

# Informativo de carga EV6







Line


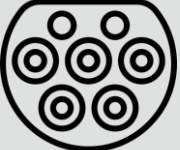
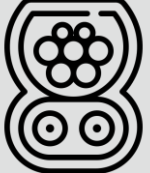
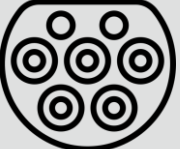







Movement that inspires













# Ajustes EV - Límite y corriente de carga

| Ítem   | Descripción  |
|--|--|
|  Funciones de carga | En la pantalla principal, seleccione el ícono de vehículo eléctrico, donde se podrán definir las funciones de límite de carga, corriente de carga, modo invierno y modo utilidad.  |
|  Ajustes de carga   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Se podrá seleccionar el nivel de carga objetivo de la batería eléctrica.</li><li>• Si el nivel de carga objetivo de la batería es inferior al nivel de carga de la batería de alto voltaje, la batería no se cargará</li><li>• Es posible ajustar la corriente de carga del cargador de CA.</li><li>• Si el proceso de carga no se inicia o se detiene de manera abrupta en la mitad del proceso, vuelva a seleccionar otra corriente adecuada e intente cargar de nuevo el vehículo.</li><li>• El tiempo de carga varía en función de la corriente de carga seleccionada.</li></ul> |
|  Modo Invierno      | El modo invierno es eficiente cuando la temperatura de la batería de alto voltaje es baja. Se recomienda este modo para mejorar la conducción y rendimiento de la batería.   |
|  Modo Utilidad    | Se utiliza la batería de alto voltaje para accionar las funciones necesarias del vehículo. Cuando no sea necesario conducir, al acampar o al detener el auto por un largo periodo de tiempo, es posible utilizar dispositivos eléctricos durante muchas horas. No se puede conducir el vehículo en este modo. Para desactivarlo, se debe apretar el botón EV hasta la posición OFF.  |

# Ajustes EV - Límite y corriente de carga

| Ítem   | Descripción  |
|--|--|
|  <p>Tipos de carga</p>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Carga CA/AC (Carga Alterna/Carga Lenta):</b> El vehículo puede cargarse conectándolo a un cargador de CA instalado en casa o en una red de carga pública (7kW 10 ~ 100% en 10h 30m).<br/></li><li>• <b>Carga CC/DC (Corriente Continua/Carga Rápida):</b> El vehículo puede cargarse rápidamente en estaciones de carga. El rendimiento y durabilidad de la batería puede verse deteriorado si el cargador de CC se utiliza constantemente (350kW 10 ~ 80% en 18m).<br/></li><li>• <b>Carga Portátil o de Emergencia:</b> El vehículo se puede cargar mediante la utilización de la electricidad doméstica (2,5kW 10 ~ 100% en 32h 45m).<br/></li></ul> |
|  <p>Testigo indicador estado de carga</p> | <p>Al cargar la batería de alto voltaje, el nivel de carga puede comprobarse desde el exterior del vehículo, tras la puerta de carga eléctrica, al costado de la entrada de carga.</p> <div> 0% ~ 24%  25% ~ 49%  50% ~ 74%  75% ~ 100%</div>   |

# Ajustes EV - Bloqueo del conector de carga

| Ítem   | Descripción  |       |        |  |  |   |  |
|--|--|-------|--------|--|--|---|--|
| <br>Bloqueo del cable de carga                | <p><b>Modo bloquear siempre:</b> El conector se bloquea cuando el conector de carga está enchufado a la entrada de carga. El conector se mantendrá bloqueado hasta que el conductor desbloquee todas las puertas.</p> <p><b>Modo bloquear durante la carga:</b> El conector se bloquea cuando se inicia la carga. El conector se desbloquea cuando se completa la carga.</p> <p><b>Modo No bloquear:</b> El conector se desbloquea independientemente del estado de carga. Pulse el botón de liberación del conector de carga y desconecte el conector.</p>  |       |        |  |  |   |  |
| <br>Carga Programada                          | <p>Puede establecerse un programa de carga para su vehículo utilizando el sistema de información y entretenimiento. Consultar manual de propietario para más información.</p>  |       |        |  |  |   |  |
| <br>Puerta de carga eléctrica                | <p><b>Para abrir la puerta de carga:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pulsar/tocar puerta de carga</li><li>• Pulsar botón de apertura/cierre de la puerta de carga</li></ul> <p><b>La puerta de carga se cierra automáticamente cuando:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se desconecta el conector de carga</li><li>• No se ejecuta el procedimiento de carga durante 2 minutos después de abrir la puerta de carga.</li><li>• La marcha está en D, N o R.</li></ul> <div><table><thead><tr><th>Abrir</th><th>Cierre</th></tr></thead><tbody><tr><td><br/>OCVQ011012L<br/>Abra la puerta de carga.</td><td><br/>OCVQ011013L_2<br/>Pulse el botón de cierre de la puerta de carga.</td></tr><tr><td colspan="2"><br/>OCVQ011014L</td></tr></tbody></table></div> | Abrir | Cierre | <br>OCVQ011012L<br>Abra la puerta de carga. | <br>OCVQ011013L_2<br>Pulse el botón de cierre de la puerta de carga. | <br>OCVQ011014L |  |
| Abrir  | Cierre   |       |        |  |  |   |  |
| <br>OCVQ011012L<br>Abra la puerta de carga. | <br>OCVQ011013L_2<br>Pulse el botón de cierre de la puerta de carga.   |       |        |  |  |   |  |
| <br>OCVQ011014L                            |  |       |        |  |  |   |  |





Movement that inspires