

CARACTERÍSTICAS

• **PROYECTOR MULTIMEDIA**

Descripción:

Aparato electrónico que recibe una señal de video y proyecta la imagen correspondiente en una pantalla de proyección usando un sistema de lentes, permitiendo así visualizar imágenes fijas y en movimiento

Especificaciones Técnicas:

- Lente rango entre: F=1.49 a 1.72
- Resolución rango Max entre: 1024x768 pixeles
- Resolución de color: color completo.
- Distancia focal: 16.9 a 20.28 mm
- Potencia interna de 100w
- Emisión de luz blanca normal: hasta 27000 lúmenes
- Emisión de luz blanca económico: mínimo 1890 lúmenes.
- Pantalla LCD: 0.59 lm
- Temperatura de uso: 5°C a 40°C
- Entrada interna HDMI y USB
- Dimensiones de 0.10x0.35.

Servicio post venta: Cuando el equipo presente fallas antes de cumplir los 06 meses de ingresados a la UNALM, deberán ser reemplazado por otro (no reparados). Tiempo de respuesta al reporte de fallas en los equipos no será mayor a 4 horas. Tiempo de solución al reporte de falla no será mayor a 36 horas.

• **RACK SOPORTE PARA PROYECTOR PESADO PARA TECHO**

Descripción:

Con el Soporte Universal de Techo para Proyector de Rack, cautivarás la atención de tu audiencia con una proyección perfecta. Fácil de instalar y compatible con varios modelos de proyectores. su columna regulable y patas extensibles permiten una instalación estética y segura. Lleva tus presentaciones, videos e imágenes a otro nivel con este práctico accesorio.

Especificaciones Técnicas:

- Compatible : Proyectores
- Carga : 10 kg
- Inclinación : +80°~-80°



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

**ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES**

- Altura Regulable : 1190~1980mm
- Patas ajustables : 420mm
- Material : Acero
- Color : Blanco
- Montaje : Techo
- Incluye instalación. : Manual de instalación y Kit de pernos para

Distance from top =>

Details =>