión	2,000	1,30	N/A	4580,65	30,556	<input type="checkbox"/>
	AWTalon VTOL	Híbrido / VTOL	2,000	1,30	N/A	4630,11	26,389	<input type="checkbox"/>
	SG02MKI	Avión	2,000	1,70	N/A	4323,53	29,167	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenyo-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
AEROMEDIA UAV, S.L.								
	AM 4SAFE	Multirrotor	25,000	1,77	N/A	2034,11	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	AM LIDAR DRON	Multirrotor	25,000	2,20	N/A	1316,67	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	AM MOVIEDRONE OCTO	Multirrotor	15,000	1,79	N/A	1272,90	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	AM VTOL	Híbrido / VTOL	24,990	2,93	N/A	1183,61	31	<input checked="" type="checkbox"/>
	AM VTOL MINI	Avión	4,200	1,70	N/A	1401,45	26	<input checked="" type="checkbox"/>
	AM XCLASS	Multirrotor	6,500	0,85	N/A	596,25	30	<input checked="" type="checkbox"/>
AERONAUTICA SDLE								
	THYRA V1005	Multirrotor	0,500	0,31	N/A	26,53	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	THYRA V109	Multirrotor	9,000	1,02	N/A	793,83	19	<input type="checkbox"/>
	THYRA V124	Multirrotor	24,000	1,68	N/A	2080,88	19	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
AEROTOOLS UAV								
	AF1	Avión	2,000	1,80	N/A	900,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	AT4	Multirrotor	5,500	0,65	N/A	730,03	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	AT6	Multirrotor	8,200	0,85	N/A	948,92	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	AT8	Multirrotor	11,000	1,10	N/A	1019,63	16	<input checked="" type="checkbox"/>
AERTEC SOLUTIONS S.L								
	TARSIS 25	Avión	25,000	4,00	N/A	6170,00	41,6	<input checked="" type="checkbox"/>
	TARSIS 75	Avión	74,500	5,20	N/A	153200,00	46	<input checked="" type="checkbox"/>
	TARSIS 90	Avión	90,000	5,20	N/A	222100,00	46	<input checked="" type="checkbox"/>
	TARSIS W	Avión	120,000	6,20	N/A	162240,00	52	<input checked="" type="checkbox"/>
AHYRES HARDWARE AND SOFTWARE, S.L.U								
	REMOTE SENSING Y6	Multirrotor	3,900	0,63	N/A	576,35	29	<input checked="" type="checkbox"/>
AldoraTech S.L.								
	A14M	Híbrido / VTOL	12,000	1,37	N/A	77,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
ALIGN								
	T-REX 500XT	Helicóptero	2,000	1,05	N/A	36,73	48	<input type="checkbox"/>
ALPHA UNMANNED SYSTEMS, S.L.								
	ALPHA 800	Helicóptero	14,000	1,80	N/A	5551,00	28,2	<input type="checkbox"/>
	Alpha 900	Helicóptero	24,950	2,07	N/A	12953,00	32,2	<input type="checkbox"/>
	ALPHA 900 H	Helicóptero	27,000	2,07	N/A	15170,00	28	<input checked="" type="checkbox"/>
	SNIPER	Helicóptero	14,000	1,80	N/A	616,81	25,24	<input type="checkbox"/>
ARBOREA INTELLBIRD								
	Aracnocoptero PG4	Multirrotor	2,200	1,10	N/A	65,20	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aracnocóptero T4	Multirrotor	1,090	0,59	N/A	34,80	6	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aracnocóptero TF4	Multirrotor	5,000	1,85	N/A	74,47	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aracnocóptero TF6	Multirrotor	4,600	1,50	N/A	95,89	18	<input checked="" type="checkbox"/>
ARMATTAN								
	MARMOTTE 5	Multirrotor	0,300	0,24	N/A	16,47	43,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
ATYGES								
	RPAS FV1	Avión	4,200	2,15	N/A	5625,00	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV4-LT	Multirrotor	9,000	1,20	N/A	573,54	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV6	Multirrotor	23,000	1,58	N/A	2160,65	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV8	Multirrotor	9,000	0,86	N/A	1116,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV8 2016	Multirrotor	6,500	0,98	N/A	448,55	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV8 Agrodron	Multirrotor	9,000	0,86	N/A	1116,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV8 Thermodron	Multirrotor	9,000	0,86	N/A	1116,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS FV8 Topodron	Multirrotor	9,000	0,86	N/A	1116,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	RPAS MV2 PPK SYSTEM	Multirrotor	0,980	0,32	N/A	95,63	15	<input checked="" type="checkbox"/>
AUREA AVIONICS, S.L.								
	Passer UAS	Multirrotor	1,990	0,60	N/A	99,50	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Seeker UAS	Avión	3,400	2,00	N/A	287,30	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	SOLO UAS	Avión	1,900	1,10	N/A	8,55	25	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
AURELIA AEROSPACE								
	Aurelia X6 Pro V2	Multirrotor	15,054	1,25	N/A	2112,65	15,55	<input type="checkbox"/>
AUTEL ROBOTICS								
	EVO II	Multirrotor	1,999	0,40	N/A	369,31	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO II DUAL	Multirrotor	2,000	0,40	N/A	369,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO II DUAL 640	Multirrotor	2,000	0,40	N/A	369,68	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO II PRO	Multirrotor	1,999	0,40	N/A	369,31	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO LITE +	Multirrotor	0,835	0,37	N/A	80,75	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO MAX 4T	Multirrotor	2,000	0,46	N/A	271,00	23	<input checked="" type="checkbox"/>
	EVO NANO +	Multirrotor	0,249	0,26	N/A	13,36	15	<input checked="" type="checkbox"/>
AVINCIS AVIATION ESPAÑA, S.A.								
	LUMES	Helicóptero	40,000	2,92	N/A	40676,40	33,3	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
BETA FPV								
	BETA95 V2	Multirrotor	0,120	0,11	N/A	12,13	40,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	PAVO30	Multirrotor	0,330	0,12	N/A	114,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
BLACK SQUARE INGENIERÍA								
	HERCULES QUAD	Multirrotor	18,000	1,18	N/A	2000,00	15	<input checked="" type="checkbox"/>
Black Swift Technologies								
	E2	Multirrotor	11,000	1,00	N/A	1180,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
BLADE								
	FUSION 270	Helicóptero	0,630	0,28	N/A	50,96	43,5	<input type="checkbox"/>
	FUSION 480	Helicóptero	1,800	0,48	N/A	143,38	45,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
CATUAV, S.L.								
	ANNUNZIA	Avión	5,540	2,40	N/A	623,25	15	<input type="checkbox"/>
	ARGOS	Avión	12,000	3,00	N/A	4704,00	28	<input checked="" type="checkbox"/>
	ARGOS MINI	Avión	4,500	1,98	N/A	1296,00	24	<input checked="" type="checkbox"/>
	ATMOS-7	Avión	2,000	1,80	N/A	484,00	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	ATMOS-7F	Avión	3,400	1,98	N/A	979,20	24	<input checked="" type="checkbox"/>
	ATMOS-8	Avión	3,300	1,98	N/A	588,70	18,89	<input checked="" type="checkbox"/>
	ORYX	Avión	22,000	3,00	N/A	14344,14	36,11	<input type="checkbox"/>
	TAROS	Multirrotor	9,400	0,97	N/A	957,53	10,42	<input checked="" type="checkbox"/>
	TAROS LIGHT	Multirrotor	4,900	0,97	N/A	260,19	10,3	<input checked="" type="checkbox"/>
C-FLY								
	FAITH 2	Multirrotor	0,515	0,28	N/A	49,00	20	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
CONSULTORÍA Y CALIBRACIÓN, S.L (CONYCA)								
	Aero 2	Multirrotor	2,950	0,62	N/A	329,80	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	AERO 4	Multirrotor	8,000	0,82	N/A	982,44	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aero 4.2	Multirrotor	8,000	0,82	N/A	982,44	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mapper DNX-001	Avión	3,800	1,50	N/A	1710,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
Daniel Hellin V Tecnología SL (DRONERPA)								
	FUMIDRON	Multirrotor	25,000	1,40	N/A	4645,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	H435	Multirrotor	24,900	1,40	N/A	6322,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	T-1	Avión	0,600	0,76	N/A	367,50	35	<input checked="" type="checkbox"/>
	T-2	Multirrotor	2,000	0,45	N/A	288,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
Delair								
	UX11	Avión	1,500	1,10	N/A	168,75	15	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
DIATONE								
	MXC TAYCAN	Multirroto	0,180	0,16	N/A	12,51	43,5	<input type="checkbox"/>
	ROMA F5	Multirroto	0,600	0,22	N/A	108,34	25	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
DJI								
	Agras MG-1	Multirrotor	24,000	1,47	N/A	2714,19	15	<input type="checkbox"/>
	Agras MG-1P	Multirrotor	23,800	1,46	N/A	2709,51	15	<input type="checkbox"/>
	Agras MG-1P RTK	Multirrotor	23,900	1,46	N/A	2732,32	15	<input type="checkbox"/>
	Agras MG-1S (DLG60A)	Multirrotor	24,800	1,47	N/A	2998,15	15	<input type="checkbox"/>
	AGRAS T10	Multirrotor	24,800	1,83	N/A	2336,00	10	<input type="checkbox"/>
	Agras T16	Multirrotor	42,000	1,88	N/A	5072,72	7	<input type="checkbox"/>
	Agras T20	Multirrotor	47,500	1,88	N/A	6488,28	7	<input checked="" type="checkbox"/>
	AGRAS T30	Multirrotor	78,000	2,86	N/A	10849,50	7	<input checked="" type="checkbox"/>
	Air 2S	Multirrotor	0,595	0,30	N/A	56,54	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	AIR 3	Multirrotor	0,720	0,33	N/A	71,05	21	<input checked="" type="checkbox"/>
	AVATA	Multirrotor	0,410	0,12	N/A	170,04	27	<input checked="" type="checkbox"/>
	Flame Wheel 330 (F330)	Multirrotor	1,200	0,33	N/A	134,82	16	<input type="checkbox"/>
	Flame Wheel 450 (F450)	Multirrotor	1,600	0,33	N/A	239,69	16	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Flame Wheel 550 (F550)	Multirrotor	2,400	0,33	N/A	539,30	15	<input type="checkbox"/>
	FPV	Multirrotor	0,795	0,25	N/A	153,37	39	<input checked="" type="checkbox"/>
	Inspire 1 Pro/Raw T600	Multirrotor	3,500	0,56	N/A	399,72	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	Inspire 1 T600	Multirrotor	3,500	0,45	N/A	614,08	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	Inspire 2 T650A	Multirrotor	4,250	0,61	N/A	718,81	26	<input checked="" type="checkbox"/>
	Inspire 3 T740	Multirrotor	4,310	0,71	N/A	538,30	26,1	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 100	Multirrotor	3,600	0,65	N/A	312,76	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 200 V1	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 200 V2	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 210 RTK V1	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 210 RTK V2	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 210 V1	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 210 V2	Multirrotor	6,140	0,89	N/A	488,57	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	MATRICE 300 RTK	Multirrotor	9,000	0,90	N/A	1472,93	23	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	MATRICE 30T	Multirrotor	3,998	0,67	N/A	365,24	23	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 350 RTK	Multirrotor	9,200	0,90	N/A	1539,13	23	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 600	Multirrotor	15,100	1,67	N/A	835,61	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matrice 600 Pro	Multirrotor	15,500	1,67	N/A	880,46	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 2 Enterprise	Multirrotor	0,910	0,32	N/A	80,54	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 2 Enterprise Advanced	Multirrotor	1,100	0,32	N/A	120,48	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 2 Enterprise Dual	Multirrotor	1,100	0,35	N/A	98,45	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 2 Pro	Multirrotor	0,910	0,32	N/A	80,89	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 2 Zoom	Multirrotor	0,910	0,32	N/A	80,54	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3 Cine_2021	Multirrotor	0,899	0,38	N/A	81,50	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3 Classic	Multirrotor	0,895	0,38	N/A	80,75	21	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3 Enterprise	Multirrotor	1,050	0,38	N/A	111,15	21	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3 Pro	Multirrotor	0,985	0,35	N/A	110,70	21	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3 Thermal	Multirrotor	1,050	0,38	N/A	111,15	21	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Mavic 3_2021	Multirrotor	0,895	0,38	N/A	81,00	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic 3M	Multirrotor	1,050	0,38	N/A	111,15	21	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic Air	Multirrotor	0,430	0,18	N/A	55,68	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic Air 2	Multirrotor	0,570	0,30	N/A	36,32	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic Mini	Multirrotor	0,249	0,21	N/A	20,50	13	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic Pro	Multirrotor	0,740	0,20	N/A	143,57	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mavic Pro Platinum	Multirrotor	0,740	0,20	N/A	143,57	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mini 2	Multirrotor	0,249	0,21	N/A	20,50	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mini 3	Multirrotor	0,248	0,25	N/A	14,68	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mini 3 Pro	Multirrotor	0,249	0,25	N/A	14,80	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mini 4 Pro	Multirrotor	0,249	0,37	N/A	6,50	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mini SE	Multirrotor	0,249	0,21	N/A	19,90	13	<input checked="" type="checkbox"/>
	P4 Multiespectral	Multirrotor	1,487	0,35	N/A	184,79	16,11	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 1	Multirrotor	1,200	0,35	N/A	119,85	13	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Phantom 2	Multirrotor	1,300	0,35	N/A	140,66	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 2 Vision	Multirrotor	1,160	0,35	N/A	112,00	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 2 Vision+	Multirrotor	1,240	0,35	N/A	128,39	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 3 4K	Multirrotor	1,280	0,35	N/A	136,37	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 3 Advanced	Multirrotor	1,280	0,35	N/A	136,37	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 3 Pro	Multirrotor	1,280	0,35	N/A	136,37	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 3 SE	Multirrotor	1,240	0,35	N/A	127,15	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 3 Standard	Multirrotor	1,220	0,35	N/A	123,07	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 4	Multirrotor	1,380	0,35	N/A	158,51	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 4 Advanced	Multirrotor	1,370	0,35	N/A	155,76	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 4 Pro/Pro+	Multirrotor	1,390	0,35	N/A	160,35	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 4 Pro/Pro+ V2.0	Multirrotor	1,380	0,35	N/A	157,36	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Phantom 4 RTK	Multirrotor	1,391	0,35	N/A	230,07	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spark	Multirrotor	0,300	0,14	N/A	44,87	14	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Spreading Wings S1000	Multirrotor	11,000	0,50	N/A	4876,32	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spreading Wings S1000+	Multirrotor	11,000	1,05	N/A	1129,78	18	<input type="checkbox"/>
	Spreading Wings S800	Multirrotor	7,000	1,18	N/A	358,81	17	<input type="checkbox"/>
	Spreading Wings S800 EVO	Multirrotor	8,000	0,80	N/A	1019,63	17	<input type="checkbox"/>
	Spreading Wings S900	Multirrotor	8,200	0,46	N/A	3240,07	20	<input type="checkbox"/>
	WIND 4	Multirrotor	21,000	0,86	N/A	8685,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	WIND 8	Multirrotor	20,000	1,52	N/A	2521,84	15	<input checked="" type="checkbox"/>
Dongguan Saiwei Intelligent Technology Co., Ltd. (Vimdrones Inc Limited)								
	Mazzy star	Multirrotor	0,460	0,25	N/A	49,31	4	<input type="checkbox"/>
DOOSAN MOBILITY INNOVATION INC.								
	DS30W	Multirrotor	24,900	0,66	N/A	14512,89	34,14	<input checked="" type="checkbox"/>
DRONE HOPPER S.L.								
	DH-AGRO-HOPPER16	Multirrotor	24,900	1,70	N/A	25288,00	17	<input checked="" type="checkbox"/>
	Lince	Helicóptero	24,900	2,29	N/A	33399,27	33	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
DRONEBASE SRL								
	X1000	Multirrotor	24,900	0,99	N/A	7781,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	X800	Multirrotor	8,000	1,15	N/A	1296,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
Drones Hispania								
	DRY10	Multirrotor	24,950	1,21	N/A	4116,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Y10	Multirrotor	24,950	1,21	N/A	4116,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Y16	Multirrotor	40,000	1,70	N/A	5409,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Y25	Multirrotor	52,000	1,88	N/A	7644,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Y30	Multirrotor	67,100	2,20	N/A	9863,70	10	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
DRONETOOLS								
	BENCENO_DR	Más ligero que el	14,900	2,01	N/A	560,00	9	<input checked="" type="checkbox"/>
	CONDOR	Multirrotor	14,900	1,90	N/A	627,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRON TESLA	Multirrotor	3,900	1,00	N/A	155,00	9	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONE QUASAR	Multirrotor	8,300	1,80	N/A	217,00	7	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEHEXA 6	Multirrotor	7,500	1,20	N/A	398,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEHEXA AG	Multirrotor	24,900	2,20	N/A	1300,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEHEXA AG16 XL	Multirrotor	42,000	2,20	N/A	3700,00	13	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEHEXA XL	Multirrotor	24,900	2,20	N/A	1300,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEOCTO 8	Multirrotor	9,900	1,30	N/A	591,00	11	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRONEQUAD 4	Multirrotor	3,800	0,90	N/A	182,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	INSPECTOR	Multirrotor	14,900	1,80	N/A	627,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	MINICONDOR	Multirrotor	7,000	1,30	N/A	296,00	9	<input checked="" type="checkbox"/>
	PASSER	Avión	4,800	2,20	N/A	1632,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	PASSER330	Híbrido / VTOL	19,900	3,30	N/A	6910,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	SIGNAGE	Multirrotor	7,500	1,51	N/A	395,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
DRONTECNIC AERIAL SOLUTIONS								
	DT4P	Multirrotor	4,000	0,65	N/A	392,00	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	DT6P	Multirrotor	4,500	0,68	N/A	441,00	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	DT6XP	Multirrotor	10,000	0,96	N/A	980,00	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	DT6YP	Multirrotor	4,000	0,60	N/A	392,00	14	<input checked="" type="checkbox"/>
DROTEK								
	IO STAR	Multirrotor	0,300	0,19	N/A	33,97	17,7	<input type="checkbox"/>
DURAFly								
	TUNDRA	Avión	1,150	1,30	N/A	1088,04	43,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
EACHINE								
	EX 3	Multirrotor	0,640	0,35	N/A	48,70	11,11	<input checked="" type="checkbox"/>
	EX2H	Multirrotor	0,606	0,45	N/A	27,01	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	EX4	Multirrotor	0,437	0,20	N/A	70,76	8	<input checked="" type="checkbox"/>
E-FLITE								
	OPTERRA	Avión	2,000	2,00	N/A	1640,25	40,5	<input type="checkbox"/>
	TURBO TIMBER	Avión	1,700	1,56	N/A	1759,71	45,5	<input type="checkbox"/>
	V1200	Avión	2,630	1,20	N/A	5136,72	62,5	<input type="checkbox"/>
EHANG								
	EHANG 216	Multirrotor	600,000	5,61	N/A	873605,00	36	<input checked="" type="checkbox"/>
	FALCON L400	Multirrotor	17,000	1,17	N/A	20244,78	25	<input type="checkbox"/>
	GhostDrone 3.0	Multirrotor	0,913	0,44	N/A	447,00	31,26	<input type="checkbox"/>
Elegy Seguridad S.L.								
	Unidron01	Multirrotor	24,900	1,50	N/A	25288,00	17	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
ENTRONIC								
	ENTRON 300K SPECS	Multirrotor	1,200	0,32	N/A	211,40	5	<input type="checkbox"/>
ETRA AIR SL								
	AKILA e-vtol	Híbrido / VTOL	11,000	2,50	N/A	5135,03	30,5	<input checked="" type="checkbox"/>
Euroflyers UAS								
	Big Platform	Multirrotor	45,000	1,50	N/A	30901,50	7	<input type="checkbox"/>
	NEWA	Multirrotor	12,000	1,35	N/A	14126,00	7	<input type="checkbox"/>
EXODRONICS								
	EXO C2-L	Avión	1,350	1,50	N/A	255,21	19,44	<input type="checkbox"/>
EXTREME FLIGHT								
	EDGE 540T	Avión	1,360	1,22	N/A	1567,87	48	<input type="checkbox"/>
	EXTRA 300 V2	Avión	9,000	2,31	N/A	7381,13	40,5	<input type="checkbox"/>
FLYFIRE								
	KAIKEN	Multirrotor	0,270	0,27	N/A	14,78	16,6	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
FOBOS SOLUTIONS S.L.								
	GAVIZOR STD	Avión	2,200	1,80	N/A	688,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
	GAVIZOR SVA	Avión	5,010	2,00	N/A	1562,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
FREEFLY SYSTEMS								
	ALTA 8	Multirrotor	18,100	1,33	N/A	2718,13	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	ALTA X	Multirrotor	34,860	1,42	N/A	8840,70	20	<input checked="" type="checkbox"/>
FuVeX Civil S.L								
	Marvin 5 Mk.3-EC	Híbrido / VTOL	6,400	1,79	N/A	1692,80	23	<input checked="" type="checkbox"/>
	MARVIN-5 Mk.3	Híbrido / VTOL	6,400	1,79	N/A	1577,80	23	<input checked="" type="checkbox"/>
	TAROT HEXA-X6	Multirrotor	9,000	1,04	N/A	2034,45	15	<input checked="" type="checkbox"/>
GENERAL DRONES S.L								
	AUXDRON LFG	Multirrotor	9,995	0,84	N/A	2047,00	20	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
GEPRC								
	Cinebot 30 (Versión Avatar)	Multirrotor	0,467	0,20	N/A	79,41	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	CineLog 20 HD O3	Multirrotor	0,205	0,15	N/A	27,20	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cinelog 25	Multirrotor	0,230	0,11	N/A	64,00	45	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cinelog 30	Multirrotor	0,249	0,13	N/A	56,88	19	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cinelog 35	Multirrotor	0,550	0,20	N/A	110,15	25	<input checked="" type="checkbox"/>
	Crocodile 5 Baby LR	Multirrotor	0,500	0,23	N/A	71,00	50	<input checked="" type="checkbox"/>
	Smart 35	Multirrotor	0,249	0,16	N/A	40,00	50	<input checked="" type="checkbox"/>
GETFPV								
	Mr STEELE APEX 5"	Multirrotor	0,450	0,13	N/A	128,01	45,5	<input type="checkbox"/>
GoPro								
	KARMA	Multirrotor	1,006	0,41	N/A	87,27	15	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
HANGAR 9								
	CUBCRAFTERS FX3	Avión	27,000	4,20	N/A	22143,38	40,5	<input type="checkbox"/>
	OV-10 BRONCO	Avión	25,000	2,74	N/A	28800,00	48	<input type="checkbox"/>
Hangzhou qifei intelligence technology								
	A22	Multirrotor	49,500	1,20	N/A	7540,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	A6	Multirrotor	15,600	0,85	N/A	2330,00	10	<input type="checkbox"/>
	Q10	Multirrotor	24,950	1,15	N/A	4100,00	10	<input type="checkbox"/>
HEILONGLIANG HUIDA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD								
	Huida HD540PRO	Multirrotor	97,000	3,05	N/A	18674,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
HIGHT GREAT								
	EMO EU	Multirrotor	0,540	0,35	N/A	320,00	11	<input checked="" type="checkbox"/>
	HG-FYLO	Multirrotor	0,190	0,17	N/A	13,52	2	<input type="checkbox"/>
HOBBYKING								
	Moonbeam McSwine	Avión	0,430	0,75	N/A	439,93	45,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
Holybro								
	PX4 x500 V2	Multirrotor	2,000	0,50	N/A	240,60	15,5	<input checked="" type="checkbox"/>
HUBSAN								
	H501S	Multirrotor	0,410	0,35	N/A	13,85	40,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	ZINO 2	Multirrotor	0,929	0,57	N/A	38,70	20	<input type="checkbox"/>
	Zino Mini Pro	Multirrotor	0,249	0,22	N/A	18,65	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	ZINO MINI_SE	Multirrotor	0,249	0,20	N/A	21,40	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	ZINO PRO +	Multirrotor	0,792	0,57	N/A	26,75	10	<input checked="" type="checkbox"/>
IFlight								
	Cidora SL5	Multirrotor	0,700	0,22	N/A	150,00	37,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Nazgul Evoque F6	Multirrotor	0,650	0,36	N/A	48,83	36,11	<input checked="" type="checkbox"/>
	Nazgul5 HD	Multirrotor	0,723	0,27	N/A	101,75	25	<input checked="" type="checkbox"/>
	Nazgul5 v2 HD	Multirrotor	0,740	0,24	N/A	144,57	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Protek25 Pusher	Multirrotor	0,224	0,12	N/A	50,75	19,44	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
Intelligent Monitoring Systems Drones S.L.								
	Deepsuiss-3	Híbrido / VTOL	23,700	2,98	N/A	7432,00	33,33	<input checked="" type="checkbox"/>
JIANGXI XINTUO ENTERPRISE CO., LTD								
	T- MOTOR M1500	Multirrotor	24,500	1,58	N/A	3502,40	18,05	<input checked="" type="checkbox"/>
JIYI Robot Co., Ltd.								
	C16	Multirrotor	24,900	1,70	N/A	3124,97	15	<input checked="" type="checkbox"/>
JJRC								
	X17	Multirrotor	0,496	0,21	N/A	85,27	7	<input checked="" type="checkbox"/>
KYOSHO								
	CALMATO ALPHA 60	Avión	3,900	1,80	N/A	4492,80	48	<input type="checkbox"/>
LABRADOR IMPORTS S.L.								
	AIFSTAR RTK	Multirrotor	24,900	1,19	N/A	6366,78	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	AIFTHOM	Multirrotor	88,400	2,67	N/A	16003,00	12	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenyo-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
LE IDEA TECHNOLOGY CO, LTD.								
	Le-idea 22	Multirrotor	0,247	0,36	N/A	20,13	13	<input checked="" type="checkbox"/>
Leica Geosystems AG								
	BLK2FLY	Multirrotor	2,600	0,60	N/A	273,52	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Lockheed Martin								
	Indago 3	Multirrotor	2,800	1,05	N/A	3800,00	13,3	<input checked="" type="checkbox"/>
LUMINOUSBEEES								
	Luminousbee Outdoor	Multirrotor	0,245	0,22	N/A	75,55	18	<input type="checkbox"/>
MAGLINE COMPOSITES Y SISTEMAS, S.L.								
	Anaconda FW	Avión	4,500	2,00	N/A	1296,00	24	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anaconda VTOL	Híbrido / VTOL	6,200	2,00	N/A	1573,00	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cruiser II UAS	Avión	75,000	5,20	N/A	45937,50	35	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cruiser Mini FW	Avión	10,000	2,72	N/A	4500,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
MICRODRONES								
	md4-1000	Multirrotor	6,500	1,30	N/A	254,90	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	md4-200	Multirrotor	1,100	1,30	N/A	7,30	42,3	<input checked="" type="checkbox"/>
	md4-3000	Multirrotor	16,000	1,80	N/A	805,60	10	<input checked="" type="checkbox"/>
NIGHTINGALE SECURITY								
	BLACK BIRD	Multirrotor	6,000	0,84	N/A	761,00	22,35	<input checked="" type="checkbox"/>
NINCO								
	NINCOAIR STRATUS	Multirrotor	0,600	0,62	N/A	9,54	40,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
PARROT								
	Anafi	Multirrotor	0,320	0,24	N/A	18,12	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anafi extended	Multirrotor	0,320	0,24	N/A	18,12	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anafi USA	Multirrotor	0,496	0,37	N/A	120,00	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anafi work	Multirrotor	0,320	0,24	N/A	18,12	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anafi_Ai	Multirrotor	0,898	0,44	N/A	156,00	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bebop	Multirrotor	0,410	0,38	N/A	11,86	14	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bebop 2	Multirrotor	0,500	0,38	N/A	17,65	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bebop 2 Power	Multirrotor	0,530	0,38	N/A	19,46	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	DISCO	Avión	0,750	1,15	N/A	150,00	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mambo	Multirrotor	0,070	0,18	N/A	1,67	5,5	<input checked="" type="checkbox"/>
PHOENIX MODEL								
	CESSNA SKYLANE 182	Avión	3,400	1,67	N/A	3916,80	48	<input type="checkbox"/>
	Velero K8B 6000	Avión	9,000	6,00	N/A	9316,13	45,5	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
PILOT RC								
	DECATHLON	Avión	28,950	4,58	N/A	29966,87	45,5	<input type="checkbox"/>
	LASER 103"	Avión	11,950	2,61	N/A	11306,19	43,5	<input type="checkbox"/>
PIXIEL								
	NEOPTER V2,5	Multirrotor	8,000	1,91	N/A	255,50	7	<input type="checkbox"/>
POTENSIC (SHENZHEN DEEPSEA EXCELLENCE TECHNOLOGY CO., LTD.)								
	DREAMER 4K DSDR01B	Multirrotor	0,765	0,32	N/A	83,25	8	<input checked="" type="checkbox"/>
PRIMOCO UAV SE								
	ONE 150	Avión	150,000	4,85	N/A	130208,33	41,67	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
QINGDAO CHONGYUAN MACHINERY CO. LTD (YJTECH)								
	E410	Multirroto	24,500	2,22	N/A	4360,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	E416	Multirroto	37,000	1,85	N/A	10749,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	E420	Multirroto	42,500	1,95	N/A	12309,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	E610	Multirroto	24,900	2,01	N/A	4562,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	E616	Multirroto	37,000	1,85	N/A	7378,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	E620	Multirroto	46,500	2,72	N/A	9162,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	G410	Multirroto	24,500	1,51	N/A	3819,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	G610	Multirroto	24,900	1,46	N/A	4231,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	G616	Multirroto	38,600	1,72	N/A	7327,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	GX420	Multirroto	48,500	1,82	N/A	10343,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	GX620	Multirroto	51,200	2,03	N/A	9357,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	GX630	Multirroto	62,200	2,03	N/A	13810,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Z30	Multirroto	62,000	2,03	N/A	13722,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenyo-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Z50	Multirrotor	82,000	2,27	N/A	19873,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
RigiTech	Eiger	Híbrido / VTOL	20,000	2,68	N/A	19360,00	44	<input checked="" type="checkbox"/>
RPA LABS	RL4 900	Multirrotor	10,000	0,90	N/A	1258,80	25	<input checked="" type="checkbox"/>
	RL8 1600	Multirrotor	24,900	1,60	N/A	5161,88	20	<input checked="" type="checkbox"/>
RRFPV	RR Beast	Multirrotor	15,000	0,80	N/A	5120,00	12	<input checked="" type="checkbox"/>
	RR Pizza	Multirrotor	8,500	0,60	N/A	2046,30	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	RR QAV-PRO	Multirrotor	15,000	0,80	N/A	9103,84	12	<input checked="" type="checkbox"/>
	RR Sicario	Multirrotor	6,000	0,50	N/A	2097,52	12	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHIEBEL AIRCRAFT GMBH	CAMCOPTER S-100	Helicóptero	200,000	3,40	N/A	710000,00	51,4	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
SENSEFLY								
	Albris	Multirrotor	1,800	0,80	N/A	51,62	12	<input type="checkbox"/>
	eBee AG	Avión	0,750	0,96	N/A	337,50	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee Clasicc	Avión	0,750	0,96	N/A	337,50	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee Plus	Avión	1,400	1,10	N/A	630,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee Plus RTK/PPK	Avión	1,400	1,10	N/A	630,00	30	<input type="checkbox"/>
	eBee RTK	Avión	0,750	0,96	N/A	337,50	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee SQ	Avión	1,400	1,10	N/A	630,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee Vision	Avión	1,600	1,27	N/A	500,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
	eBee X RTK/PPK	Avión	1,700	1,16	N/A	756,00	30	<input type="checkbox"/>
	Exom	Multirrotor	1,800	0,80	N/A	51,62	12	<input type="checkbox"/>
SERVIDRON SIRGAR								
	AGROX_VI	Multirrotor	24,900	1,63	N/A	2715,00	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	RC9	Multirrotor	9,900	1,60	N/A	13024,28	19	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
SHANDONG JOYANCE INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO., LTD								
	JT10L-404QC	Multirrotor	24,800	1,30	N/A	5301,01	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	JT16L-404QC	Multirrotor	40,000	1,40	N/A	11890,74	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	JT30L-606	Multirrotor	66,500	2,20	N/A	32864,89	8	<input checked="" type="checkbox"/>
SHENDRONES								
	SICCARIO	Multirrotor	3,250	0,40	N/A	961,60	20	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMAS DE CONTROL REMOTO SL								
	ASTER-T	Multirrotor	12,000	1,32	N/A	1203,80	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	TUCAN	Avión	6,000	2,74	N/A	2122,68	26,6	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL Y POSICIONAMIENTO, S.L.								
	EH002	Helicóptero	24,000	1,99	N/A	2130,00	8	<input type="checkbox"/>
	H001	Helicóptero	132,000	3,06	N/A	28000,00	20	<input type="checkbox"/>
	H002	Helicóptero	25,000	2,00	N/A	2300,00	22	<input type="checkbox"/>
	H003	Helicóptero	25,000	2,80	N/A	1200,00	22	<input type="checkbox"/>
	H004	Helicóptero	149,000	3,50	N/A	27000,00	20	<input type="checkbox"/>
	HT05	Helicóptero	85,360	2,96	N/A	12000,00	27	<input type="checkbox"/>
SJRC								
	F11 K4 PRO	Multirrotor	0,585	0,45	N/A	24,62	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Skydio								
	Skydio 2+	Multirrotor	0,800	0,27	N/A	124,17	16,1	<input checked="" type="checkbox"/>
SQUADRONE SYSTEM								
	AB-INSPECTOR	Multirrotor	2,800	1,00	N/A	674,60	3	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenyo-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
SUZHOU EAVISION ROBOTIC TECHNOLOGIES CO,LTD								
	EA-30X	Multirrotor	67,000	1,88	N/A	17879,38	7	<input checked="" type="checkbox"/>
Swarming Technologies and Solutions SL								
	Q-SWARM	Multirrotor	4,200	0,64	N/A	454,00	15	<input type="checkbox"/>
	Tizona	Avión	7,000	2,70	N/A	4410,00	35	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tizona VTOL	Híbrido / VTOL	12,000	2,50	N/A	5400,00	30	<input checked="" type="checkbox"/>
Swellpro Technology Co., LTD								
	SplashDrone 3	Multirrotor	2,020	0,45	N/A	293,50	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	SplashDrone 3+	Multirrotor	2,020	0,45	N/A	293,50	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	SplashDrone 4	Multirrotor	2,380	0,45	N/A	407,50	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spry	Multirrotor	0,650	0,27	N/A	84,50	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spry+	Multirrotor	0,650	0,27	N/A	84,50	18	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
TEAM BLACKSHEEP								
	TBS CAIPIRINHA 2	Avión	1,400	0,93	N/A	1612,80	48	<input type="checkbox"/>
	TBS OBLIVION	Multirrotor	0,400	0,30	N/A	18,12	33,33	<input type="checkbox"/>
	TBS SOURCE ONE	Multirrotor	0,400	0,13	N/A	101,14	43,5	<input type="checkbox"/>
TEXTRON SYSTEMS								
	Aerosonde Mk 4.7	Avión	36,300	3,66	N/A	12000,00	33,44	<input checked="" type="checkbox"/>
THUNDER TIGER								
	RAPTOR 700	Helicóptero	2,920	1,56	N/A	37,74	48	<input type="checkbox"/>
T-Motor								
	M1200	Multirrotor	18,500	1,23	N/A	3295,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
TopXGun								
	FP100	Multirrotor	24,900	1,76	N/A	2908,00	10	<input type="checkbox"/>
	FP400	Multirrotor	91,000	1,97	N/A	31081,00	10	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
UAV WORKS GROUP, S.L.								
	HUNTER V1	Multirrotor	4,600	0,87	N/A	285,05	18	<input type="checkbox"/>
	Valaq 120	Híbrido / VTOL	4,600	1,21	N/A	2505,00	33	<input checked="" type="checkbox"/>
	Valaq 360	Híbrido / VTOL	24,900	3,60	N/A	22050,00	42	<input checked="" type="checkbox"/>
UMILES GROUP								
	ALTA X	Multirrotor	25,000	1,42	N/A	3160,43	26,4	<input type="checkbox"/>
	SATURNO	Multirrotor	10,000	1,58	N/A	408,00	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	U-04	Multirrotor	1,800	0,38	N/A	228,00	7	<input checked="" type="checkbox"/>
	U-06	Multirrotor	9,900	1,00	N/A	999,00	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	U-08	Multirrotor	15,800	1,13	N/A	1993,00	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	UME F450	Multirrotor	1,400	0,45	N/A	1579,00	10	<input type="checkbox"/>
	U-WING	Avión	1,200	1,20	N/A	296,00	22	<input checked="" type="checkbox"/>
	UX-900	Multirrotor	9,500	0,90	N/A	1136,07	7	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
UVIFY								
	IFO	Multirroto	1,200	0,39	N/A	137,90	16,6	<input type="checkbox"/>
VENTOR INNOVATIONS, S.L.								
	V-RAPTOR	Avión	2,460	1,50	N/A	769,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
VERTICAL TECHNOLOGIES								
	DeltaQuad Pro V2	Híbrido / VTOL	6,200	2,35	N/A	1937,50	25	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTEX								
	RANGER EX	Avión	1,500	1,98	N/A	5,85	40,5	<input checked="" type="checkbox"/>
Wake Engineering								
	Fulmar 21	Avión	21,000	3,00	N/A	14331,37	37	<input checked="" type="checkbox"/>
	Fulmar 21+	Avión	25,000	3,00	N/A	21701,42	41,667	<input checked="" type="checkbox"/>
	Fulmar 21+ a	Avión	24,950	2,98	N/A	21640,66	41,65	<input checked="" type="checkbox"/>
	Fulmar 25	Avión	25,000	3,00	N/A	17861,14	42	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
WALKERA								
	AG 15	Multirrotor	0,120	0,20	N/A	3,67	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	F210	Multirrotor	2,270	0,32	N/A	513,09	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	QL 1200	Multirrotor	0,380	1,37	N/A	0,76	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	QR X800	Multirrotor	0,460	0,62	N/A	5,71	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	QR X900	Multirrotor	3,250	0,35	N/A	879,17	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Runner 250 Pro	Multirrotor	0,100	0,22	N/A	2,12	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Scout X4	Multirrotor	0,190	0,34	N/A	3,21	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	TALI H500	Multirrotor	3,900	0,13	N/A	8767,36	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vitus	Multirrotor	0,920	0,28	N/A	12,83	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vitus Starlight	Multirrotor	5,500	0,28	N/A	3962,41	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Voyager 4	Multirrotor	0,820	0,47	N/A	31,70	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	Voyager 5	Multirrotor	0,420	0,34	N/A	15,50	8	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseno-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
WINGTRA								
	WINGTRAONE	Híbrido / VTOL	4,500	1,25	N/A	576,00	25	<input checked="" type="checkbox"/>
XAG								
	M2000	Híbrido / VTOL	3,500	1,70	N/A	847,00	22	<input type="checkbox"/>
	M500	Multirrotor	2,550	0,55	N/A	313,11	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	P 20	Multirrotor	32,000	1,60	N/A	4078,00	12	<input type="checkbox"/>
	P 30	Multirrotor	41,000	1,70	N/A	5930,00	12	<input type="checkbox"/>
	P100	Multirrotor	91,500	3,50	N/A	6968,00	13,8	<input checked="" type="checkbox"/>
	P40	Multirrotor	48,000	2,97	N/A	7147,00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	V40	Multirrotor	48,000	1,76	N/A	7584,00	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	XP 2020 Pro	Multirrotor	48,000	1,69	N/A	3469,82	12	<input type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/diseño-y-producción-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
XIAOMI								
	FIMI A3	Multirrotor	0,560	0,23	N/A	87,00	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	FIMI X8 MINI (PRO)	Multirrotor	0,245	0,23	N/A	16,50	16	<input checked="" type="checkbox"/>
	FIMI X8 SE	Multirrotor	0,790	0,37	N/A	65,69	18	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mi drone 4K	Multirrotor	0,670	0,46	N/A	22,10	6,65	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
YUNEEC								
	Breeze	Multirrotor	0,390	0,24	N/A	26,23	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	H520	Multirrotor	1,920	0,52	N/A	138,28	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	H520E	Multirrotor	2,030	0,52	N/A	155,39	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	H520E RTK	Multirrotor	2,160	0,52	N/A	175,93	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	H850 RTK	Multirrotor	8,800	0,85	N/A	1561,20	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mantis G	Multirrotor	0,490	0,27	N/A	33,58	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mantis Q	Multirrotor	0,480	0,27	N/A	32,22	20	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tornado H920	Multirrotor	4,220	0,92	N/A	214,53	13,9	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tornado H920 Plus	Multirrotor	4,220	0,92	N/A	214,53	13,9	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typhoon H	Multirrotor	1,970	0,48	N/A	171,74	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typhoon H Advanced	Multirrotor	2,220	0,48	N/A	218,10	10	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typhoon H Plus	Multirrotor	1,970	0,52	N/A	146,34	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typhoon H Pro/Realsense	Multirrotor	2,050	0,48	N/A	185,98	10	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>

Fabricante	Modelo	Configuración	MTOM (Kg)	Dimensión (m)	Clase	Energía Impacto (J)	VMAX (m/s)	Cámara
	Typhoon H3	Multirrotor	1,970	0,52	N/A	146,34	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typhoon Q500/4k	Multirrotor	1,800	0,51	N/A	127,01	8	<input checked="" type="checkbox"/>
ZHONGLI TECHNOLOGY								
	SG 907 MAX	Multirrotor	0,309	0,22	N/A	30,08	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	SG906 PRO2	Multirrotor	0,552	0,25	N/A	69,33	7	<input checked="" type="checkbox"/>
	SG906_MAX	Multirrotor	0,585	0,28	N/A	64,00	12,5	<input checked="" type="checkbox"/>

AVISO: Aparecer en este listado no justifica que el fabricante esté cumpliendo con los requisitos de conformidad de producto según la normativa europea. En dicho reglamento se establece que cuando introduzcan sus productos en el mercado de la Unión, ya sean fabricantes, distribuidores o importadores, deben asegurarse de que se han diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos establecidos, añadiendo al producto el correspondiente marcado CE o de clase de UAS si fuera necesario. Para más información: <https://www.seguridadaerea.gob.es/ambitos/drones/requisitos-de-uas-drones/disenio-y-produccion-de-uas-drones>