

| FICHA TÉCNICA Nº 406  |  | CÁMARA DE ACCIÓN                            |  |
|---|--|---|--|
|   | CATEGORÍA GENERAL  | EDUCACIÓN MEDIA                             |  |
|   | CLASIFICACIÓN  | N/A   |  |
|   | CATEGORÍA  | ARTES: Elaboración audiovisual              |  |
| IMAGEN  | DESCRIPCIÓN Y USO  |   |  |
|    | <b>CAMARA DE ACCIÓN</b><br>Tres cámaras en una<br>Con una sola lente con estabilización irrompible, CAPTURA imágenes envolventes de 360 grados en 6K . Max HyperSmooth<br>Fotografías panorámicas de 270 ° sin distorsiones con un solo clic. TomA selfies fotos de acción y fotos verticales, todo con un horizonte nivelado.<br>Audio 360<br>Más de dos micrófonos integrados para capturar audio envolvente 360, audio direccional para vlogging, reducción de ruido del viento y sonido estéreo<br>Sirve para crear videos de lapso de tiempo de movimiento increíblemente suave. Resistente + Impermeable |   |  |
|   | <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>   |   |  |
|   | <b>REFERENCIA</b>  | CÁMARA DE ACCIÓN                            |  |
|   | <b>CONTENIDO MÍNIMO</b>  | Cámara Y<br>B CÓDIGO UNSPSC: 45121511atería |  |
| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS   |  |   |  |
| <p>Características de la cámara</p> <p>Características clave</p> <p>Captura tradicional + Captura 360   Estabilización de video</p> <p>Funciones de audio</p> <p>Reducción avanzada del ruido del viento con procesamiento de más de 2 micrófonos   Audio estéreo de alto rendimiento   Audio 360  </p> <p>Captura de audio RAW Funciones conectadas</p> <p>Wi-Fi + Bluetooth®   GPS habilitado  </p> <p>Vídeo</p> <p>Video 360: fuente 6K / 5.6K cosido</p> <p>Foto</p> <p>Fotos esféricas</p> <p>.</p> <p>CÓDIGO UNSPSC: 45121511</p> <p><b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p> |  |   |  |

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, tipo gasodoméstico, eléctrico, o electrónico se deberá instalar todos aquellos adicionales como (reguladores de presión, mangueras, acoples y accesorios como supresores de picos o estabilizador de corriente, que garanticen su perfecto funcionamiento) todos los anteriores deberán cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin.

Disposición de Repuestos: Se garantizará la disponibilidad de repuestos en el caso de fallas en el territorio colombiano, garantizado la operatividad oportuna del mismo.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Se debe entregar el equipo en perfecto funcionamiento, haciendo la capacitación de funcionamiento y prueba de este. Revisando todos los procesos del equipo en cuanto a encendido, funcionamiento, desarmado del mismo para su limpieza. Se asegurará por parte del proveedor de la correcta instalación y que se cuente con las condiciones adecuadas para su instalación. La garantía del equipo especificara el cubrimiento de la totalidad del equipo dada en tiempo.