

## Anexo Kit Aula Multimedia

### Proyector Digital HD

- Brillo / Lumens: 2600 Lumenes como mínimo.
- Resolución nativa: SVGA 800x600 Píxeles
- Formato de proyección: 4:3 (TV) o 16:9 (DVD)
- Contraste: 2000:1
- Control remoto con siguientes opciones: Selección de origen, encendido, aspecto, modo color, volumen, zoom-e, sin sonido a/v, congelar y menú. Corrección de trapecio: Vertical,  $\pm 30$  grados
- Zoom digital 1.35x.
- Distancia de proyección: 60" a 200" a una distancia de 177cm - 807cm
- Lentes F: 1.44 - 16.6mm
- Método de proyección: Delantera, posterior, soporte para el techo
- Selección de fuente, encendido, aspecto, modo de color, volumen, e-zoom, A/V mute, congelar, menú, pagina arriba y abajo, ayuda, auto.
- Nivel de ruido: 37 dB (alta luminosidad) 29 dB (baja luminosidad)
- Lámpara: Tipo 200W UHE, 4.000 horas (modo alta luminosidad), 5.000 horas (modo baja luminosidad) **Deberán entregarse con una lámpara adicional de repuesto.**
- Compatible con la televisión de alta definición HDTV: 480i, 480p, 720p, 1080i
- Tarjeta de sonido: 1 Watt
- TV Compatible NTSC: 560 líneas / PAL: 560 líneas
- Señal de entrada: NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/ SECAM
- Televisión de alta definición HDTV: 480i, 480p, 720p, 1080i
- Reproducción de colores: 24bits - 16,7 millones de colores
- Peso: no mayor a 2,5 kg.
- Voltaje: 100 V - 240 V CA
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Conexiones: Audio (entrada y salida), Video RCA, S-Video, VGA (entrada y salida), USB
- Compatibilidad: PC, Mac
- Deberá incluir: Control remoto, **bolso para transporte**, guía rápida de uso, manual, cable

VGA, cable USB, cable de alimentación.

## Pantalla de Proyeccion

- Pantalla de proyección de 100"
- Tela de color blanco mate de tela porosa 100% plana
- Posibilidad de colgar en techo o pared
- Sistema autorretractil con traba de seguridad
- Gabinete auto enrollable metálico
- Debe incluir los tornillos para su correspondiente anclaje
- Medidas 2.00 x 1.50 CM
- Formato 4:3 y 16:9

### GARANTIA

Se solicita una garantía de 36 meses. La ejecución de la misma será On-Site (en el lugar) en las instalaciones de la Dirección de Servicios Informáticos debiendo la empresa ganadora realizar todas las tareas que sean necesarias para la reparación o cambio del equipamiento en garantía en la Universidad.