

Nota: Los precios no incluyen IVA.

Fecha: 26 de enero de 2022

Clave SRFyM	Descripción	Unidad de Medida	Precio
Bebederos			
52350810002	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL TIPO 1 SLR DIGITAL CON KIT CON OBJETIVO 18-105MM VR (24.1MP), ESPECIFICACIONES: TIPO:CAMARA REFLEX DIGITAL, DE UN SOLO LENTE, MONTURA DEL LENTE, SENSOR DE IMAGEN, ANGULO DE IMAGEN: FORMATO DX, PÍXELES REALES: 24.1 MILLONES, TAMAÑO DEL SENSOR: 23.5 MM X 15.6 MM, FORMATO DEL SENSOR DE IMAGEN:DX TIPO DE SENSOR DE IMAGEN: CMOS, PÍXELES TOTALES: 24.71 MILLONES, IMAGENES FIJAS EN FORMATO DE ARCHIVO: JPEG: JPEG CONFORME A LA LINEA BASE CON COMPRESION FINA (APROX. 1:4), NORMAL (APROX. 1:8) O BASICA (APROX. 1:16), NEF (RAW) + JPEG: FOTOGRAFIA INDIVIDUAL GUARDADA EN AMBOS FORMATOS NEF (RAW) Y JPEG NEF (RAW):COMPRESION SIN PERDIDAS COMPRESION DE 12 O 14 BITS, MEDIOS DE ALMACENAMIENTO: SD, SDHC, SDXC, RANURA PARA TARJETA: 2 TARJETAS DE MEMORIA SD (SECURE DIGITAL), VELOCIDAD MAXIMA DE DISPARO CONTINUO A MAXIMA RESOLUCION 6 CUADROS POR SEGUNDO, TAMAÑO DE PANTALLA 3.2 PULG. DIAGONAL, RESOLUCION DE PANTALLA: 1, 228,800 PUNTOS, TIPO DE	Pieza	29,000.00
52350810003	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL TIPO 2 KIT 18-135MM (20.2 MP), ESPECIFICACIONES: TIPO CMOS DE 22.5 MM X 15,0 MM, PÍXELES EFECTIVOS APROX 20,20 MEGAPIXELES, RELACION DE ASPECTO 3:2, FILTRO DE PASO BAJO INCORPORADO/FIJO CON REVESTIMIENTO DE FLUOR, LIMPIEZA DE SENSOR SISTEMA INTEGRADO DE LIMPIEZA EOS, TIPO DE FILTRO DE COLOR, MARCO DEL OBJETIVO EF/EF-S, LONGITUD FOCAL EQUIVALENTE A 1,6X LA LONGITUD FOCAL DEL OBJETIVO, INDICADO POR UNA PANTALLA LCD TRANSMISORA EN EL VISOR, UN PANEL LCD SUPERIOR Y PANTALLA DE CONTROL RAPIDO, AF PREDICTIVO SI, HASTA 8 M, PROCESADOR DE IMAGENES OBJETIVO, SENSOR DE IMAGENES, BLOQUEO AF, LUZ DE AYUDA DE AF,MODOS AUTO, FLASH MANUAL, TRANSMISOR SPEEDLITE INTEGRADO, REDUCCION DE OJOS	Pieza	35,200.00
52350810005	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL TIPO 3 TIPO REFLEX CON LENTE 18-55 MM REFLEX DE LENTE UNICO AF/AE CON FLASH INTEGRADO MEDIOS DE GRABACION TARJETAS DE MEMORIA SD, SDHC Y SDXC NO ES COMPATIBLE CON LA NORMA UHS-I (VELOCIDAD ULTRAALTA) COMPATIBLE CON LAS TARJETAS EYE-FI NO SE PUEDE USAR CON TARJETAS MULTIMEDIA (MMC) FORMATO DE IMAGEN APROX 22.3 MMX14.9MM LENTES COMPATIBLES LENTES EF (SE INCLUYEN LOS LENTES EF-S Y SE EXCLUYEN LOS LENTES EF-M) BASE DEL LENTE MONTURA EF DE CANON SENSOR DE IMAGEN CMOS PÍXELES EFECTIVOS APROX 18 MEGAPIXELES TOTAL DE PÍXELES APROX 18.70 UNIDAD DE PIXEL APROX 4.30 MM2 RELACION DE ASPECTO 3:2 (HORIZONTAL:VERTICAL) SISTEMA DE FILTRO DE COLOR FILTROS DE COLORES PRIMARIOS RGB FILTRO DE PASO BAJO POSICION FIJA EN LA PARTE FRONTAL DEL SENSOR DE IMAGEN VISOR TIPO REFLEX DE LENTE UNICO A NIVEL DE LA VISTA (CON PENTAESPEJO FIJO) COBERTURA APROX 95% VERTICAL Y HORIZONTAL (CON PUNTO DE VISION DE APROX 21 MM) ENFOQUE AUTOMATICO TIPO SISTEMAS DE DETECCION DE LA DIFERENCIA DE FASES EN LA FORMACION DE IMAGEN SECUNDARIA TTL CON SENSOR CMOS DEDICADO PARA EL AF PUNTOS DE AF 9 PUNTOS PUNTO DE AF TIPO CRUZ SENSIBLE A F75.6 CON PUNTO DE AF CENTAL OBTURADOR DE MOVIMIENTO VERTICAL CON CONTROL ELECTRONICO DE LA PRIMERA CORTINA Y CONTROL MECANICO DE LA	Pieza	11,500.00