

| EQUIPO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CANTIDAD |
|-----------------------------|---|----------|
| CÁMARA | Con grabación 4k de hasta 120 fotogramas por segundo y autoenfoque. Megapíxeles desde 6192 x 4128. Sensor de imagen full frame incluido. Estabilización de imagen: cambio de sensor, 5 ejes. Salida de video con 16 bits. El ISO debe comprenderse entre 800 y 2,500. La cámara debe ser resistente a la humedad y al polvo. | 2 |
| DRON | Cámaras duales de gran angular y teleobjetivo 3x. Video vertical 4K100, 4K60 HDR o 2,7K. Sensores CMOS de 1/1,3" y fotografías de hasta 48 MP. Control remoto y vuelo Más accesorios. Accesorios incluidos. | 1 |
| MICRÓFONO | Micrófono de solapa inalámbrico con flexibilidad y rango de distancia de transmisión de hasta 100 metros entre 330 pies. Dimensiones: aproximada de 82 x 64 x 24 mm. Conector: Jack de 3,5 mm. Patrón de captación: omnidireccional Debe incluir receptor y transmisor por separado. El micrófono debe tener soporte de agarradera resistente en acero inoxidable. El equipo debe ser compatible con cámaras full frame, equipos de altavoces y consolas de sonido profesional y debe traer cables separados. | 2 |
| GIMBAL ESTABILIZADOR | Dimensiones plegado: 260×265×70 mm Dimensiones desplegado: 410×260×195 mm Peso: 1,3 kg (sin batería ni cámara). Batería incluida con una autonomía de hasta 12 horas de duración. Velocidad máxima de rotación 360 grados. Conectividad vía bluetooth, wifi, USB-C, puerto control de cámara y puerto de expansión. | 2 |

