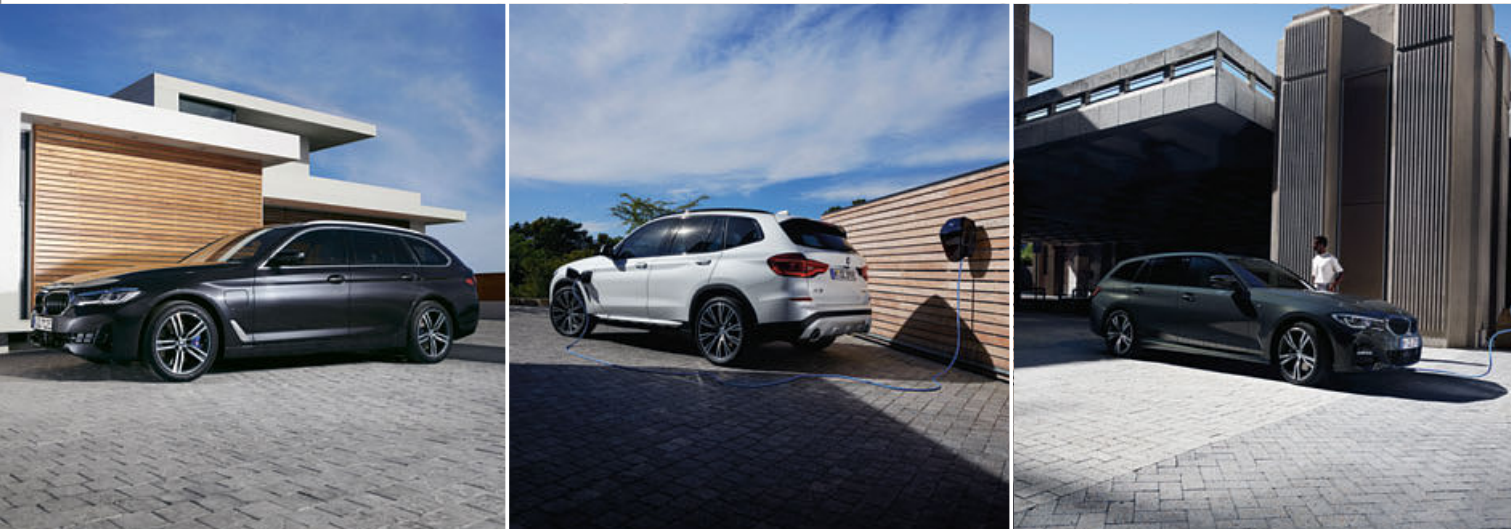




THE PLUG-IN HYBRIDS



#joyelectrified by /i



UNA MIRADA HACIA ADELANTE

Nuestro mundo cambia constantemente. Nuestras vidas también lo hacen. Y ocurre lo mismo con nuestros objetivos. ¿Por qué no iban a cambiar nuestras exigencias de movilidad? Ya no solo viajamos de A a B, sino de hoy a mañana, porque el futuro debe ser digno también para las generaciones futuras. A ello contribuye el uso consciente de los recursos disponibles.

Para aumentar de forma sostenible el placer de conducir tan arraigado en el ADN de BMW, desarrollamos tecnologías innovadoras, como motores de combustión de alta eficiencia, motores eléctricos fiables y potentes baterías de alto voltaje de iones de litio. Así hacemos realidad la visión de una movilidad respetuosa con el medio ambiente. El resultado es una amplia cartera de vehículos que ofrece la solución adecuada para cada exigencia.

Los modelos híbridos enchufables combinan las ventajas del motor eléctrico con la flexibilidad del motor de combustión. En combinación con las características típicas de BMW, como el dinamismo, la comodidad y la absoluta aptitud para la vida diaria, junto con una amplia oferta de soluciones de carga, se ofrece una impresionante experiencia de conducción que se intensifica aún más con la reducida huella de emisiones.

Descubre la fascinación de una tecnología innovadora y una nueva conciencia de movilidad sin límites. Descubre los modelos híbridos enchufables de BMW.



ESTE CATÁLOGO TIENE MUCHO MÁS QUE OFRECER DE LO QUE SE VE A PRIMERA VISTA. SIMPLEMENTE ESCANEÁ EL CÓDIGO QR, PERMITÉ EL ACCESO A LA CÁMARA EN EL NAVEGADOR Y DESCUBRE CONTENIDO ADICIONAL EN TODAS LAS PÁGINAS CON EL ICONO DEL SMARTPHONE.





¿ES ADECUADO UN HÍBRIDO ENCHUFABLE DE BMW PARA MI VIDA DIARIA?

La mayoría de los turismos no recorren más de 30 kilómetros al día. La batería de un híbrido enchufable de BMW ofrece mucho más: gracias a ella, en el modo totalmente eléctrico se recorren, según el modelo, hasta 102 kilómetros¹. Para muchos, esto es más que suficiente, por ejemplo, para desplazarse al trabajo de forma exclusivamente eléctrica, lo que representa una auténtica contribución a la protección del clima. ¿Quieres saber también si un híbrido enchufable de BMW es práctico para ti? Solo tienes que responder a las tres preguntas que están a la derecha para averiguarlo fácilmente.

¹ La autonomía depende del equipamiento y de varios factores, entre ellos: estilo de conducción, estado de la carretera, temperatura exterior, calefacción/climatización, preacondicionamiento y equipamiento elegido.

¿CUÁL ES EL RESULTADO?

Tres veces "Sí" significa: un híbrido enchufable BMW es adecuado en principio para ti. Con al menos un "No", es probable que sea más apropiada para ti otra de nuestras modernas tecnologías. En cualquier caso, estaremos encantados de ayudarte a elegir entre nuestras diferentes soluciones de movilidad. Infórmate también sobre nuestra nueva aplicación Catálogos BMW y experimenta la cartera de modelos BMW de forma digital e interactiva como nunca antes, o ponte en contacto con tu Socio BMW, que te asesorará encantado.

RESPONDE A ESTAS
TRES PREGUNTAS:



¿TIENES LA POSIBILIDAD
DE CARGAR REGULARMENTE
TU VEHÍCULO EN CASA, EL LUGAR
DE TRABAJO O EN UN PUNTO
DE CARGA PÚBLICO?



¿SUELES RECORRER MENOS
DE 60 KILOMÉTROS AL DÍA?



¿RECORRES DE PROMEDIO
UNA DISTANCIA MÁS LARGA
SOLO UNA VEZ A LA SEMANA?



LO MEJOR DE DOS MUNDOS

Circular de forma totalmente eléctrica por la ciudad o recorrer varios cientos de kilómetros de una vez: todo es posible con un híbrido enchufable de BMW. A ello contribuyen también los distintos modos de conducción, disponibles en el híbrido enchufable inteligente de BMW, que garantizan la interacción perfecta entre el motor de combustión y el motor eléctrico en cualquier situación:



MODO DE CONDUCCIÓN HYBRID / HYBRID ECO PRO

El motor eléctrico y el motor de combustión se coordinan a la perfección. Con la guía activa de rutas, la función híbrida de previsión distribuye de forma especialmente eficiente la energía eléctrica disponible*.



MODO DE CONDUCCIÓN ELÉCTRICO

Si conduces solo con el motor eléctrico, te deslizarás prácticamente en silencio, sin emisiones. El modo de conducción ideal para el centro de la ciudad y también para los viajes cortos*.



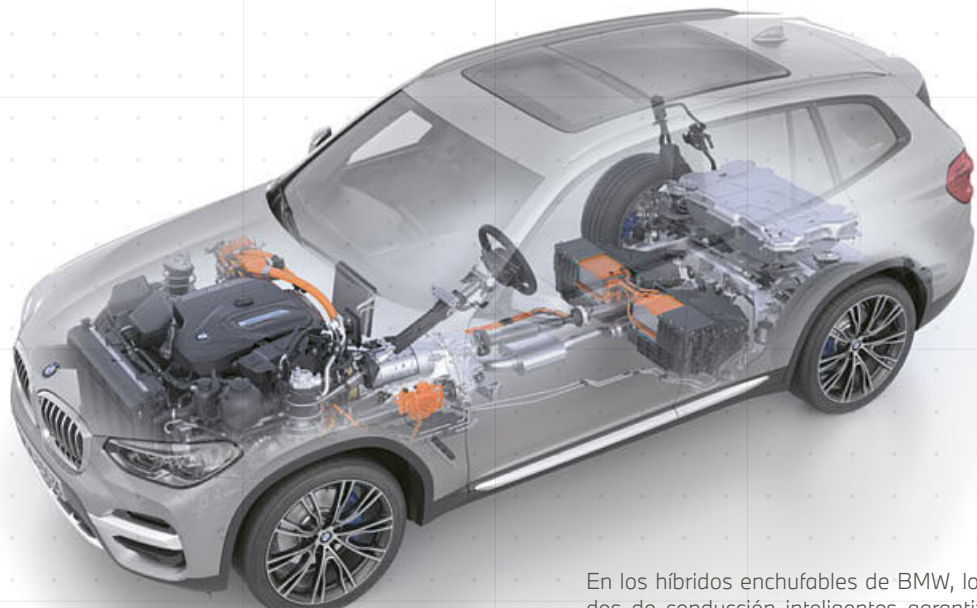
MODO DE CONDUCCIÓN SPORT / XTRA BOOST.

El motor de combustión garantiza un elevado dinamismo de conducción con el sonido característico del motor. Además, con el sistema XtraBoost es posible una aceleración considerablemente mayor que con los motores convencionales*.

¿CÓMO FUNCIONA UN HÍBRIDO ENCHUFABLE DE BMW?

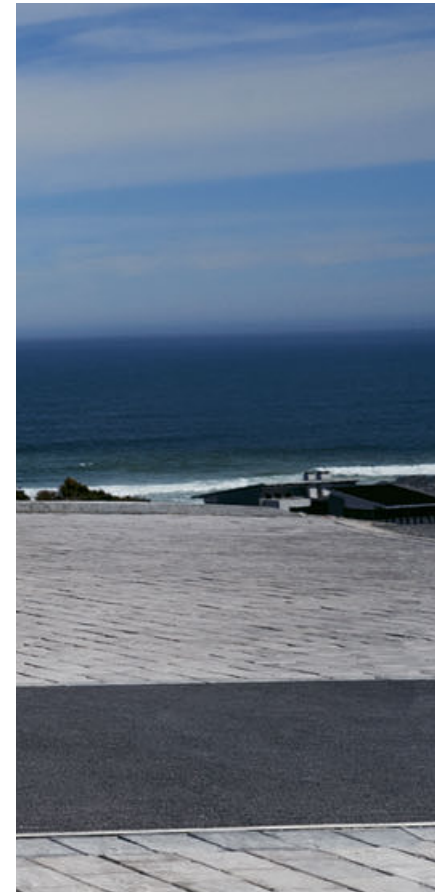
Dos en perfecta armonía: un híbrido enchufable de BMW combina la tecnología de propulsión eléctrica BMW eDrive con un potente motor de combustión BMW. Juntos ofrecen una experiencia de conducción que combina en todo momento la máxima eficiencia con el máximo placer de conducir: según el modo de conducción, sin emisiones y prácticamente en silencio o con un par impresionante y reservas suficientes también para trayectos largos. A ello contribuye significativamente la llamada "recuperación": cuando retiras el pie del acelerador o frenas ligeramente, tu híbrido enchufable BMW transforma de manera automática la energía cinética en energía eléctrica, que se almacena en la batería. De este modo, experimentarás durante más tiempo la fascinante sensación típica de la movilidad sostenible.

¿Lo sabías? El híbrido enchufable tiene un nombre que procede del inglés "to plug in", que significa "enchufar": a diferencia del Mild Hybrid, cuya batería solo se carga en el modo de conducción activo mediante la recuperación, un híbrido enchufable debe cargarse aparcado en una toma de carga.



En los híbridos enchufables de BMW, los modos de conducción inteligentes garantizan la interacción perfecta entre BMW eDrive y el motor BMW TwinPower.

EFICIENCIA Y MÁXIMAS PRESTACIONES EN UNA ARMONIOSA COMBINACIÓN: ESTO ES LO QUE REPRESENTAN LOS HÍBRIDOS ENCHUFABLES DE BMW.



ACCESORIOS PARA LA CARGA EN CASA:



DE SERIE:
CABLE DE CARGA ESTÁNDAR

El cable de carga estándar con una potencia de 2,3kW forma parte del equipamiento de serie de tu BMW eléctrico. Con una longitud de cinco metros, el acceso a un enchufe doméstico suele estar garantizado. No se pueden usar cables de extensión ni conectores múltiples. De serie, se ha configurado una potencia de carga de 1,3kW con 6A.

CÓMODA Y SEGURA: CARGA EN CASA

CON LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS DE BMW CHARGING,
TIENES A TU DISPOSICIÓN NUMEROSES OFERTAS A MEDIDA
PARA LA CARGA EN CASA.

Especialmente en casa, cargar la batería de tu híbrido enchufable de BMW debe ser lo más cómodo y sencillo posible. Por ello, el equipamiento de serie de tu vehículo incluye un cable de carga estándar con el que podrás cargar la batería en un enchufe corriente.

Además, BMW Charging te ofrece otras soluciones para cargar en casa: el sistema BMW Wallbox permite una recarga especialmente cómoda y mucho más rápida que un enchufe corriente, y el sistema Smart Wallbox¹ de nuestro socio ofrece servicios adicionales para la recarga inteligente.

También tienes a tu disposición el Flexible Fast Charger¹, con el que podrás cargar tu híbrido enchufable BMW en cualquier enchufe doméstico o industrial, dependiendo de las condiciones de carga correspondientes. No importa si se trata de hardware, software o servicio, tenemos una oferta de carga individual para cada uno de nuestros clientes. El servicio de instalación forma parte de la oferta de BMW Charging.

ACCESORIOS PARA LA CARGA EN CASA:



OPCIONAL:
WALLBOX ESSENTIAL

Con el sistema BMW Wallbox Essential¹ de instalación fija, el BMW puede cargarse de forma rápida, fiable y cómoda con una potencia de hasta 22kW². Además de su tamaño compacto y apto para espacios reducidos con diseño BMW, el sistema BMW Wallbox Essential ofrece también una cómoda gestión del cable. Mediante el indicador de estado, tendrás siempre a la vista el estado actual de tu BMW Wallbox Essential.



OPCIONAL:
FLEXIBLE FAST CHARGER

El Flexible Fast Charger¹ ofrece la máxima flexibilidad para la carga. Para poder aprovechar toda la potencia de carga de hasta 11kW², es necesario un enchufe industrial con una potencia elevada. El cargador rápido es fácil de usar y también es adecuado para realizar la recarga con un enchufe doméstico de 2,3kW.



OPCIONAL:
SMART WALLBOX (SOCIO)

El Smart Wallbox de nuestro socio ofrece, además de una potencia de carga de hasta 22kW, servicios adicionales para una carga inteligente a través de una amplia conectividad. Puede integrarse en un sistema de la gestión de energía doméstica ya existente y controlarse cómodamente online. También es posible registrar y facturar por separado los procesos de carga.

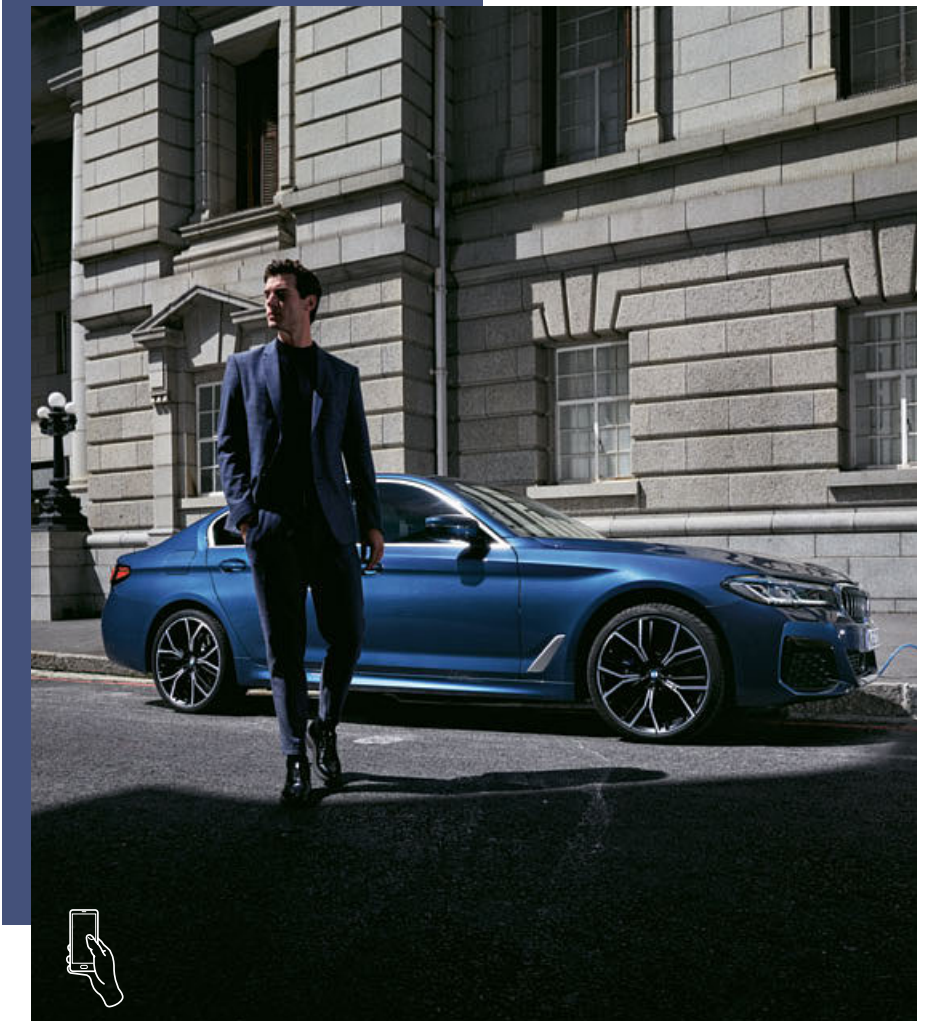
¹ Equipamiento disponible opcionalmente como Accesorios Originales BMW.

² La potencia de carga del híbrido enchufable de BMW es actualmente de hasta 3,7kW.

LLENO DE ENERGÍA EN RUTA: CARGA PÚBLICA

Para que la conducción de tu híbrido enchufable de BMW sea tan eléctrica como sea posible y, con ello, sin emisiones, BMW Charging ofrece en la ciudad acceso a una gran cantidad de puntos de carga públicos de diferentes operadores, que se muestran en el sistema de navegación¹ * y en My BMW App² y se activan con la aplicación o la tarjeta BMW Charging. Encontrarás más información sobre BMW Charging en el apartado "Movilidad eléctrica" de la aplicación

PUEDES CONFIAR EN DOS COSAS EN UN HÍBRIDO ENCHUFABLE DE BMW:
MENOS EMISIONES Y MÁS PLACER
DE CONDUCIR



Catálogos BMW o en bmw-charging.com. Quizá el aparcamiento del lugar de trabajo ofrezca también una cómoda oportunidad para cargar el vehículo sin complicaciones y aprovechar el tiempo de forma eficiente. Especialmente práctico: para todos los vehículos eléctricos BMW se incluye de serie un cable de carga para su uso en puntos de carga públicos de corriente alterna.

¹ El equipamiento es opcional.

² Se necesita el equipamiento Servicios ConnectedDrive y un smartphone compatible. La disponibilidad y las funciones de My BMW App dependen del modelo del vehículo y pueden variar según el mercado. Encontrarás más información en www.bmw.es.

*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encontrarás más información sobre los plazos y los equipamientos de serie yopcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.

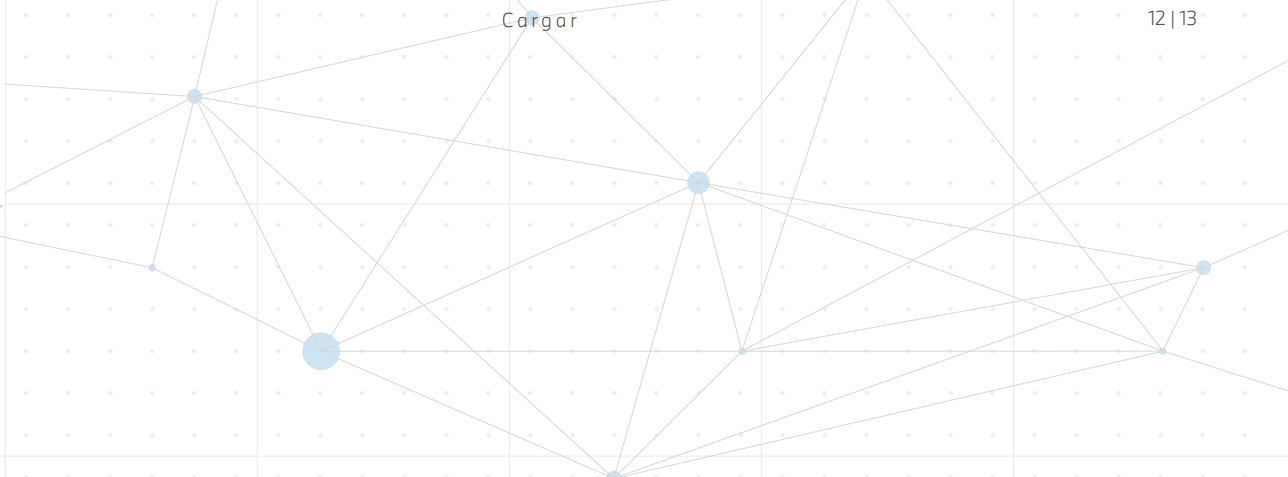
CARGA

INTELIGENTE CON BMW CHARGING

BMW CHARGING TE PERMITE ACCEDER A UN GRAN NÚMERO, EN CONSTANTE EXPANSIÓN, DE PUNTOS DE CARGA DE DIFERENTES OPERADORES.



Con BMW Charging, cargar nunca ha sido tan fácil: el cable para la carga pública y la tarjeta BMW Charging ya están incluidos en el equipamiento³ de tu híbrido enchufable BMW. De este modo, tendrás acceso a una red suprarregional en constante crecimiento de puntos de carga en el centro de la ciudad, en plazas de aparcamiento y a lo largo de importantes ejes de tráfico, que podrás buscar fácilmente en el sistema de navegación¹ * o con My BMW App² y pagar sin dinero en efectivo a través de una facturación mensual.



UNA TARJETA PARA TODO: BMW CHARGING

Con tu híbrido enchufable de BMW obtendrás acceso al mundo de BMW Charging mediante la tarjeta BMW Charging personal^{3,*}.

Así es la carga pública:

- Simplemente regístrate en bmw-charging.com con tu ID de BMW.
- Firma un contrato de carga adecuado para ti y activa tu tarjeta BMW Charging.
- En las 24 horas siguientes podrás realizar la carga con la tarjeta o la aplicación.



Con la carga pública mediante BMW Charging, recibirás cómodamente cada mes un resumen general de las recargas y sus costes a través del canal que elijas: portal online, correo electrónico o correo postal.



¹ El equipamiento es opcional.

² Se necesita el equipamiento Servicios ConnectedDrive y un smartphone compatible. La disponibilidad y las funciones de My BMW App dependen del modelo del vehículo y pueden variar según el mercado. Encuentras más información en www.bmw.es

³ El concesionario te entregará la tarjeta para darte de alta en el servicio BMW Charging.

*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encuentras más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.

DOS MOTORES, UN OBJETIVO: EL PLACER DE CONDUCIR EFICIENTE

Con su inteligente combinación de motor eléctrico y motor de combustión, el híbrido enchufable de BMW es el compañero perfecto para la vida diaria. Pero tú también puedes ser el compañero perfecto para tu híbrido enchufable de BMW. Te ayudarán algunos consejos y trucos sencillos:



PREPARA EL PRÓXIMO VIAJE.

Y para sacar el máximo provecho de tu vehículo ya desde el inicio del viaje, se recomienda preacondicionar la batería y el interior del vehículo durante el proceso de carga, es decir, ventilar el interior del vehículo y llevar la batería de alto voltaje a la temperatura de funcionamiento. Se puede establecer fácilmente la hora de salida deseada, incluida la climatización, a través de My BMW App¹ o el menú del vehículo.



ACTIVAR LA ORIENTACIÓN.

Activa siempre tu sistema de navegación²*, incluso en trayectos que ya conoces. Solo entonces el modo híbrido de previsión podrá considerar el flujo de tráfico actual, así como los ascensos o descensos, para utilizar óptimamente la propulsión eléctrica.



CONDUCIR DE FORMA PREVISORA.

El modo de conducción HYBRID ECO PRO te ayuda con la conducción con previsión. Sigue los consejos según la situación que te indica el asistente de previsión en el BMW Head-Up Display^{2, 3}* o en el cuadro de instrumentos. Por ejemplo, si se acerca un límite de velocidad, te recomienda retirar el pie del acelerador.



UTILIZA LA RECUPERACIÓN.

Retira el pie del acelerador con más frecuencia. De este modo, la energía cinética se transforma en energía eléctrica, que se almacena automáticamente en la batería. Así podrás disfrutar relajadamente de más kilómetros de autonomía con la conducción eléctrica.



¿CÓMO CONDUZCO DE FORMA ESPECIALMENTE EFICIENTE?

Pruébalo simplemente en el siguiente viaje: el análisis del estilo de conducción del modo HYBRID ECO PRO en el menú del vehículo evaluará la eficiencia de tu estilo de conducción tras el viaje y ofrecerá consejos útiles para una conducción aún más eficiente.

¹ Se necesita el equipamiento Servicios ConnectedDrive y un smartphone compatible. La disponibilidad y las funciones de My BMW App dependen del modelo del vehículo y pueden variar según el mercado. Encontrarás más información en www.bmw.es.

² El equipamiento es opcional.

³ Con gafas de sol polarizadas, las indicaciones del BMW Head-Up Display resultan legibles de forma limitada. El contenido mostrado depende del equipamiento. Es posible que se necesiten otros equipamientos opcionales.

*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encontrarás más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.

BMW CONNECTED DRIVE

ASÍ OBTENDRÁS AÚN MÁS DE CADA METRO RECORRIDO.



YA ESTÁ AQUÍ LA MOVILIDAD DEL FUTURO: CON BMW eDRIVE ZONE Y EL PROGRAMA DE BONIFICACIÓN BMW POINTS.³

Cada vez más ciudades establecen las llamadas "zonas de protección ambiental". Para favorecer un viaje sin emisiones a través de estas zonas de protección ambiental, BMW ofrece eDrive Zones en algunos países europeos. De este modo, tu híbrido enchufable de BMW reconoce automáticamente cuándo se circula por este tipo de zona y, en función del estado de carga, cambia automáticamente a un modo totalmente eléctrico sin emisiones. Una ventaja adicional al conducir: por cada kilómetro recorrido en modo eléctrico, obtendrás puntos de bonificación digitales, los denominados "BMW Points". En las zonas de protección ambiental desbloqueadas en eDrive Zones, hay incluso puntos de bonificación dobles por kilómetro recorrido. Estos pueden canjearse luego cómodamente por útiles premios, como minutos de carga gratuitos en puntos de carga públicos. Así obtendrás aún más de cada metro de tu conducción eficiente.

¹ El equipamiento es opcional.

² Se necesita una cuenta BMW ConnectedDrive y un smartphone compatible. Para los clientes cuyos smartphones no sean compatibles, se ofrece la exclusiva BMW Key Card. Encuentra más información sobre BMW Digital Key, como la compatibilidad de su smartphone, en www.bmw.es

³ Disponible probablemente a partir de 2021.

AQUÍ ENCONTRARÁS OTROS EJEMPLOS DE CÓMO LOS INNOVADORES SERVICIOS DIGITALES Y FUNCIONES DE BMW FACILITAN LA VIDA DIARIA CON TU HÍBRIDO ENCHUFABLE DE BMW:



CONNECTED CHARGING.

Con los Servicios de Connected Charging, siempre dispondrás de flexibilidad y movilidad con tu modelo híbrido enchufable. Ya sea el nivel de carga, la autonomía restante o el historial de carga: tendrás a tu disposición una visión general en cualquier momento. En ruta, con los servicios encontrarás rápidamente el siguiente punto de carga e incluso podrás pagar.



BMW INTELLIGENT PERSONAL ASSISTANT

¿No sería genial que tu BMW pudiera entenderte, responder a tus preguntas y ejecutar las instrucciones? Ahora es posible con BMW Intelligent Personal Assistant^{1, *}. Por ejemplo, cambia al modo de conducción HYBRID con un comando de voz y, como auténtico experto en el vehículo, ofrece consejos para una conducción más eficiente. Especialmente práctico: tú decides cuándo, con qué frecuencia y para qué utilizar BMW Intelligent Personal Assistant.



BMW DIGITAL KEY

¿Para qué utilizar una llave si ya llevas tu smartphone? Con BMW Digital Key^{1, 2, *}, puedes bloquear y desbloquear tu BMW e incluso arrancarlo. También es posible autorizar el uso de tu BMW a hasta cinco personas con un iPhone, siempre que sea compatible. En este caso, es preciso limitar, por ejemplo, las prestaciones y la velocidad máxima cuando se trate de conductores novatos.

* La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encuentra más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.



Prueba de conducción

¿MENOS EMISIONES, MÁS PLACER DE CONDUCIR?

El híbrido enchufable BMW se encuentra con la vida diaria.
Prueba de experiencias.

Una metrópolis: el centro urbano. El nuevo híbrido enchufable de BMW de prueba se encuentra en un garaje fresco. Un motor eléctrico a bordo y un motor de combustión. La batería de iones de litio está cargada y el depósito está lleno de gasolina súper.

Qué sabes: eres una persona que se desplaza a diario al trabajo y dispone en casa de la posibilidad de cargar la batería de un híbrido enchufable de BMW con el cable de carga estándar de serie o de instalar un sistema Wallbox. Recorres, por ejemplo, 20 kilómetros de ida al trabajo y, luego, de vuelta, a veces también trayectos largos durante el fin de semana. Qué sabes también: un híbrido enchufable ahorra combustible al poder recorrer en modo eléctrico parte del viaje. Pero, ¿cómo es la sensación al conducir así? Solo se puede averiguar en un recorrido de prueba.

Al pulsar el botón Start/Stop, escucharás el sonido de disponibilidad para la conducción. Este anticipa ya la experiencia

única que ofrece el vehículo en cuanto se pisa el acelerador. Como conductor interesado en la eficiencia, podrás activar antes el modo "Hybrid ECO PRO": el BMW acelerará así enérgicamente desde parado y recorrerá en modo totalmente eléctrico muchos kilómetros, más de lo que un conductor deja atrás por término medio cada día.

El destino del viaje se indica en el sistema de navegación, de manera que la función híbrida de previsión puede optimizar de forma anticipada la energía eléctrica empleada en función de la velocidad, ascensos, descensos o poblaciones. El vehículo reconoce, mediante sensores y datos de navegación, la distancia con el vehículo que circula delante, los semáforos próximos o los límites de velocidad, y decide de forma autónoma si "planea", es decir, si rueda al ralentí, o "recupera" la mayor cantidad posible de energía, prácticamente de forma imperceptible.

En carretera, fuera de la ciudad. Sorprende la discreta interacción entre los dos motores: el motor eléctrico responde sin demora, y el motor de gasolina aporta su potencia cuando es necesario. Las transiciones entre el motor de combustión y el motor eléctrico y viceversa son muy suaves, el vehículo es muy silencioso y el empuje es perceptible, pues también a un híbrido enchufable se aplica el lema de BMW: la conducción deportiva debe ser eficiente.

Una escapada por la autopista: al conducir en el modo "SPORT PLUS", la función XtraBoost apoya al máximo el motor de gasolina y acelera el BMW con una potencia extra procedente de la batería de iones de litio, al igual que el pulso, ya que el par perceptible se transforma en placer de conducir 1:1. Para deslizarse relajado, solo hay que volver a cambiar al modo "Hybrid ECO PRO". A velocidades inferiores a 160 km/h, el vehículo apaga por completo el motor de combustión en el modo de planeo y ahorra así combustible.

Si al salir de la autopista, conduces por una zona de protección ambiental que ha

detectado de forma automática el vehículo, este cambia al modo exclusivamente eléctrico: una auténtica innovación de BMW. Durante los desplazamientos sin emisiones, con el nuevo programa de bonificación BMW Points acumularás puntos digitales que podrás canjear más adelante, por ejemplo, en minutos de carga gratuitos en los puntos de carga de la red BMW Charging.

Además, BMW Intelligent Personal Assistant te ayudará en tu viaje. Controla numerosas funciones del interior del vehículo y conoce su estado. Con "Hey, BMW, encuentra el punto de carga más cercano", te ayudará en tu viaje también en relación a la parada necesaria para cargar.

De vuelta a casa, el BMW entrará silenciosamente en el garaje: es una verdadera lástima que tengas que entregarlo mañana en tu Concesionario BMW. Sales relajado y con una buena sensación. Y es que un híbrido enchufable sigue siendo un BMW deportivo. ¿Y el consumo? Naturalmente reducido, a pesar de su deportividad.

EL MOTOR ELÉCTRICO RESPONDE SIN DEMORA; EL MOTOR DE GASOLINA APORTE SU POTENCIA CUANDO ES NECESARIO.





BMW SERIE 2 ACTIVE TOURER

BMW 225xe

Una de las formas más inteligentes de conducir un híbrido enchufable: el BMW 225xe Active Tourer combina un eficiente motor de gasolina BMW TwinPower Turbo en el eje delantero con un potente motor eDrive en el eje trasero para ofrecer un concepto de propulsión único y flexible. El sistema inteligente de tracción a las cuatro ruedas supera cualquier desafío con facilidad, circula en la ciudad de forma exclusivamente eléctrica y emite un nivel bajo de CO₂ en los trayectos largos. Junto con las avanzadas tecnologías de conectividad y un interior amplio y flexible, el BMW 225xe Active Tourer entusiasma a todos los pasajeros desde el primer momento.

55,0 – 52,0	aprox. 3,2	18,7 – 19,9	1,5 – 1,7	35,0 – 39,0
AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	TIEMPO DE CARGA (H) ^c	CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
135	202	6,7	3	162 (220)
VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	CILINDROS	POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

Los datos técnicos se encuentran en la última página del catálogo.

^a El equipamiento es opcional.

^b Con gafas de sol polarizadas, las indicaciones del BMW Head-Up Display resultan legibles de forma limitada. El contenido mostrado depende del equipamiento. Es posible que se necesiten otros equipamientos opcionales.



BMW X1

BMW xDrive25e

El BMW X1 xDrive25e será un eficiente compañero de viaje, sea cual sea tu misión. Con el robusto ADN de BMW X y el sistema xDrive eléctrico e inteligente, convence por su dinamismo, tracción y agilidad sobre cualquier terreno. Ya sus proporciones atléticas con voladizos cortos y una gran distancia entre ejes anuncian su entusiasmo por la acción. Las últimas tecnologías, como el BMW Head-Up Display^{1,2,*} y el Driving Assistant Plus^{1, 3,*} garantizan la seguridad y el confort, mientras el amplio interior, el flexible maletero y el enganche de remolque desmontable permiten responder fácilmente a cualquier necesidad de transporte.

52,0 – 49,0	aprox. 3,2	19,7 – 20,7	1,7 – 1,9	40,0 – 44,0
AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	TIEMPO DE CARGA (H) ^c	CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
135	193	6,9	3	162 (220)
VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	CILINDROS	POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

¹ La función puede verse limitada en caso de oscuridad, niebla y contraluz intenso.

² La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encuentrarás más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.



BMW X2

BMW xDrive25e

Como Sports Activity Coupé, el primer BMW X2 xDrive25e permite salir de la rutina diaria: la combinación de una estética silueta de coupé con el robusto carácter de BMW X corta la respiración. El extraordinario diseño y el exclusivo interior atraen todas las miradas, mientras la innovadora propulsión híbrida enchufable garantiza que llegarás a todas partes. El sistema inteligente de tracción a las cuatro ruedas combina un eficiente sistema eDrive con una excelente tracción, mientras el chasis orientado al rendimiento y la sensible dirección garantizan un manejo dinámico. Disfrutarás fácilmente de la mejor conectividad con los intuitivos Servicios ConnectedDrive^{1,*}.

53,0 – 51,0	aprox. 3,2 ^g	19,4 – 20,2	1,7 – 1,8	38,0 – 42,0
AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	TIEMPO DE CARGA (H) ^c	CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
135 ^g	195 ^g	6,8 ^g	3 ^g	162 (220) ^g
VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	CILINDROS	POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

Las notas al pie de los datos técnicos se encuentran en la última página del catálogo.

BMW X3

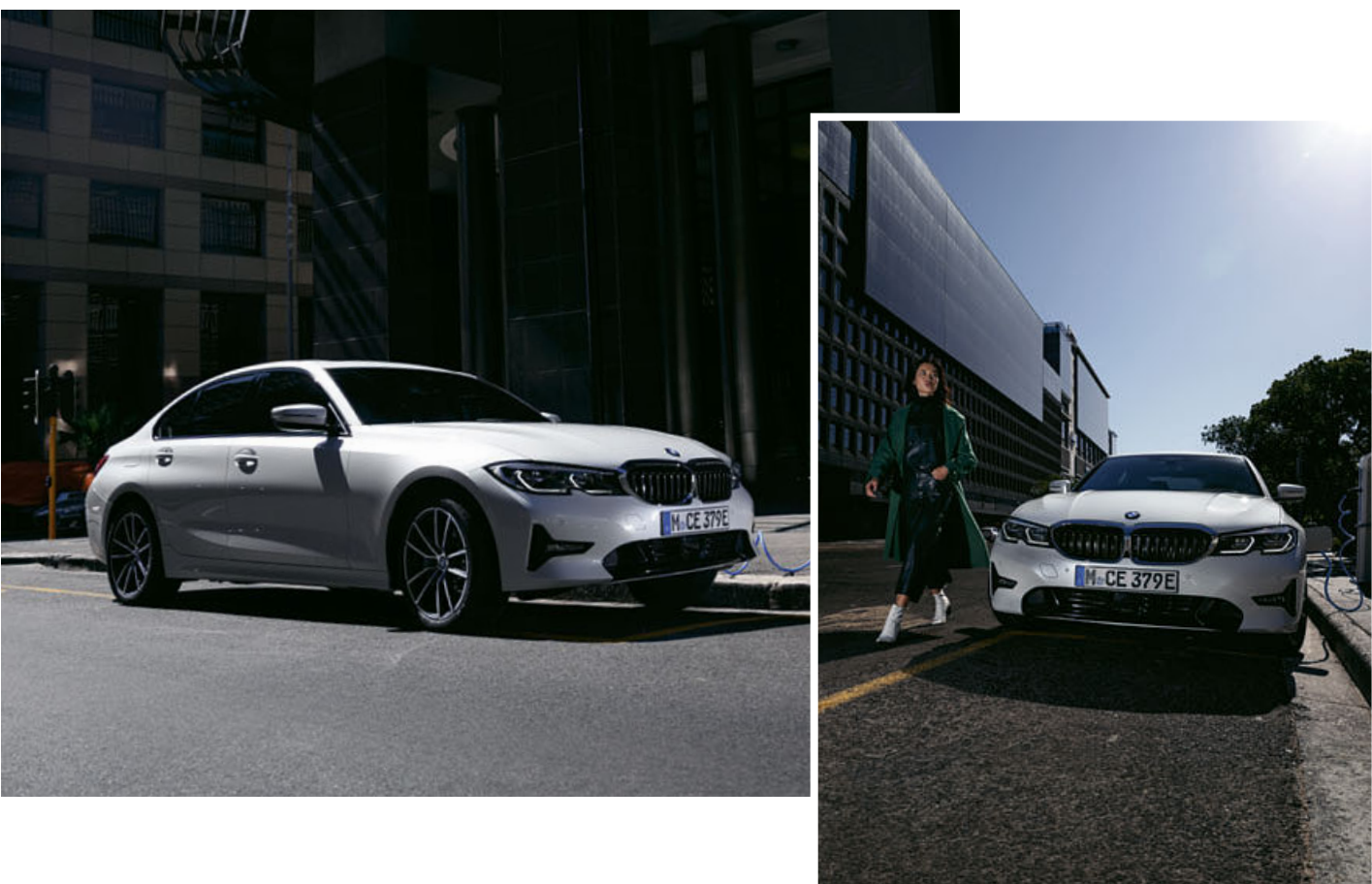
BMW xDrive30e

El BMW X3 xDrive30e combina las ventajas de un Sports Activity Vehicle con el sistema inteligente xDrive y la eficiente tecnología eDrive. Como todoterreno superior, combina la máxima eficiencia, un nivel de emisiones reducido de CO₂, la máxima flexibilidad y el máximo placer de conducir sobre cualquier terreno. El interior exclusivo y espacioso convence con su insospechada flexibilidad, en tanto que el BMW Live Cockpit Professional^{1,*} lleva la conectividad y las posibilidades de individualización a un nuevo nivel. Además, los estudiados equipamientos¹, como el enganche de remolque, permiten dominar cualquier desafío de la vida diaria.

51,0 – 43,0	aprox. 3,7 ^g	24,7 – 29,8	1,9 – 2,5	43,0 – 58,0
AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	TIEMPO DE CARGA (H) ^c	CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
135 ^g	210 ^g	6,1 ^g	4 ^g	215 (292) ^g
VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	CILINDROS	POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

¹ El equipamiento es opcional.

^a*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encontrarás más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.



BMW SERIE 3

BMW 320e y 330e

Desde 1975, el BMW Serie 3 es la esencia de una berlina deportiva compacta. Desde su nacimiento, su diseño atlético y su comportamiento dinámico marcan la pauta en su clase. Y tampoco en el futuro pasará desapercibido, pues como obra maestra de tecnología, las berlinas BMW 320e y 330e combinan un eficiente motor de gasolina BMW TwinPower Turbo con un potente motor eléctrico eDrive para ofrecer una experiencia de conducción única. La propulsión híbrida enchufable de BMW consume menos, genera cero emisiones en modo totalmente eléctrico y ofrece el placer de conducir típico de la marca, mientras los innovadores sistemas de asistencia garantizan una conducción segura y cómoda.

61,0 – 52,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 3,6 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	20,5 – 24,6 CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,3 – 1,8 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	29,0 – 41,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
140 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	225 – 230 VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	5,8 – 7,6 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	4 CILINDROS	150 – 215 (204 – 292) POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

Las notas al pie de los datos técnicos se encuentran en la última página del catálogo.

BMW SERIE 3 TOURING

BMW 330e xDrive

Como vehículo familiar deportivo, innovador y compacto, el BMW Serie 3 Touring se puso al día en 1987 y ha ido por delante hasta ahora. El BMW 330e Touring combina un motor de gasolina BMW TwinPower Turbo de gran eficiencia con un potente motor eléctrico eDrive para ofrecer una experiencia de conducción extraordinaria. Según se desee, llega a su destino en silencio y sin emisiones u ofrece el placer de conducir característico de la marca con el potente sistema XtraBoost. En el interior, los materiales exclusivos y un interior flexible proporcionan un elevado confort de marcha, mientras BMW Intelligent Personal Assistant^{1,*} facilita la vida en cada viaje.

57,0 – 48,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 3,6 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	22,3 – 26,9 CONSUMO ELÉCTRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,6 – 2,1 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	35,0 – 48,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
140 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	225 VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	5,9 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	4 CILINDROS	215 (292) POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

¹ El equipamiento es opcional.

*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encuentras más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.



BMW SERIE 5

BMW 520e, 530e, 530e xDrive y 545e xDrive

Entre las berlinas ejecutivas destacan el BMW 530e y el BMW 545e xDrive: más atléticos que la competencia en cuanto a forma y dinamismo, pero también altamente eficientes y con la máxima conectividad. Su propulsión híbrida enchufable permite acelerar sin esfuerzo desde cualquier velocidad o circular sin emisiones. En combinación con la dirección activa integral, el BMW Serie 5 toma cada curva con especial agilidad y seguridad. Además, ofrece una comodidad, seguridad y flexibilidad insuperables, tanto en trayectos largos como cortos. También convence como oficina móvil, gracias a BMW Intelligent Personal Assistant^{1,*} y BMW Live Cockpit Professional^{1,*}.

61,0 – 47,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 3,6 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	20,6 – 27,3 CONSUMO ELÉC- TRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,3 – 2,2 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	30,0 – 51,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
140 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	220 ^f – 250 VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	4,6 – 7,9 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	6 – 4 CILINDROS	150 – 290 (204 – 394) POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

BMW SERIE 5 TOURING

BMW 520e, 530e y 530e xDrive

A demás de un maletero variable con un gran portón trasero y una luneta trasera de apertura independiente, la avanzada propulsión híbrida enchufable del BMW 530e Touring convence con su versátil talento: ya sea en la ciudad sin emisiones, con especial dinamismo o de forma eficiente en la autopista. La innovadora propulsión ofrece la respuesta perfecta para cada exigencia, gracias al asistente de previsión, antes de formular la pregunta. Y, si se desea, también como BMW 530e xDrive Touring de potente tracción.

57,0 – 47,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 3,6 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	22,0 – 27,2 CONSUMO ELÉC- TRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,5 – 2,2 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	35,0 – 51,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
140 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	217 – 225 VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	6,1 – 8,2 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	4 CILINDROS	150 – 215 (204 – 292) POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

Las notas al pie de los datos técnicos se encuentran en la última página del catálogo.

¹ El equipamiento es opcional.

*La disponibilidad de algunosequipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientosopcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encuentras más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.



BMW X5

BMW xDrive45e

Con independencia del destino, el BMW X5 xDrive45e está siempre listo. Su naturaleza robusta y su propulsión híbrida enchufable de alta eficiencia te permiten alcanzar todos los objetivos con mucha confianza y un bajo consumo de combustible. Tanto en carretera como fuera de ella, la suspensión neumática adaptativa en los 2 ejes de serie convence siempre con un ajuste óptimo y una amortiguación sensible y cómoda. Además, el amplio interior premium, la avanzada conectividad y los estudiados equipamientos¹, como el práctico enganche de remolque, aumentan al máximo el placer de conducir diario. Y si lo deseas, en silencio y sin emisiones, pues el nuevo BMW X5 xDrive45e dispone de una autonomía eléctrica especialmente elevada.

88,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 7,1 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	29,0 – 33,5 CONSUMO ELÉC- TRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,2 – 1,7 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	27,0 – 40,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
135 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	235 VELOCIDAD MÁXI- MA (KM/H)	5,6 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	6 CILINDROS	290 (394) POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

Las notas al pie de los datos técnicos se encuentran en la última página del catálogo.

BMW SERIE 7

BMW 745e y 745Le xDrive

Una declaración de especial elegancia hasta en el más mínimo detalle: el BMW Serie 7 combina a la perfección lujo y prestaciones, también como híbrido enchufable. Su irresistible aura y presencia resuelta refuerzan el extraordinario dinamismo de conducción. En el interior, cada detalle es un placer para la vista y el tacto, como el equipamiento de cuero integral Merino BMW Individual^l * o el techo de cristal panorámico Sky Lounge^l *. Los ocupantes de las plazas traseras pueden concentrarse en el trabajo en el Executive Lounge^l * o disfrutar de la función de masaje del asiento. La cómoda posición de descanso permite un espacio extra amplio para las piernas y los reposapiés abatibles eléctricamente montados en el asiento delantero.

55,0 – 45,0 AUTONOMÍA ELÉCTRICA (EAER) (KM) ^{a, b}	aprox. 3,6 TIEMPO DE CARGA (H) ^c	23,1 – 28,3 CONSUMO ELÉC- TRICO PROMEDIO (KWH/100 KM) ^d	1,8 – 2,5 CONSUMO PROMEDIO (L/100 KM) ^{d, e}	40,0 – 56,0 EMISIONES PROMEDIO DE CO ₂ (G/KM) ^{d, e}
140 VELOCIDAD MÁXIMA EN MODO ELÉCTRICO (KM/H)	250 ^f VELOCIDAD MÁXI- MA (KM/H)	5,1 – 5,3 ACELERACIÓN 0 – 100 KM/H (S)	6 CILINDROS	290 (394) ^h POTENCIA DEL SISTEMA (KW [CV]) ^e

¹ El equipamiento es opcional.

*La disponibilidad de algunos equipamientos y funciones dependen del modelo, las variantes de motores u otros equipamientos opcionales. La disponibilidad de la producción y del mercado puede variar. Encontrarás más información sobre los plazos y los equipamientos de serie y opcionales en www.bmw.es, la lista de precios o tu Concesionario BMW.

LO QUE NECESITAS SABER SOBRE UN HÍBRIDO ENCHUFABLE

VENTAJAS

DE UN VISTAZO



SOSTENIBILIDAD

Nuestros híbridos enchufables de BMW están pensados para la sostenibilidad. Y no solo ofrecen muchas ventajas a sus conductores.



MAYOR CALIDAD DE VIDA EN LAS CIUDADES

La conducción totalmente eléctrica es más respetuosa con el medio ambiente, libre de emisiones y silenciosa también fuera del vehículo.



RECUPERAR ENERGÍA AL FRENAR

La función "Recuperación" recarga automáticamente la batería durante la conducción y reduce de forma significativa el desgaste de los frenos.

Ventajas



UNA TEMPERATURA AGRADABLE SIEMPRE

La calefacción auxiliar y el aire acondicionado se ofrecen de serie en todos los híbridos enchufables de BMW y garantizan una atmósfera de bienestar.



MENORES COSTES DE FUNCIONAMIENTO.

Si la batería se carga a un precio razonable, la conducción con propulsión eléctrica o híbrida resulta más económica que con vehículos de gasolina o diésel.



PRÁCTICO RECICLAJE DE LA BATERÍA.

Solo después de unos 20 años llegará el reciclaje final de la batería. Nuestro objetivo es una tasa de reciclaje muy superior al 90 %.

Ventajas

CONCLUSIÓN: UN AUTÉNTICO BMW

SOLO LA EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN ELÉCTRICA ES NUEVA. EN CUANTO A CALIDAD, CONFORT Y, SOBRE TODO, PLACER DE CONDUCIR, TODO SIGUE SIENDO COMO ES HABITUAL.



Los datos relativos a las prestaciones, consumo y emisiones de CO₂ se refieren a vehículos con cambio de serie.

^a EAER (autonomía totalmente eléctrica equivalente).
^b La autonomía depende del equipamiento y de varios factores, entre ellos: estilo de conducción, estado de la carretera, temperatura exterior, calefacción/climatización, preacondicionamiento y equipamiento elegido.

^c Carga rápida de CA con BMW Wallbox. Depende de la infraestructura eléctrica local. La duración de la recarga corresponde al 100 % de carga.

^d Los datos de consumo de combustible, energía, autonomía y emisiones de CO₂ que se muestran han sido medidas conforme al nuevo sistema WLTP. 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 68 kg y 7 kg de equipaje.

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

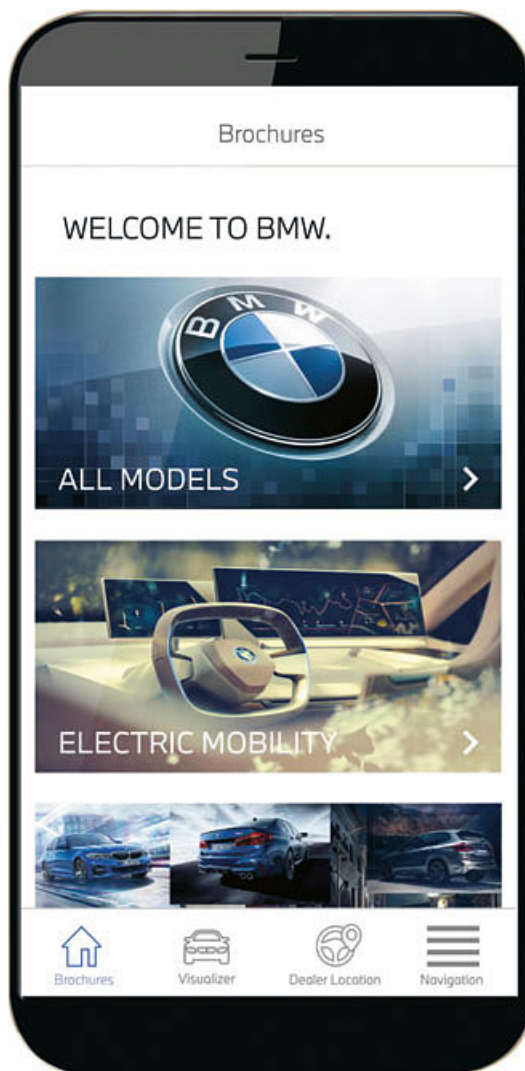
Para más información acerca del consumo de combustible oficial y de las emisiones de CO₂ de nuevos vehículos" que está disponible en todos los puntos de venta y en IDAE en www.idae.es.

^e Los datos de potencia para los motores de gasolina corresponden al combustible de 98 octanos. Los datos de consumo corresponden al combustible de referencia según el Reglamento (UE) 2007/715. Se admite combustible sin plomo de 91 octanos o más, con un porcentaje máximo de etanol del 10 % (E10). BMW recomienda el uso de gasolina súper sin plomo de 95 octanos.

^f Limitado electrónicamente.

^g Valores provisionales; los datos que faltan no estaban aún disponibles al cierre de la edición.

^h En modo Sport.



TU APLICACIÓN CATÁLOGOS BMW

DESCARGA AHORA LA APLICACIÓN CATÁLOGOS BMW DE TU APP STORE
Y DESCUBRE EL PLACER DE CONDUCIR.

Los datos y características referidos a modelos, equipamientos, accesorios, gamas de colores, paquetes y posibilidades de configuración de los vehículos BMW que aparecen reflejados en el documento son los existentes y en vigor en el momento de su impresión en marzo de 2021. En consecuencia, esos datos y características pueden haber sufrido modificaciones posteriores o no estar ya en vigor. Por ello, a la hora de configurar tu vehículo, deberás confirmar con tu Concesionario BMW los datos y características vigentes en cada momento. En todo caso las características que se contengan en el documento de oferta comercial que en última instancia te proporcione tu Concesionario BMW sobre tu vehículo prevalecerán sobre las contenidas en este documento.
Naturalmente todos los vehículos pueden reciclarse o reutilizarse. Encontrarás más información sobre la devolución de tu vehículo antiguo en nuestra página de Internet: www.bmw.es.
© BMW AG, Múnich/Alemania. Solo se permite la reproducción, incluso de forma resumida, con autorización escrita de BMW AG, Múnich.