



## ANEXO CONVOCATORIA

2085/2017

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Descripción</p> <p>Sensor Tipo CMOS de 22,3 mm x 14,9 mm (APS-C) 24 megapíxeles Formato 3:2 Filtro de paso bajo con revestimiento de flúor Sistema de Limpieza Integrada EOS Objetivo Montura EF/EF-S Longitud focal Equivalente a 1,6x de la longitud focal del objetivo Enfoque Tipo TTL-CT-SIR con un sensor CMOS Sistema / Puntos AF 45 puntos AF tipo cruz (45 puntos AF f/5.6 tipo cruz, 27 puntos f/8 [9 puntos tipo cruz], el punto central es de tipo cruz dual f/2,8 y f/5,6) (11)" Control de la exposición Modos de medición Sensor de medición RGB+IR de 7.560 píxeles Medición con el área dividida en 63 segmentos (9x7) (1) Medición evaluativa (relacionada con todos los puntos AF) (2) Medición parcial (aprox. 6,0% del visor en el centro) (3) Medición puntual (aprox. 3,8% del visor en el centro) (4) Medición promediada con preponderancia central Sensibilidad ISO Auto (100-16.000), 100-16.000 (en incrementos de 1/3 o 1 punto completo) La sensibilidad ISO se puede ampliar a H: 25.600 Durante la grabación de vídeo: Auto (100-12.800), 100-12.800 (en incrementos de 1/3 o 1 punto completo). La sensibilidad ISO se puede ampliar a H: 25.600 ISO Obturador Tipo Obturador de plano focal controlado electrónicamente Velocidad 30-1/8.000 s (en incrementos 1/2 o 1/3 de punto), "B" (exposición larga) (Toda la gama de velocidades de obturación. La gama disponible varía dependiendo del modo de disparo) Balance de blancos Tipo Balance de blancos automático (AWB) con el sensor de imagen Ajustes de blancos personal Sí, se puede guardar 1 ajuste Pantalla y visor Pantalla Pantalla táctil Clear View II TFT de ángulo variable, de 7,7 cm (3,0") 3:2, de aprox. 1.040.000 píxeles Visor Pentaprimsa Cobertura aproximada del 100% Magnificación 0,95x Pantalla de enfoque LCD trasmisora Previsualización de la profundidad de campo</p>
2	<p>Rango de distancia focal gran angular 18-35 Diseño compacto (810 gramos) Cristal FLD, SLD, y lentes esféricas Abertura máxima de f/1.8 Tamaño del filtro, 72 mm Motor de autoenfoco interno ultrasónico HSM Abertura circular del diafragma de nueve hojas</p>
3	<p>COMBO CONSTITUIDO POR: UN ILUMINADOR YONGNUO YN-300II + UNA BATERIA NP-F970 de 6000mAh + UN CARGADOR PROBATTERY (Con su Fuente de 110-220V mas Adaptador 12V para el Auto) + UN CONTROL REMOTO</p> <p>Iluminador LED Yongnuo 300 Leds Yn300-ii con control remoto para Foto y Video Características</p> <p>YN300 II incorpora una lámpara compuesta de 300 LEDs de alta calidad, chips luminosos extra-grandes, más brillo, el punto de luz es más uniforme y la vida útil es más larga. La temperatura de color ajustable desde 3200- 5500K.</p>



Renglón	Especificación Técnica
3	<p>El YN300 II cuenta con el codificador digital de regulación que se puede ajustar por separado con modos de regulación fina y áspera, que son más convenientes de utilizar. El control remoto de infrarrojo permite ajustar desde lejos el brillo y el interruptor de alimentación. El chip profesional de conducción del LED, la luz es estable y la eficiencia alcanza el 93% . El cuerpo de la lámpara se puede montar en la zapata de la cámara, así como también puede ser usado por un mango incluido en el paquete, el cual también sirve para poder usarlo en un tripie. También puede ser usado con una mini base de plástico incluida, ideal para asentarla en una mesa o una superficie plana, sin necesidad de tripie. Esta mini base, cuenta también con la rosca de montaje para tripié de video, por si se requiere. Cuatro placas de temperatura de color se configuran y es adecuado para el uso en diferentes entornos.</p> <p>Especificación de producto Fuente de luz: 300 LED Ángulo de luminosidad : 55 ° Temperatura de color: 3200K -5500K Vida de servicio media : 50.000 H Índice de rendimiento de color : ≥ 90 % Distancia teledirigida : &lt; 8M Potencia: 18W Peso: 725g Lumen: 2280 LM Tipo de Batería compatible : Np-f550/f570</p>
4	<p>Altura Minima 19.3" (49cm) Altura Maxima 6.2' (1.9 m) Longitud Cerrado ~19" (48.3cm) Diametro de huella 3.3' (1 m) Peso ~2 lbs (0.93kg) Carga Maxima 3.3 lbs (1.5kg) Tamaño Adjunto 5/8" stud with 3/8" threaded top, 1/4"-20 threaded adapter Acepta Ruedas? No Air Cushioned No</p>
5	<p><b>1) MICROPROCESADOR MOTHERBOARD MEMORIA MICROPROCESADOR (COMBO)</b> Intel Core i7 7700K LGA 1151 Motherboard Gigabyte GA-Z170X-Gaming 3 Memoria Corsair DDR4 2x8Gb 3000Mhz Vengeance LPX Cooler COOLER MASTER HYPER 212 EVO</p> <p><b>2) GABINETE</b> Gabinete Deepcool Tesseract Bf Fan Incluido Usb 3.0 o similar equivalente.</p> <p><b>3) PLACA DE VIDEO</b> Placa de video Geforce Gtx 1060 Mini 3gb Gddr5 Zotac o similar equivalente.</p> <p><b>4) DISCO</b> Disco Estado Solido Samsung Ssd 850 Evo 120gb Sata3 6gbs o similar equivalente.</p> <p><b>5) FUENTE</b> Fuente Modular Seasonic 620w M12ii-620 Evo 80 Plus Pc</p>
6	<p>MARCA Kodak ORIGEN Argentina COLOR Negro GARANTÍA 12 meses RESOLUCIÓN 16 ZOOM ÓPTICO 25X ZOOM DIGITAL 4X MEMORIA INTERNA 8MB FORMATO DE LA MEMORIA EXPANDIBLE Tarjeta SD hasta 32GB GRABACIÓN DE VIDEO Sí CONEXIONES USB 2.0 RESOLUCIÓN VIDEO 720 p (HD) PANTALLA 3" LCD DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X PROF) CM. 115.0 x 74.3 x 69.6mm PESO 354 g</p>



<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>
6	ACCESORIOS Cable USB, Correa, Tapa de lente con tira, CD-ROM,,Guía de Inicialización rápida, Tarjeta de garantía ESTABILIZADOR DE IMAGEN Sí DETECCIÓN DE ROSTROS Sí

---

Cra. JULIETA ROGLICH  
Directora de Compras