

Reglas de seguridad

ADVERTENCIA:

1. Evite el contacto con el conector V2L en el puerto de carga del vehículo.
2. No inserte objetos metálicos en el conector V2L o en el puerto de carga para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
3. Manipule siempre el conector V2L, el puerto de carga y el enchufe de alimentación con las manos secas para evitar descargas eléctricas.
4. Antes de realizar la conexión, inspeccione el conector V2L, el puerto de carga y el enchufe de alimentación en busca de sustancias extrañas como agua o polvo. La conexión con esas sustancias contaminantes puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
5. Nunca intente modificar o desmontar el conector V2L, ya que provocaría riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
6. Tenga cuidado al conectar o desconectar el enchufe de alimentación hacia/desde el conector V2L y al abrir o cerrar la cubierta del conector V2L para evitar lesiones en las manos.
7. Evite cargar en las siguientes condiciones, ya que puede provocar accidentes:
 - El conector V2L, puerto de carga, enchufe de alimentación o cable están dañados, corroídos u oxidados.
 - Puntos de conexión flojos.
 - No utilice cables de electrodomésticos con fundas dañadas o rotas, ya que supone riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
8. Nunca utilice aparatos de calefacción eléctrica como planchas, cafeteras o tostadoras dentro del vehículo, ya que podrían provocar incendios y lesiones.

PRECAUCIÓN:

1. Familiarícese con el manual para evitar accidentes.

2. El modo de descarga V2L se desactiva automáticamente en casos de sobrecalentamiento. Si esto sucede, verifique que no haya contaminación, desgaste, corrosión o daños en el conector V2L o en el enchufe de alimentación, y asegúrese de que la capacidad del electrodoméstico no supere los 16 A. Una vez que la temperatura vuelva a un nivel seguro, puede reanudar su uso a una temperatura adecuada.
3. Evite modificar o desmontar el conector V2L proporcionado, ya que la cobertura de la garantía no se extiende a fallos derivados de tales acciones.
4. Abstenerse de dejar caer el conector V2L o someterlo a fuertes impactos.
5. Mantenga objetos alejados del conector V2L para evitar daños o accidentes.