



Información Sobre la Batería de Vehículos Eléctricos

Última actualización: 02/2025

Ubica tu tipo de batería a continuación y usa el ID de componente en la etiqueta de tu batería para encontrar la información correspondiente. (Si no conoces tu tipo de batería, busca la etiqueta que mejor coincida con la de tu batería).

 **TIP:** Utilice la función de búsqueda en su visor de F para localizar rápidamente su ID de componente.

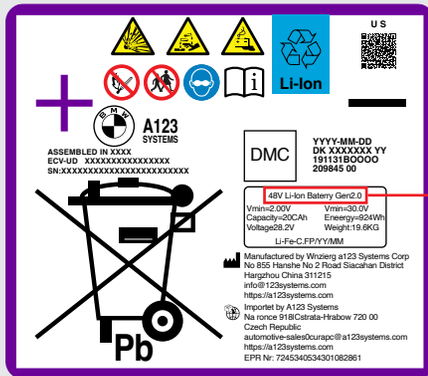
Glosario de términos

- 1-ID del Componente: Utiliza el ID del componente de BMW para acceder a información adicional en la tabla respectiva.
- 2-Identificador Químico: Encuentra el identificador químico de tu componente, establecido en SAE J2984 "Identificación química de baterías de transporte para reciclaje" SEP 2021, en la tabla respectiva.
- 3-Componente Vmínimo [V]: Voltaje mínimo del componente respectivo.
- 4-Celda Vmínimo [V]: Voltaje mínimo de celda dentro de cada componente.
- 5-Información de seguridad del producto: En caso de un retiro de seguridad abierto, el número de campaña NHTSA correspondiente se muestra en la tabla anterior. Usa este número para encontrar información adicional en www.nhtsa.gov/recalls.
- 6-Sustancias Peligrosas: Listado de sustancias peligrosas que pueden estar presentes en el componente respectivo, según lo establecido en el Código de Regulaciones de California, Título 8, Sección 339.

Paquete de Baterías de 48V

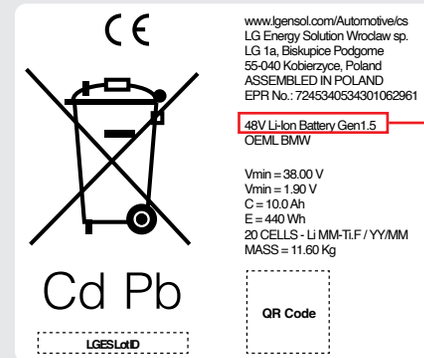


Etiqueta tipo 1



→ ID del Componente

Etiqueta tipo 2



→ ID del Componente

Tipo de Componente	ID del Componente ¹	Identificador Químico ²	Fabricante	Componente Vmino [V] ³	Celda Vmino [V] ⁴	Capacidad de energía nominal de la unidad [kWh]	Capacidad nominal de la unidad [Ah]	No. de Celdas	Preiód de Producción [mm/yy-mm/yy]	Información de seguridad del producto ⁵	Información sobre disposición segura
Paquete de Baterías de 48V	Gen1.0	Li MM - Ti.F / Li MM(NMC)-Ti.F	BMW	38,0	1,90	0,44	10,0	20	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Baterías de 48V	Gen1.5	Li MM - Ti.F / Li MM(NMC)-Ti.F	BMW	38,0	1,90	0,44	10,0	20	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Baterías de 48V	Gen2.0	Li Fe - C.FP / Li Fe(LFP)-C.FP	BMW	35,0	2,50	0,92	20,0	14	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Baterías de 48V	Gen2.2	Li NRMC - C.F / Li MM(NRMC)-C.F	BMW	35,0	3,00	0,85	19,2	12	07/25 - open	n.a.	consulta el manual

Para obtener información sobre sustancias peligrosas⁶, consulte [este documento](#).

Paquete de Batería de Alto Voltaje



Etiqueta tipo 1



ID del Componente

Tipo de Componente	ID del Componente ¹	Identificador Químico ²	Fabricante	Componente Vmino [V] ³	Celda Vmino [V] ⁴	Capacidad de energía nominal de la unidad [kWh]	Capacidad nominal de la unidad [Ah]	No. de Celdas	Preiódoo de Producción [mm/yy-mm/yy]	Información de seguridad del producto ⁵	Información sobre disposición segura
Paquete de Batería de AV	SE10	Li MM(NCA) - C.F	BMW	280,0	2,80	111,50	303,0	500	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SE12	Li MM(NMC) - C.F	BMW	218,4	2,80	66,45	232,0	156	11/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SE26	Li MM(NMC) - C.F	BMW	268,8	2,80	70,27	198,6	288	11/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SE27	Li MM(NCA) - C.F	BMW	302,4	2,80	83,90	210,6	324	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SE30	Li MM(NCA) - C.F	BMW	285,6	2,80	105,67	280,8	408	07/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SE50	Li MM(NCA) - C.F	BMW	252,0	2,80	100,35	303,0	450	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SP54	Li MM(NMC) - C.F	BMW	237,6	2,70	29,48	93,0	88	04/25 - open	n.a.	consulta el manual
Paquete de Batería de AV	SP56	Li MM(NMC) - C.F	BMW	268,8	2,80	22,08	63,5	96	03/25 - open	n.a.	consulta el manual

Para obtener información sobre sustancias peligrosas⁶, consulte [este documento](#).

Módulo de batería de alto voltaje



Etiqueta tipo 1

1P12S 830100-01614 **BMW**

Vmin0 cell = 2.70V
 Vmin0 = 32.4V
 E = 4.02 kWh
 Li MM (NMC) - C . F
 2501

EE → ID del Componente

Etiqueta tipo 2

6127 8886695 01
 625152 71 GERMANY

Vmin0 - 44.8V 21/12 BMW
 Vmin0.Cell = 2.80V **07WMEZ0** → ID del Componente
 E = 03v

Tipo de Componente	ID del Componente ¹	Identificador Químico ²	Fabricante	Componente Vmino [V] ³	Celda Vmino [V] ⁴	Capacidad de energía nominal de la unidad [kWh]	Capacidad nominal de la unidad [Ah]	No. de Celdas	Preiód de Producción [mm/yy-mm/yy]	Información de seguridad del producto ⁵	Información sobre disposición segura
Módulo de Batería AV	07WME2P	Li MM(NCA) - C.F	BMW	22,4	2,80	8,94	303,0	40	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME3P	Li MM(NCA) - C.F	BMW	28,0	2,80	11,18	303,0	50	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME50	Li MM(NMC) - C.F	BMW	39,2	2,80	11,92	232,0	28	11/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME40	Li MM(NMC) - C.F	BMW	44,8	2,80	13,62	232,0	32	11/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME30	Li MM(NMC) - C.F	BMW	67,2	2,80	17,54	198,6	72	11/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME5P	Li MM(NCA) - C.F	BMW	11,2	2,80	3,12	210,6	12	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME4P	Li MM(NCA) - C.F	BMW	67,2	2,80	18,66	210,6	72	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	0C3ME4P	Li MM(NCA) - C.F	BMW	67,2	2,80	18,66	210,6	72	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME20	Li MM(NCA) - C.F	BMW	8,4	2,80	3,12	280,8	12	07/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME10	Li MM(NCA) - C.F	BMW	50,4	2,80	18,65	280,8	72	07/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	001MEAEC / EC	Li MM(NMC) - C.F	BMW	43,2	2,70	5,36	93,0	16	04/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	001MEAED / ED	Li MM(NMC) - C.F	BMW	43,2	2,70	5,36	93,0	16	04/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	001MEAE / EE	Li MM(NMC) - C.F	BMW	32,4	2,70	4,02	93,0	12	04/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME90	Li MM(NMC) - C.F	BMW	44,8	2,80	3,68	63,5	16	03/25 - open	n.a.	consulta el manual
Módulo de Batería AV	07WME1P	Li MM(NMC) - C.F	BMW	112,0	2,80	9,19	63,5	40	03/25 - open	n.a.	consulta el manual

Para obtener información sobre sustancias peligrosas⁶, consulte [este documento](#).