

## CABLES Y ADAPTADORES

Para garantizar un uso seguro y prolongar la vida útil de los cables y adaptadores, sigue estas normas de seguridad:

1. Manipulación cuidadosa: Evita doblar, torcer o enrollar los cables de manera excesiva, ya que esto puede dañar los conductores internos y reducir su funcionalidad.
2. Conexión y desconexión segura: Al enchufar o desenchufar un cable, sujétalo siempre por el conector y no tires del cable para evitar daños en las conexiones.
3. Protección contra sobrecargas: Usa adaptadores y cables certificados para la potencia y el voltaje adecuados de tus dispositivos, evitando sobrecargas eléctricas o cortocircuitos.
4. Evitar el sobrecalentamiento: No cubras cables o adaptadores con materiales que puedan bloquear la disipación de calor, ya que esto puede provocar sobrecalentamientos y fallos eléctricos.
5. Mantenimiento y revisión: Inspecciona periódicamente los cables y adaptadores en busca de signos de desgaste, cortes o conexiones flojas, y reemplázalos si están dañados.
6. Uso en superficies seguras: Evita dejar cables en zonas de paso o bajo muebles donde puedan ser pisados, doblados o aplastados, lo que podría dañarlos y representar un riesgo de accidente.
7. Compatibilidad garantizada: Usa siempre cables y adaptadores compatibles con los dispositivos para evitar problemas de conexión o daños en los puertos.
8. Evitar la exposición a líquidos: Mantén los cables y adaptadores alejados del agua y la humedad para prevenir cortocircuitos y fallos eléctricos.
9. Almacenamiento adecuado: Guarda los cables y adaptadores en un lugar seco y libre de polvo, enrollándolos de forma ordenada sin nudos para evitar daños en el aislamiento.
10. No sobrecargar regletas o adaptadores múltiples: Conectar demasiados dispositivos a una misma regleta puede provocar sobrecargas y aumentar el riesgo de incendio.