

magna



BIENVENIDO A LA FAMILIA BMW

A continuación le compartimos esta **Guía con información** relevante sobre su BMW, para que disfrute del **placer** de conducir.



## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### Posventa:



Francisco Acuña de Figueroa  
2020.



Tel. 2924 3125 interno 2



Wsp: 096 223 121

### Quick Service:



Camino Carrasco 7170.



Tel. 2601 8011



Wsp: 097 759 956

### Taller de Chapa y Pintura:



Francisco Acuña de Figueroa  
2020.



Tel: 2924 3125 int. 2



Wsp: 096 223 121

### Repuestos:



Venezuela 1319.



Wsp: 097 952 838.

\* Brindamos 2 años de garantía en todas las reparaciones. Trabajamos con todas las compañías.

## BENEFICIOS:

Contamos con paquetes de BMW Repair Inclusive (BRI) de fábrica para su BMW que permiten extender la garantía del vehículo un año adicional.

Además podemos ofrecerle paquetes de BMW Service Inclusive (BSI). En una única compra puede acceder con un precio reducido a un paquete prepago de servicios para su coche. Consulte en nuestro servicio de Posventa por las mejores opciones para su vehículo.



## QUEREMOS ESCUCHARLO

En cada visita a MAGNA usted recibirá una encuesta de satisfacción, es muy importante para nosotros que pueda dejarnos sus comentarios.





¡FELICIDADES!

20% de descuento en LIFESTYLE y ACCESORIOS  
Durante el mes de la entrega de su cero km.

Contamos con diferentes accesorios para personalizar el vehículo, por ejemplo: Llantas, barras, alfombras, carcasas de espejos personalizadas.

También contamos con accesorios **BMW M Performance** para impulsar su vehículo con más estilo y más placer en la conducción, tales como: el spoiler del borde del techo, el volante, el divisor frontal, las carcasas de los espejos exteriores, el difusor trasero, escapes deportivos, etc.

M MÁXIMA.

 PERFORMANCE PARTS





## CUIDADOS Y MEJORES PRÁCTICAS PARA TU COCHE.

### Primer servicio de mantenimiento del vehículo

Agenda tu primer servicio contactando a nuestro Servicio de Posventa. Tu coche te lo solicitará oportunamente en el tablero y será aproximadamente a los 10.000 km o al cumplir un año, lo que suceda primero.

### Cuidado de neumáticos:

Controlar y reiniciar presión de los neumáticos en el sistema de avisos.

Se aconseja controlar la presión de aire cada 15 o 20 días, esto ayudara a mantener el desgaste parejo de sus neumáticos. La presión de aire a colocar podrá verla en la parte inferior del parante medio del coche del lado del conductor.

Reinicio del sistema de avisos luego de poner presión en los neumáticos:

**iDrive 7:** CAR > Estado del vehículo > Indicador de incidencias neumáticos > Ajuste de los neumáticos > Realizar el reset. Esto tendrá que ponerse a reiniciar con el vehículo detenido, pero el control lo va a hacer rodando.

**iDrive 8:** Menú de BMW (4 cuadrados) > Estado del vehículo > Control de presión neumáticos > Realizar reset > Realizar reset > Empezar la marcha así comienza a medir.





## PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE BMWi.



### **¿Qué duración tiene la batería de un coche eléctrico?**

Se estima que al cabo de 10 años la batería de alto voltaje aún entregará un porcentaje de carga elevado en comparación a cuando la batería era nueva. El porcentaje exacto, dependerá de muchas variables como por ejemplo niveles de carga, temperatura exterior, tiempos de parada, etc.

### **¿Qué hacer si se está agotando la carga?**

Se recomienda activar el modo "Eficiente", apagar el sistema de A/C y la calefacción, reducir la velocidad del vehículo y buscar el puesto de carga más cercano.

### **¿Cómo puedo cargar mi coche en la vía pública?**

Se puede recargar la batería mediante estaciones de carga de corriente alterna AC (hasta 11 o 22 KW de potencia, dependiendo del vehículo) o mediante estaciones de carga super rápida de corriente continua DC entre 50 KW y hasta 120 KW (el modelo BMW que carga a mayor potencia lo hace hasta los 205 KW, pero actualmente en Uruguay los cargadores DC de mayor potencia no superan los 120 KW).

### **¿Qué debo tener en cuenta si dejo mi vehículo detenido por largo tiempo?**

Si dejas el vehículo aparcado más tiempo del habitual, por ejemplo, durante tus vacaciones, hay varios factores que pueden influir positivamente en la duración de la batería: si es posible, mantén un nivel de carga encima del 50% y deja tu vehículo en un lugar fresco o a la sombra en verano y en un garaje en invierno. Además, el vehículo no debe estar conectado para cargar cuando permanece parado durante periodos prolongados.

## ¿Qué factores influyen en el rendimiento de la batería de alto voltaje de mi vehículo?

Dentro de los factores fundamentales, podemos encontrar la temperatura exterior. Especialmente a temperaturas muy frías, la capacidad de entrega de energía de la batería es limitada. Sin embargo, el efecto de la temperatura se minimiza mediante estrategias de funcionamiento optimizadas.

En caso de temperatura exterior muy elevada, al requerirse una gran potencia del sistema de aire acondicionado también se consume una cantidad de energía grande procedente de la batería de alto voltaje.

En base a todos los consumidores de energía se proporciona información sobre la posible autonomía disponible, la cual se calcula de manera totalmente dinámica. Además de la temperatura, en la autonomía influyen sobre todo el estilo de conducción personal y también factores que consumen energía, la capacidad de remolque, la carga, la geografía del terreno, etc. Otro factor decisivo en términos de estilo de conducción es la velocidad adoptada.

## ¿Qué niveles de carga de la batería son óptimos para mi vehículo?

El nivel de carga ideal es del 20-80%. Es posible alcanzar niveles mayores o menores de carga, pero para optimizar la vida útil de la batería se recomienda un intervalo de carga del 10-80%. En el menú del vehículo podrás fijar de forma fácil y cómoda el nivel de carga al 80% y no tendrás que preocuparte de nada más. Un objetivo de carga del 80% cubre todos tus trayectos diarios. En caso de que necesites más autonomía alguna vez, solo tendrás que establecer un objetivo de carga mayor.

### Tips para planificar viajes.

Para viajes al interior del país y/o buscar cargadores en todos los Departamentos de Uruguay, apoyarse en la App "UTE MUEVE".

## TIPOS DE CARGADORES

### BMW WALLBOX



### CARGADOR OCASIONAL



### CABLE DE CARGA

#### TIPO 3





## § BENEFICIOS DE UTE PARA PARTICULARES.

### Beneficios en tu suministro:

Descuentos en la tasa de conexión de nuevos suministros o aumento de la potencia contratada asociados a la potencia de carga del vehículo o del SAVE instalado:

- Si la potencia solicitada es hasta 20 kW el descuento alcanza el 100% de la potencia instalada asociada a la carga del vehículo o del SAVE instalado.
- Si la potencia solicitada es mayor a 20 kW y menor a 200 kW, el descuento tiene un máximo del 50% del aumento de potencia asociado a la carga del vehículo o del SAVE instalado.

### Beneficios en la energía que consumas:

Reducción del 50% del valor de la energía demandada en puntos de carga de la Ruta Eléctrica de UTE en horario Valle (entre las 00.00 y las 07.00 hrs).

Reducción del valor de la energía asociada al vehículo en tu hogar/empresa en horario de Fuera de Punta (Plan Inteligente) o Valle (Mediano Consumidor):

- Tarifa Residencial Doble Horario: Descuento de 20% en la energía consumida en el tramo Fuera de Punta.
- Tarifa Residencial Triple Horario: Descuento de 45% en la energía consumida en el tramo Valle.
- Tarifa Hora Estacional: Descuento de 40% en la energía consumida en el tramo Valle.
- Tarifa Mediano Consumidor: Descuento de 25% en la energía consumida en el tramo Valle.

### Tarjeta de recarga sin costo

Para solicitar estos beneficios debe enviar un mail a [movilidadelectronica@ute.com.uy](mailto:movilidadelectronica@ute.com.uy) adjuntando una imagen de la libreta de propiedad del vehículo y/o factura de SAVE indicando el número de cuenta de UTE en el cual se cargará el vehículo.

| Cargadores AC               | Potencia máxima                            |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Cargador de Carga Ocasional | 2.3 kW                                     |
| <u>Wallbox</u> BMW          | 22 kW (el vehículo limita la carga máxima) |

| Generación   | Garantía de Batería de AV | Potencia de carga máx. AC             | Potencia de carga máx. DC        | Vehículos                                                                                                              |
|--------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GEN 3.0 PHEV | 100.000 km o 6 años       | 3.7 kW                                | No aplica                        | X5 40e xDrive F15 – 330e F30 – MINI Countryman Cooper SE F60 – 530e G30 – X3 30e xDrive G01 – 225 XE Active Tourer F45 |
| GEN 4.0 PHEV | 100.000 km o 6 años       | 3.7 kW                                | No aplica                        | 330e G20 – 530e LCI G30 – X3 30e xDrive LCI G01 - MINI Countryman Cooper SE F60 LCI                                    |
| GEN 4.5 BEV  | 100.000 km o 8 años       | 11 kW                                 | 50 kW                            | MINI Cooper SE F56                                                                                                     |
| GEN 5.0 BEV  | 160.000 km o 8 años       | 11 kW<br>22 kW (iX1 opcional, i5, i7) | 130 kW<br>150 kW<br>200 (210) kW | iX1 xDrive 30 U11 - iX1 xDrive 20 U11<br>iX xDrive 40 i20 – iX3 G08<br>G70 i7 – iX xDrive 50 i20 – i4 eDrive 40 G26    |
| GEN 5.0 PHEV | 120.000 km o 8 años       | 7.4 kW                                | No Aplica                        | X1 xDrive 25e U11- X5 xDrive 50e G05 LCI – XM G09                                                                      |

#### High voltage battery and its units

##### BMW BEV (GEN 5)

Worldwide: 160.000 km and / or 8 Years

##### BMW PHEV (Gen 5)

Worldwide: 120.000km and / or 8 Years  
C1 / C2 / US / CA: 160.000km and / or 8 Years

##### PHEV (Gen 3 and Gen 4):

100.000 km and / or 6 years

##### BMW i l01 (94 AH and 120 Ah), l12 /15:

worldwide: 100.000 km and / or 8 years

##### BMW i l01 (94 and 120 Ah) valid from WSD 01.08.2019:

C1 / C2 / US / CA: 160.000 km and / or 8 years

##### MINI ECE versions F56 BEV:

worldwide: 100.000 km and / or 8 years

C1 / C2 / US/ CA 160.000 km and / or 8 years

