

NUEVO M4 Competition Coupé



MOTORIZACIONES Y PRECIO DEL ACABADO DE SERIE:

Configúralo

M4 Competition Coupé

Motor de gasolina de 6 cilindros BMW M TwinPower Turbo de elevadas prestaciones con **380 kW (510 CV)** y 650 Nm capaz de hacer el 0 a 100 km/h en 3,9 segundos.

Consumo y Emisiones WLTP: 10,1-10,2 l/100km, 230-234 g/km
Emisiones NEDC: 234 g/km

P.V.P.: 113.200€

Paquete M Race Track

- Llantas forjadas M de radios dobles en 19"/20" estilo 826M
- Molduras interiores en Carbon Fibre
- Head-up display
- M Drive Professional
- Asientos envolventes M Carbono
- Frenos M de carburo de silicio reforzado con fibra de carbono
- Paquete M driver

P.V.P.: 26.958,35€

Los datos de consumo de combustible, energía, autonomía y emisiones de CO₂ que se muestran han sido medidos conforme al nuevo sistema WLTP. No obstante, respecto a los datos de emisiones de CO₂ se indican adicionalmente los valores resultantes de llevar a cabo la correlación de dichos resultados a valores NEDC. Las cifras mostradas se corresponden con vehículos de configuración básica y los rangos de consumos de energía, emisiones y autonomía mostrados en cada caso han tenido en cuenta el equipamiento opcional y el distinto tamaño de llantas y neumáticos disponibles en los modelos mostrados, pudiendo variar tales cifras dependiendo de la configuración final de cada vehículo.

Se debe tener presente que:

(i) Los valores que se indican se han calculado considerando un depósito lleno al 90%, un peso del conductor de 68kg y 7kg de equipaje.

(ii) para todas aquellas cuestiones que dependan de los valores de emisiones de CO₂ o la autonomía (por ejemplo, las relativas al impuesto de matriculación o el distintivo ambiental, etc.), los valores a tener en cuenta serán los NEDC Correlativos.

Para más información acerca del consumo de combustible oficial y de las emisiones de CO₂ se puede consultar la "Guía de consumo de combustible y emisiones de CO₂ de nuevos vehículos" que está disponible en todos los puntos de venta y en IDAE en www.idae.es"