SOPORTES

Para garantizar la estabilidad y seguridad de los soportes para monitores, televisores, proyectores y ordenadores, sigue estas normas:

1. Compatibilidad y capacidad de carga

- Asegúrate de que el soporte sea compatible con el tamaño, peso y tipo de montaje (VESA) del monitor, televisor o proyector.
- Verifica que el soporte pueda soportar el peso del dispositivo sin exceder su capacidad máxima.

2. Instalación segura

- Sigue las instrucciones del fabricante y usa herramientas adecuadas para una instalación estable.
- Si el soporte es de pared o techo, asegúrate de anclarlo a una estructura resistente y, si es necesario, consulta a un profesional.

3. Ubicación adecuada

- Instala los soportes en superficies niveladas y firmes para evitar inclinaciones o caídas accidentales.
- Evita colocar los dispositivos en zonas de paso o en lugares donde puedan ser golpeados o movidos fácilmente.

4. Revisión de tornillos y anclajes

- Inspecciona regularmente los tornillos, anclajes y soportes para asegurarte de que están bien ajustados y en buenas condiciones.
- Reajusta los elementos de sujeción si notas que el soporte se ha aflojado con el tiempo.

5. Gestión de cables

- Mantén los cables organizados y asegurados para evitar tirones accidentales que puedan desestabilizar el equipo.
- Usa canaletas o sujeta cables para evitar enredos y reducir riesgos de tropiezos.

6. Movimientos controlados

- Si el soporte es ajustable o con brazo articulado, realiza los movimientos de manera suave para no forzar los mecanismos de ajuste.
- Evita realizar cambios bruscos en la inclinación o posición del dispositivo.

7. Evitar la humedad y el calor excesivo

- No instales los soportes en zonas con alta humedad o cerca de fuentes de calor que puedan afectar los materiales de fijación.
- Asegúrate de que los dispositivos tengan una ventilación adecuada para evitar sobrecalentamientos.

8. Soportes para ordenadores

• Si el soporte es para CPU, asegúrate de que esté bien sujeto y tenga suficiente espacio para la circulación del aire.

• Evita instalar la CPU en lugares donde pueda recibir golpes o vibraciones que afecten su funcionamiento.

9. Seguridad en instalaciones de techo

- Si instalas un proyector en el techo, usa anclajes reforzados y asegúrate de que el peso no supere la capacidad de la estructura.
- Verifica que el proyector esté bien alineado y nivelado para una correcta proyección de la imagen.

10. Mantenimiento regular

- Realiza inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o deterioro en los soportes y sus fijaciones.
- Si notas algún daño en el soporte, reemplázalo o ajústalo antes de que cause un problema mayor.