



ZERO
EMISIÓNRD

Tesla Model S Plaid 2022

El Tesla Model S Plaid es una variante de alta gama del sedán eléctrico Model S de Tesla y es el modelo más potente y de mayor rendimiento de la compañía.

El diseño del Model S Plaid es similar al del modelo estándar, pero cuenta con detalles deportivos, como un alerón trasero de fibra de carbono y detalles en rojo en los frenos y los asientos de cuero.

El Model S Plaid cuenta con una batería de iones de litio de alta capacidad que le permite recorrer más de 628 kilómetros con una sola carga. También cuenta con tres motores eléctricos, dos motores traseros y uno delantero, que producen una potencia combinada de más de 1.000 caballos de fuerza y un par motor de 1.248 Nm.



ZERO
EMISIÓNRD

Ficha Técnica

Diseño Automotriz

Tipo de carrocería	Hatchback
Tipo de motor	Eléctrico con 3 motores
Tracción	AWD
Transmisión	1 velocidad Auto CVT

Sistema Eléctrico

Tipo de Batería	Ion de litio
Tiempo de carga	6 horas 20 minutos
Tiempo de carga rápida (min)	17
Corriente de carga rápida	250 kW DC
Consumo medio de energía	0.23 kWh/milla
Capacidad de la batería	95 kWh
Potencia eléctrica total	1006 HP

Rendimiento

Autonomía	390 millas (WLTP)
Velocidad máxima	200 Mph
Aceleración de 0 a 100 km/h	2.1 segundos



ZERO
EMISIÓNRD

Ficha Técnica

Información General

Frenos Delanteros	Disco ventilado 13.98 pulgadas
Frenos Traseros	Disco ventilado 14.37 pulgadas
Neumáticos delanteros y traseros	245/45 R19
Diámetro de giro	37.1 pies
Suspensión Delantera	Doble horquilla independiente con suspensión de aire y barra estabilizadora
Suspensión Trasera	Multilink con suspensión de aire y barra estabilizadora
Dimensiones (Batalla x Largo x Ancho x Alto)	116.54 pulgadas x 195.67 pulgadas x 77.32 pulgadas x 56.89 pulgadas
Peso	4932 libras
Número de asientos y puertas	5
Capacidad del maletero	Desde 28 pies cúbicos



Sistema de frenado de emergencia



Asistencia al conductor y sensores de radar



Cámaras detectoras de objetos y obstáculos en la carretera



Pantalla táctil central de 17 pulgadas