Nuevo Mustang







Mustang

Características y Especificaciones

VERSIÓN	GT Performance	Dark Horse	
Carrocería	2 puertas	2 puertas	
Combustible	Nafta	Nafta	
Motor	Coyote 5.0L	Coyote 5.0L	
8 Cilindros en V		•	
32 Válvulas		•	
Potencia	492 cv @ 7250 rpm	507 CV @7250 rpm	
Torque	567 Nm @4900	567 Nm @4900	
Aceleración 0-100 km/h	4.3 segundos	3.7 segundos	
Inyección de combustible Indirecta Multipunto y Directa		•	
Trasmisión AT de 10 velocidades con levas al volante			
Tracción Trasera	•		
Diferencial trasero torsen	-		
Suspensión	Suspensión Adaptativa MagneRide®	Suspensión Adaptativa MagneRide® o	
	Suspension Adaptativa Magneride	calibración específica Dark Horse	
Frenos de alto rendimiento BREMBO® a disco en las 4 ruedas ABS con EBD	•		
Freno de mano de alto rendimiento - Drift Brake		_	
5 modos de conducción: Normal, Resbaladizo, Deportivo, Pista y Pista Drag	•	•	
3 modos de dirección: Normal, Deportivo y Confort		•	
4 modos de suspensión: Normal, Deportivo, Pista e Pista Drag			
6 modos de conducción personalizados	•	•	
Track Apps® - métricas de desempeño, sincronización y frenado	•	•	
Escape doble con 4 salidas de escape cromadas y ajuste de sonido seleccionable - Normal, Deportivo, Pista y Silencioso	•	•	
Line Lock - Sistema de precalentamiento de los neumáticos traseros		•	
EXTERIOR			
Emblema Mustang delantero oscurecido	-	•	
Espejos retrovisores externos con luces de conducción, eléctricos y plegables		•	
Faros traseros Full LED			
Luces delanteras Full LED		•	
Faros antiniebla traseros Full LED			
Luz de aproximación con proyección del emblema Mustang		•	
Luz de freno (Brake-light)			
Luces con emblema Mustang		•	
Llantas de aleación	19"cromadas	19" en negro mate con diseño exclusiv	
Neumáticos delanteros		255/40 R19	
Neumáticos traseros	Pirelli P Zero 275/40 R19		
Calipers negros	•	•	
Techo color carrocería		-	
Kit de reparación (no incluye rueda de auxilio)	-	-	
Zócalos de puerta con inscripción Mustang Dark Horse		-	
Spoiler trasero	Color carroceria	Negro	
Aplique Dark Horse trasero y lateral	Cotol Carroceria	Negio	
	•	-	
Calcos delanteros en capot INTERIOR Y CONFORT	-	-	
Panel de instrumentos digital y pantalla touch screen integrados		-	
Asientos delanteros calefaccionados y refrigerados Asientos delanteros con ajustes eléctricos de 8 posiciones para el conductor y 4 posiciones para el		_	
pasajero	•	•	
Asientos tapizados en cuero con costuras en contraste	•	-	
Asientos tapizados en distintas texturas de cuero con costuras azules	-	•	
Volante de cuero con ajuste de altura y profundidad	•	•	
Emblema Mustang oscurecido en volante	-	•	
Consola central con compartimento portaobjetos y reposabrazos integrado		•	
Iluminación interior ambiental configurable	•	•	
Cinturones de seguridad delanteros y traseros en azul	-	•	
Luz de lectura	•	•	
Parasol con espejo y luces de cortesía (conductor/pasajero)			
Alfombras		•	
Asiento trasero rebatible			
Asiento dasero rebatible			

		Equipamiento	de	serie	
--	--	--------------	----	-------	--

	caracteristicas y	Especificaciones
TECNOLOGÍA	GT Performance	Dark Horse
SYNC 4	•	•
Panel de Instrumentos digital de 12.4"		•
Pantalla táctil central multifuncional de 13.2"	•	•
Climatizador automático digital bi-zona		
Sensores traseros de estacionamiento	•	•
Cámara de estacionamiento trasera		•
Tecnología Start & Stop	•	•
Conectividad inalámbrica compatible con Android Auto/Apple CarPlay		•
Experiencia keyless		
Tecnología arranque sin llave "Ford Power"		•
Entrada remota sin llave	•	•
Sistema de arranque remoto	•	•
Freno de mano eléctrico	•	•
Función Auto Hold	•	•
Levantavidrios eléctricos "One Touch"	•	•
Sistema de Sonido Premium B&O con 11 parlantes y 1 subwoofer		•
Bluetooth	•	•
Comandos de audio y voz en el volante	•	•
Entradas USB tipo A y tipo C	•	•
GPS Embebido	•	
SEGURIDAD		
7 Airbags: 2 frontales, 2 laterales, 2 cortinas y 1 rodilla pasajero		•
Ford Co-Pilot 360™		
Asistente de mantenimiento y centrado de carril		
Encendido automático de luces altas		•
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC) con Stop & Go		
Alerta de colisión frontal		•
Asistente de frenado autónomo (AEB) con detección de peatones/ciclistas		
Asistente de maniobras evasivas		•
Sistema de Información de punto ciego (BLIS)		
Alerta y frenado automático por tráfico cruzado		•
Mitigación de baches: detección automática de pozos		
Sensor de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)		•
Sistema de anclajes ISOFIX®		
Asistencia de Arranque en Pendiente (HLA)		•
Alarma de seguridad con inmovilizador y sensores de inclinación		
Cinturones de seguridad delanteros y pretensores ajustables en altura		•
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos		
Control electrónico de estabilidad (ESC) y tracción (TCS)		•
Encendido automático de luces		
Luces de conducción diurnas (DTRL)		•
Bloqueo eléctrico de puertas		
Espejo retrovisor interior fotocromático		•
DIMENSIONES		
Cantidad de pasajeros		4
Altura (mm)	1.3	93
Largo (mm)	4.794	
Entre ejes (mm)	2.720	
Ancho sin espejos (mm)		016
Peso en orden de marcha (kg)	1.877	1.893
Peso bruto total (kg)	2.170	2.182
Capacidad de baúl (L)		77
Capacidad del tanque de combustible (L)		51
CONECTIVIDAD VIA FORDPASS™	<u> </u>	
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	•	•
Encendido remoto		-
Encendido remoto programado		
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real con alerta de bocina & luces		-
Estado general del vehículo con alertas		
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup & Delivery		
neserva de turnos de servicios en unea con nickup & Deuvery	•	•





Mustang Colores disponibles

GT Performance







Gris Mercurio

Negro Ebony

Azul Vapor

Dark Horse







Gris Mercurio

Blanco Oxford

Negro Ebony









GARANTÍA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo

Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

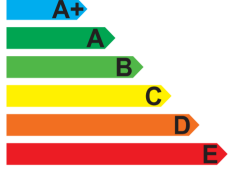
Ford Mustang GT Nafta 362 kW 5.038 cm³

Automática / 10 velocidades Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	12.9
Ciclo urbano (L/100km)	19.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	9,4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	295.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018 REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

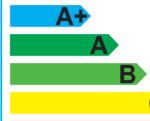
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

Ford Mustang GT Nafta 362 kW 5.038 cm³ Automática / 10 velocidades Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

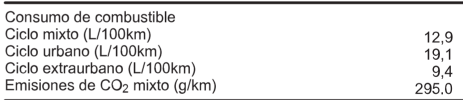
Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia



IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas

Nivel de emisiones

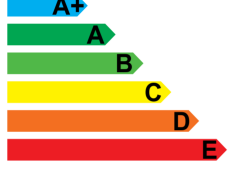
Ford Mustang Dark Horse Nafta 350 kW 5.038 cm³

Automática / 10 velocidades Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible
Ciclo mixto (L/100km) 12.9
Ciclo urbano (L/100km) 19.1
Ciclo extraurbano (L/100km) 9.4
Emisiones de CO₂ mixto (g/km) 295.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones

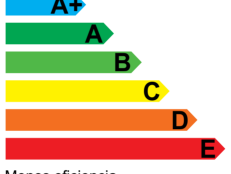
Ford Mustang Dark Horse Nafta 350 kW 5.038 cm³ Automática / 10 velocidades

Federal Tier 3 Bin 70

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 2

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	15.58
Ciclo urbano (L/100km)	23.39
Ciclo extraurbano (L/100km)	11.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	295.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Mustang

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

	START (A) STOP		ECO		ECO
GT Perfomance	✓	-	-	✓	-
Dark Horse	✓	-	-	✓	-





La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en trayectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.



"Gear Shift Indicator" - (Indicador de cambio de marcha)

Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.



Indicador "Eco-Drive"(Detección Manejo Eficiente)

Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.



Monitoreo de consumo de combustible

Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio, consumo total, velocidad media, distancia recorrida.



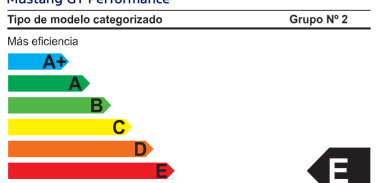
Selector/botón modo "Eco-Drive"

Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.

Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular

Mustang GT Performance

Menos eficiencia



Mustang Dark Horse

