



**ZERO**  
EMISIÓN<sup>RD</sup>

# Hyundai Ioniq EV 2017-2019

**Completamente eléctrico, funciona con baterías de iones de litio y está diseñado para ofrecer una eficiencia energética excepcional.**

El Hyundai Ioniq EV tiene una apariencia moderna y atractiva con un diseño aerodinámico que mejora su eficiencia.

Tiene un motor eléctrico que produce 88 kW (118 caballos de fuerza) y un torque de 295 Nm. La batería de iones de litio tiene una capacidad de 28 kWh y proporciona una autonomía de hasta 200 km, lo que lo convierte en una excelente opción para aquellos que buscan un vehículo eléctrico que pueda manejar la mayoría de las necesidades de conducción diaria.



**ZERO**  
EMISIÓN<sup>RD</sup>

## Ficha Técnica

### Información General

Año de la puesta en producción	2016
Año de finalización de la producción	2019
Longitud	4470 mm
Anchura	1820 mm
Altura	1450 mm
Peso bruto del vehículo (GVWR)	1495 kg
Peso sin carga (EU)	1495 kg
Asientos	5



**ZERO**  
EMISIÓN<sup>RD</sup>

## Ficha Técnica

### Rendimiento

Potencia máxima	80 kW (109 CV)
Par máximo	295 Nm
Autonomía eléctrica (NEDC)	280 km

### Sistema Eléctrico

Carga máxima	460 kg
Círculo de giro	10.6 m
Tiempo de carga (0 -> 100%)	Desde 5 horas (con una estación de carga de 7.4 kW) hasta 14h30m (con un enchufe de pared de 2.3 kW)
Carga rápida (10 -> 80%)	Desde 19 minutos (con una estación de carga de 175 kW DC) hasta 27 minutos (con una estación de carga de 50 kW DC)



Sistema de Bluetooth



Pantalla Digital



Cámara de visión trasera



Sistema de alarma antirrobo