



## **ANEXO 6: PROYECTOR**

Tecnología: 3LCD

Tipo de pantalla: matriz activa TFT de policilisiso

Lente:

Numero F      F=1,44

Distancia focal: 16,9 a 20,28

Relación de Zoom: 1,0-1,35

Imagen:

Resolución      SVGA (800 x 600)

Luminosidad en blanco (estándar ISO 21118)      Modo normal / económico: 3000

Luminosidad en color Modo normal / económico: 3000 lúmenes / 2100 lúmenes

Imagen:

Ratio de contraste      10000:1

Formato original:      4:3

Corrección Keystone: keystone horizontal y vertical manuales: -/+30°

Tamaño de la imagen: 23 pulg. (0,58m) a 350 pulg. (8,89m)

Distancia de proyección: 34,6 pulg. (0,88m) a 411 pulg. (10,44m)

Método de proyección: Frontal, posterior, montaje en el techo

Conectividad:

Entrada Video:      RCA x 1, S-Vídeo x 1, Componente (D-sub 15-pin) x 1

Entrada ordenador      1 x D-Sub 15 pins (RGB), 1 x USB 2.0 tipo B

Entrada memoria USB      1 x USB 2.0 tipo A

Entrada digital      1 x HDMI (mínimo)

Wireless      1x USB 2.0 tipo A

Lámpara: Tipo      200 W UHE – E-TORL

Vida Útil      Modo normal / económico: 5.000/6.000 horas