

## Mercedes-Benz

## El EQA

## Datos técnicos1:

	EQA 250
	tracción
	delantera
Tipo	motor asíncrono
kW	140
Nm	375
S	8,9
km/h	160
kWh	66,5
	,
kWh/100 km	15,7
h	5:45
	kW Nm s km/h kWh kWh/100 km km

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los datos WLTP de los modelos mencionados para el mercado alemán se encuentran al final del capítulo. Estas informaciones pueden variar en los distintos mercados, y pueden consultarse en las páginas web nacionales de Mercedes-Benz.

Mercedes-Benz AG | 70546 Stuttgart | Alemania

Teléfono +49 711 17 – 0 | Fax +49 711 17 - 22244, dialog.mb@daimler.com | www.mercedes-benz.com

Razón social y juzgado de registro: Stuttgart, nº de Registro Mercantil HRB762873 | Presidente del Consejo de Vigilancia: Manfred Bischoff Junta Directiva: Ola Källenius (Presidente)

Jörg Burzer, Renata Jungo Brüngger, Sajjad Khan, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer, Britta Seeger, Harald Wilhelm

Para obtener más información sobre las cifras oficiales de consumo y las emisiones de  $CO_2$  específicas de los nuevos modelos, se recomienda consultar la «Guía de consumo de combustible, emisiones de  $CO_2$  y consumo eléctrico» de los turismos nuevos, que se encuentra a disposición de forma gratuita en todos los puntos de venta y a través de la DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH (www.dat.de).



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Limitada electrónicamente

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El consumo de corriente y la autonomía se han determinado sobre la base del Reglamento 692/2008/CE. El consumo de corriente y la autonomía dependen de la configuración del vehículo. Para obtener más información sobre las cifras oficiales de consumo y las emisiones de CO<sub>2</sub> oficiales específicas de turismos nuevos, se recomienda consultar la «Guía de consumo de combustible, emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo eléctrico de los turismos nuevos», que se encuentra a disposición de forma gratuita en todos los puntos de venta y a través de la DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH (www.dat.de).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El tiempo de carga corresponde a una carga de 10-100% por conexión a una wallbox o una estación de carga pública (conexión de CA con una potencia mínima de 11 kW, 16 A por fase)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Los tiempos de carga corresponden a un ciclo de carga del 10-80% utilizando una estación de carga rápida de corriente continua con una tensión de alimentación de 400 V y una intensidad de carga mínima de 300 A.