

EXTERIOR

	FORMENTOR MHEV	FORMENTO 190 HP
Fascias deportivas (Delantera y trasera)	S	S
Rin 18" de aluminio con birlos de seguridad en las 4 ruedas	S	S
Faros Full LED	S	S
Luz trasera infinita en LED	Dinámica	Dinámica
Faros para niebla LED con función Cornering Light	S	S
Techo corredizo panorámico	S	S
Espejos laterales con ajuste, abatimiento eléctrico y función de desempañado (Incluye función "Lowering" y luz direccional integrada)	S	S
Vidrios tintados	S	S
Placa iluminada en estribos laterales	S	S
Marco de puertas en color negro brillante	S	S
Barras portaequipaie en color negro brillante	S	







FORMENTOR 190 HP

S

EQUIPAMIENTO
INTERIOR

Asientos delanteros deportivos	S	S
Asientos delanteros con ajuste manual de altura y lumbar	S	S
Vestiduras de asientos en tela color negro	S	S
Cabeceras delanteras y traseras (3x)	S	S
Cajón debajo de asiento delantero pasajero		S
Respaldos de asientos traseros abatibles (60/40)	S	S
Bolsas en respaldos de asientos delanteros	S	S
Cajuela iluminada	LED	LED
Guantera iluminada	LED	LED
Luces de lectura delanteras (2) y luces de lectura traseras (2) en LED	S	S
lluminación ambiental envolvente multicolor en LED	S	S
Portavasos en la consola central	S	S
Espejos de vanidad iluminados en parasoles	S	S
Volante súper deportivo multifunciones con ajuste de altura y profundidad forrado en piel	S	S
Descansabrazos central delantero	S	S
Descansabrazos central trasero	S	S
Salida y control de aire acondicionado en la parte trasera	S	S
Paletas de cambio de velocidades al volante	S	S
Techo interior en color negro	S	S
Pedales deportivos en aluminio	S	S

FORMENTOR 190 HP

FORMENTOR MHEV

MHEV Aire acondicionado Climatronic de 3 zonas S Elevadores eléctricos de cristales (Delanteros y traseros) antipinchamiento con función "One Touch"

Freno de mano electrónico	S	S
Espejo interior electrocrómico automático	S	S
Toma de corriente de 12V en consola central	S	S
Tablero digital 10.25"	S	S
Control de velocidad crucero	S	S
Sistema Coming & Leaving Home	S	S
Radio con pantalla táctil de 12.9" incluye control por voz	S	S
Full Link Wireless (CarPlay, Android Auto & Mirror Link)	S	S
Puertos USB Tipo C (2x) delante y (2x) atrás	S	S
Cámara de estacionamiento trasera (Incluye sensores delanteros y traseros)	S	S
Sensor de Iluvia y luz	S	S
Perfil de manejo	S	S
Keyless Advanced (Apertura de puertas y botón de encendido)	S	S
Cargador inalámbrico para smartphone	S	S
Sistema de sonido con 6 bocinas	S	S
Cajuela eléctrica con pedal virtual	S	S



M OIS





Dirección Dinámica

desactivación del acompañante

Bolsas de aire laterales delanteras

Bolsas de aire frontales para conductor y copiloto con

Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos (2x) y Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos (3x)

Sistema de alarma antirrobo

Llanta de refacción tamaño reducido

Recordatorio de cinturones de seguridad visual y acústico

FORMENTOR

190 HP

FORMENTOR MHEV



TREN MOTRIZ / NEUMÁTICOS

Alimentación de combustible

Potencia (SAE) hp/rpm

245/45 R18 96W			
FORMENTOR N	1HEV / FORMENTOR 190 HP		
	4,451		
	1,839		
	1,520		
	2,679		
RMENTOR MHEV	FORMENTOR 190 HP		
Turbo Start & Stop	2.0 Turbo Start & Stop		
4/16	4/16		
1,498	1,984		
TSI Inyección directa			
2 / 5 000	100 // 100 . 6 000		

190 / 4,180 - 6,000

236 / 1,500 - 4,180

FORMENTOR MHEV / FORMENTOR 190 HP

DSG 7 Velocidades / Delantera

	i an	
D	ESEMPEÑO	FORMENTOR MHEV

Aceleración 0-100 km/h (Segundos) Rendimiento de combustible combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) 124.4 140.5 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 148.2 148.7 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 148.9 148.9 148.9 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 148.9 148.9 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 148.9 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) 148.9 148.9 Aceleración 0-100 km/h (Segundos) Aceler	Aceleración 0-100 km/h (Segundos) Rendimiento de combustible combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 50 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2.000 Tanque de combustible (l) 60 Feso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 7.482 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Máximo peso permitido (kg) 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Festo vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 7.487 Fest	Aceleración 0-100 km/h (Segundos) Rendimiento de combustible combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) 124.4 Tanque de combustible (l) Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Tatorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otra Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducible mi obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otra de para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducible mi obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otra de para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otra de para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas combustible.	Velocidad máxima (km/h)	205	220			
Rendimiento de combustible combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Tanque de combustible (l) Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Máximo peso permitido (kg) 2,000 Tanque de combustible (l) 50 Máximo peso permitido (kg) 2,000	Rendimiento de combustible combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Rendimiento de combustible (l) Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Apratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otro Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor	Rendimiento de combustible combinado (km/l) Rendimiento de combustible (l) So Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) I,482 I,487 Adximo peso permitido (kg) 2,000 ratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otracticas y descripción de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas y combustible.	Aceleración 0-100 km/h	9.0	76	Cajuela (I)	4	50
combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Máximo peso permitido (kg) Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Preso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 1,482 1,487	combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Máximo peso permitido (kg) Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Preso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) 1,482 1,487	combinado (km/l) Emisiones de CO2 (g/CO2/km) combinado* 124.4 140.5 Peso vehicular en orden de marcha con conductor (kg) Máximo peso permitido (kg) 2,000 ratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional de la Energía.	(Segundos)	9.0	7.0	Tanque de combustible (I)	5	50
combinado* Máximo peso permitido (kg) 2,000 Maximo peso permitido (kg) 2,000 Pratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otro Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor	combinado* Máximo peso permitido (kg) 2,000 Maximo peso permitido (kg) 2,000 Pratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otro Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor	ratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otr Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor		18.9	16.7		1,482	1,487
Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor	Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor	Ley para el Aprovechamiento sustentable de la Energía. *Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *La autor		124.4	140.5	Máximo peso permitido (kg)	2,0)00
			y Ley para el Aprovechamiento susten	ntable de la Energía.	*Este vehículo contiene los dispo	ositivos de seguridad obligatorios de co	nformidad con la NOM-19	94-SE-2021. *La auto

FORMENTOR 190 HP

	MUEVO FORMENTOR	
PACIDADES	FORMENTOR MHEV	FORMENTOR 190 HP
jeros	5	
rela (I)	450	

DATOS TÉCNICOS

*Los valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de factores. Lo anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-SCFI-20 exacta de tu vehículo variará en función de distintos factores, como el recorrido, las condicione calefacción, el aire acondicionado y los asientos calefactados, así como tu estilo de conducción COLORES EXTERIORES

150 / 5,000 - 6,000

184 / 1,500 - 3,500



FORMENTOR MHEV/ FORMENTOR 190 HP

Azul Fiordo







Negro Medianoche

FORMENTOR MHEV/ FORMENTOR 190 HP



CUPRA Care

· 5 años de seguro de robo de autopartes.

Al adquirir tu CUPRA, ya cuentas con los siguientes beneficios, sin costo · 5 años de asistencia vial en casa y viajes.

CUPRA Formentor Además de los beneficios de CUPRA Care, a partir del MY 2026, incluye también: 5 años o 100,000 km de garantía defensa a defensa contra defectos de fabricación.
Servicios de mantenimiento sin costo hasta los 5 años o 50,000 km.

Dark Void

FORMENTOR MHEV/ FORMENTOR 190 HP

CUPRA

12 años de garantía en perforación por corrosión de la carrocería, sin límite de kilometraje a partir de la fecha de entrega.
3 años de garantía en defectos de pintura, sin límite de kilometraje a partir de la fecha de entrega. ©CUPRA.Mex

5 años de servicios incluidos adicional: y más beneficios.

CUPRACARE

© @CUPRA_Mex

