

### CONFIGURACIÓN

TECNOLOGÍA	3LCD de 3 chips.
BRILLO EN COLOR	Desde 4400 lúmenes o superior.
RELACIÓN DE CONTRASTE	Hasta 15.000:1.
RESOLUCIÓN NATIVA	XGA.
GARANTÍA	1 año.

### ESPECIFICACIONES

MODO DE PROYECCIÓN	Frontal / Posterior / Techo.
PANTALLA LCD	0,63-pulgadas (D10).
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Poly-silicon TFT active matrix.
NÚMERO DE PÍXELES	786.432 pixeles (1.024 x 768) x 3.
REPRODUCCIÓN DEL COLOR	Hasta 1 billón de colores.
BOCINAS	x 1 16W.
LENTE DE PROYECCIÓN TIPO	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual).
RELACIÓN DE ZOOM	1,0 - 1,6.
DISTANCIA FOCAL	18,2mm - 29,2mm.
CORRECCIÓN DE KEYSTONE	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°.
TAMAÑO DE PANTALLA	30" a 300" (0,83m - 13,86m).
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	5°C a 35°C.
CONECTIVIDAD	Entrada computadora: x 2 D-sub15; HDMI: x 2 (1 soporta MHL); USB tipo A: x 1 (Memoria USB imágenes/ Módulo inalámbrico/ Actualización Firmware); USB tipo B: x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update), Video RCA; Salida de monitor; Entrada de micrófono; Entrada audio RCA: x 2 RCA (Blanco x1, Rojo x 1); 2 Entrada audio estero mini; Salida de audio estéreo mino; LAN - RJ45; RS-232C.
TIPO DE LÁMPARA	230W UHE.
VIDA ÚTIL DE LÁMPARA	5.500 horas (Normal); 12.000 horas (Eco).
SEGURIDAD	Ranura de bloqueo Kensington (el cable de seguridad se vende por separado); Protección con contraseña.
DOCUMENTACIÓN	Los manuales e instructivos deben de estar en el idioma español.

### ÁREAS

Sala de Juntas Grupal, Oficinas, Instalaciones Temporales Semifijas (Expos, Feria, Turismo, Etc.), Salas de Capacitación.

Se deberán solicitar, como parte de la propuesta técnica, cartas en original con firma autografiada del representante legal, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del distribuidor en la que garantice refacciones y stock por 1 año para el equipo solicitado.
- Carta del distribuidor en la que describa la garantía de acuerdo al período solicitado.
- Carta del distribuidor en la que mencione bajo protesta de decir la verdad, que es distribuidor autorizado de la marca con que participa.

**Lic. Gabriel Ángel Romero Ascencio**  
Subsecretario de Innovación y Tecnologías de la Información