

VEHÍCULO ELÉCTRICO

Guía de conversacion

**SUSTAINABLE
PRINCETON.**

Averigüa los datos básicos que debes saber antes de comprar un vehículo eléctrico.

Qué debo preguntar antes de comprar un vehículo eléctrico

PIENSA ANTES:

Presupuesto
Tipo de Carro
Compra o Lease Préstamo
Canjear vehículo

Vehículo eléctrico

¿Cuál es la autonomía de este coche con una sola carga?

¿Se puede cambiar la batería por una mejor?

¿Qué servicios y mantenimiento necesita y con qué frecuencia?

Recarga de Batería

¿Cuánto tiempo tarda la batería en cargarse (Nivel 1, 2 y 3)?

¿Qué tipo de conector de recarga tiene?

¿Necesito un adaptador especial para recargarlo en casa?

Precio

¿Cuál es el precio final de compra?

¿Qué tipos de garantías ofrecen?

¿Qué cuotas adicionales me van a cobrar?

¿Qué reembolsos o incentivos ofrecen?

¿Cuánto se estima que son los gastos de mantenimiento?

Otro

¿Tienen en stock el coche que quiero y cuándo me lo pueden entregar?

¿Cuánto dura la garantía de la batería del coche?

¿Cuál es la capacidad de carga máxima de remolque (si aplica)?

¿Qué tipo de opciones puedo agregar?

¿Hay algo más que deba saber?

Si es un vehículo eléctrico híbrido enchufable, pregunta:

¿Este vehículo favorece a la electricidad o a la gasolina?

Compare vehículos eléctricos

Vehículo	Precio	Autonomia	Tiempo de recarga	Notas

VEHÍCULO ELÉCTRICO

**SUSTAINABLE
PRINCETON.**

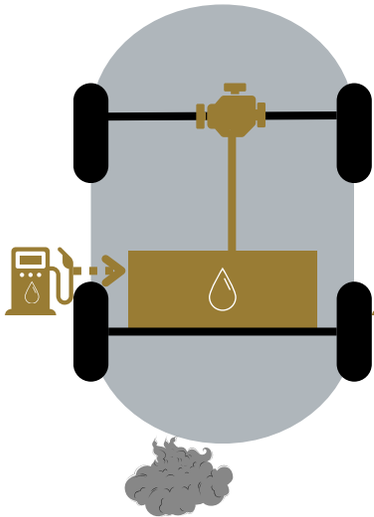
Conceptos básicos de
los vehículos eléctricos

Averigüa los datos básicos que debes saber antes
de comprar un vehículo eléctrico.

TIPOS DE VEHÍCULO

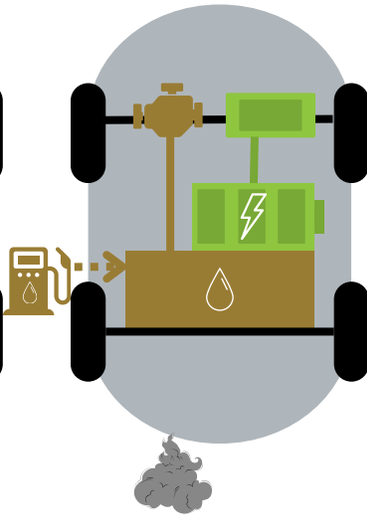
VCI

Motor de combustión
interna



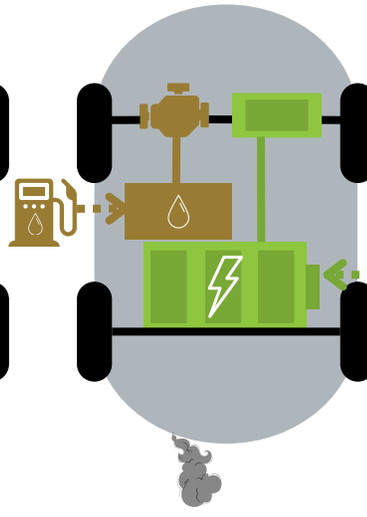
VEH

Vehículo eléctrico
híbrido



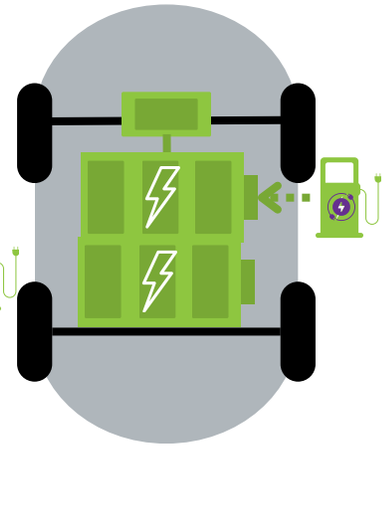
VEHE

Vehículo eléctrico
híbrido enchufable



VEB

Vehículo eléctrico
de batería



ALIMENTADO POR:

- Combustión de gasolina
- Frenado regenerativo
- Conexión a una fuente de energía eléctrica

FRENADO REGENERATIVO:

Con vehículo convencional, cuando se utilizan los frenos, se pierde toda la energía. Con frenado regenerativo, el motor eléctrico se utiliza como generador y almacena la energía capturada en la batería.

NIVELES DEL CARGADOR

NIVEL

1

Enchufe normal de 120 V CA

NIVEL

2

208-240 V CA de mas
voltage

NIVEL

3

400-1000 V CD
Corriente Directa de recarga rapida



Para información adicional visite:
www.sustainableprinceton.org