

Especificaciones técnicas de Drones y Accesorios			
Item	Elementos	Cantidad	Especificaciones técnicas
1	Arnés o soporte de carga para el control del DJI M30T.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Gravedad cero – Weightless Controller • Anclaje driver – Soporte para el driver • Dimensiones del producto: 9.3 x 3.3 x 6.7 pulgadas
2	Bolso de espalda para:	2	<ul style="list-style-type: none"> • Dron DJI M30T • Computador y Baterías
3	Computador portátil	2	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador: Intel Core i5/i7 ó Ryzen 5/7 • Memoria RAM: 16 GB • Disco dura: 512 GB SSD • Pantalla: 15,6" pulgadas ó superior • Resolución: 1920 x 1080 pixeles ó superior • Tarjeta gráfica: Nvidia GeForce RTX 3050 • Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64 Bit o superior
4	Disco Externo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Conectividad: USB 3.0(compatible USB 2.0) plug and play • Capacidad: 1TB • RPM: 5400 RPM • Contenido: Cable portátil, USB 3.0 • Dimensiones: Altura 1,5 cm, Ancho 7,87 cm, Profundidad 11,94 cm. • Peso: 230g
5	Licencia Perpetua Editor de video: Filmora	1	<ul style="list-style-type: none"> • Girar vídeo • Recortar vídeo • Controlar la velocidad del vídeo • Ajustar brillo • Editar audio • Editar imagen • Hacer zoom a los vídeos • Reproducir en sentido inverso • Estabilización del vídeo • Ajustar el color
6	Dron DJI Mavic Mini 3 Pro con la aplicación DJI Fly	2	<ul style="list-style-type: none"> • Peso al despegar: <249 gramos • Tiempo máximo de vuelo: 34 minutos con Batería de Vuelo Inteligente / 47 minutos con Batería de Vuelo Inteligente Plus • Distancia máxima de vuelo: 18 km con Batería de Vuelo Inteligente / 25 km con Batería de Vuelo Inteligente Plus • Sistema de detección: delantero, trasero e inferior • Estabilización: Gimbal mecánico de 3 ejes (inclinación, balanceo y panorámica) • Sensor: Píxeles efectivos CMOS de 1/1,3 pulgadas: 48 MP • Resolución de video: 4K 3840x2160@24/25/30/48/50/60fps • Batería de vuelo: 2453 mAh • Tiempo de carga: 64 minutos



			<ul style="list-style-type: none"> • Batería de carga plus 3850 mAh • Tiempo de carga 101 minutos • Tarjetas de memorias compatibles: se requiere UHS-I
7	Dron DJI Mavic 3T	1	<ul style="list-style-type: none"> • Peso al despegue: 899g Máx. • Batería: 5000 mAmp - 15.4V - 77Wh - 4 celdas - Litio Polímero • Autonomía: 46 minutos de vuelo • Techo de operación: 6000 mts. • Velocidad Sport: 68.5km/h - 19 m/s (no estacionario, volando sin viento) • Resistencia al viento: 12 m/s - 43 km/h (Categoría 5) • Temperatura de trabajo: -10 ° a + 40 ° C. (14 ° a 104 ° F) • Rango de frecuencias: 2.400-2.4835 GHz; 5,725-5,850 GHz 2.4 GHz: < 31.5 dBm (FCC), < 20dBm (CE) 5.8 GHz: < 32 dBm (FCC), < 14dBm (CE).
8	Baterías Inteligentes Plus Mini 3 Pro (Kit 2 baterías)	3	<ul style="list-style-type: none"> • 47 minutos de tiempo máximo de vuelo con DJI Mini 3 Pro, 51 minutos de tiempo máximo de vuelo con DJI Mini 3. • Dimensiones del producto 3.74 x 2.36 x 1.65 pulgadas • Capacidad: 3850 mAh/ 28.4 Wh • Voltaje de salida: 7.38 VDC
9	Juego de Filtros ND	1	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Filtro: Densidad Neutra / Polarizado • Densidad: ND128/PL, ND256/PL, ND512/PL, ND1000/PL • Reducción F-Stop: ND128: 7 Stops ND256: 8 Stops ND512: 9 Stops ND1000: 10 Stops • Recubrimientos Ópticos: Impermeable A prueba de polvo A prueba de aceite A prueba de rayones • Peso de cada filtro: 0,04 oz / 1,1 g
10	Centro de carga para Mavic 3T (Kit x 3baterías)	2	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 150 x 55 x 28 mm ((la. x an. x al.) • Peso: 116 g • Temperatura de funcionamiento: de 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F) • Entrada: 5-20 V, máx. 5 A • Tiempo de carga: aprox. 1 h y 10 min (una batería)
11	DJI RC Pro-Empresas	2	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión de video máximo: 15 km • Latencia: 120 ms • Pantalla: 1080p de 5,5 pulgadas • Brillo: Hasta 1000 nits • Tiempo de funcionamiento máximo: 3 horas • Dimensiones: 183,27 x 137,41 x 47,6 mm (antenas plegadas y joysticks desmontados) • Peso: 680g



12	Altavoz Mavic 3T	1	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 114.1 × 82.0 × 54.7 mm (la. × an. × al.) • Peso: 85 ± 2 g • Interfaz: USB-C • Potencia nominal: 3 W • Volumen máx.: 110 dB a 1 m* • Distancia de emisión efectiva: 100 m a 70 dB* • Tasa de bits: 16/32 kb/s • Temperatura de funcionamiento: de -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
13	Estación Meteorológica	2	<ul style="list-style-type: none"> • Rangos de temperatura interiores: 32.0 °F (32°F) a 122.0 °F (122°F) • Rangos de temperatura para exteriores: -40.0 °F (-40°F) a 158.0 °F (158°F) • Rango de humedad para interiores y exteriores: 20% a 95% • Rango de presión de aire: 600 a 1100 hPa (17.72 a 32.48 inHg o 450 a 825.1 mmHg) • Rango de lluvia: 0-393.6 pulgadas • Rango de velocidad del viento: 0 a 111.8 mi/h (0 a 111 mph) • Rango de dirección del viento: 0 a 359 grados • Frecuencia del sensor exterior: Frecuencia de transmisión RF de 433.92 MHz • Rango inalámbrico del sensor al aire libre: Rango de transmisión de 300 pies en un área abierta, no incluye paredes o pisos. • Historia del registro: Temperatura, humedad, velocidad del viento y lluvia • Alertas para: temperatura, humedad, velocidad del viento, lluvia • Pantalla de consola interior: barómetro, termómetro interior y exterior, pronóstico del tiempo, velocidad del viento, dirección del viento, se siente como temperatura, temperatura de frío del viento, índice de calor, temperatura del punto de rocío, hora, reloj • Fuente de alimentación para pantalla interior: Función de carga USB, el adaptador de corriente es DC5V1.2^a • Fuente de alimentación de respaldo de pantalla: Batería: 2 x LR6 AA de 1.5 V • Potencia para sensor exterior: Panel solar • Fuente de alimentación de respaldo del sensor: 3 x LR6 AAA de 1.5 V

