



**CONSEJO PROVINCIAL PARA LA ADMINISTRACION
DE LOS FONDOS MINEROS SANCHEZ RAMIREZ
(FOMISAR) RNC:4-30-04414-8**

Calle María Trinidad Sánchez No. 24, Cotuí, Prov. Sánchez Ramírez, Rep. Dominicana
Teléfonos : (809) 240-1811 / 1812 / 1813 / 1814 Fax : (809) 240 – 4004
E_mail : fomisar@gmail.com

DEPARTAMENTO DE COMPRAS y CONTRATACIONES

Cotuí, 23 de Marzo del 2021.


CERTIFICACION DE EVALUACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Vehículo para Uso de la Presidencia de FOMISAR

Equipo : Ford Explorer, año 2017,

Certificamos que las especificaciones técnicas del Vehículo ofrecido por el oferente Esa Comercial, para el proceso Fomisar-CP-003-21, Jeepeta Ford Explorer, año 2017, cumple con las especificaciones técnicas requeridas en el proceso.

Anexamos la ficha técnica ofrecida por el fabricante del vehículo, misma que sirvió de referencia.



Lic. Aquímidés Matias
Presidente

Ing. Orlando Mota Nin
Rpte. Oficina de Planificación

Lic. Fernando Suriel Portela
Consultor Jurídico



Licda. Orquídea Bautista
Rpte. Ofic. Información Pública



Licda. Yaneiry Mejía.
Rpte. Administrativo Financiero

MODELOS

EXPLORER



XLT



LIMITED



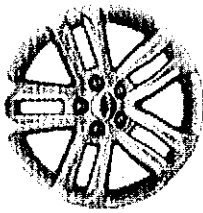
SPORT



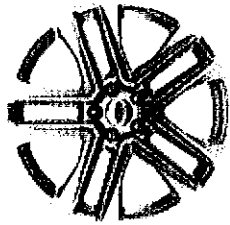
PLATINUM



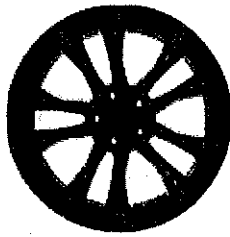
RUEDAS



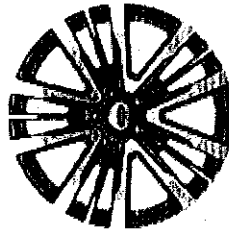
De Aluminio Pintado de 18"
Estándar en: Explorer, XLT FWD



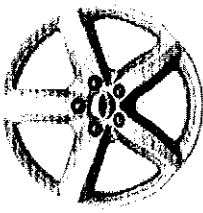
De Aluminio Pulido de 20"
Opcionales en: XLT 201A y 202A
con Motor V6 de 3.5L Ti-VCT.
Limited 300A y 301A



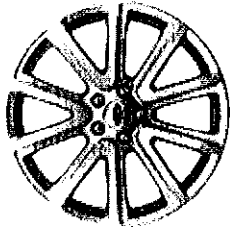
De Aluminio Pintado Color
Magnetic de 20" con 10 Rayos
Incluidas en: Paquete
de Apariencia XLT Sport



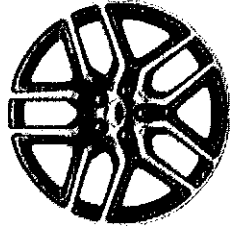
De Aluminio Maquinado Brillante
de 20" con Parte Interior Pintada
Color Tarnished Dark
Estándar en: Platinum



De Aluminio Pintado
de 18" con 5 Rayos
Estándar en: XLT 4WD
Opcionales en: XLT FWD
con Motor V6 de 3.5L Ti-VCT



De Aluminio Premium
Pintado de 20"
Estándar en: Limited



De Aluminio Maquinado
de 20" con Parte Interior
Pintada Color Magnetic
Estándar en: Sport

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Mecánicas

- Transmisión de 6 velocidades automática SelectShiftSM con paletas de cambios
- Frenos – De disco en las 4 ruedas con Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), asistencia de frenado de pánico y distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)
- Rueda de repuesto y neumático compacto
- Barra estabilizadora delantera y trasera
- Dirección – Eléctrica asistida
- Suspensión – Del. independiente con puntales MacPherson, trasera: independiente de articulación múltiple multilink
- Control de Balanceo del Remolque

Tecnología de Asistencia al Conducidor

- Faros del. de encendido y apagado auto. "Autolamp"
- Asistencia de arranque en pendientes
- Asientos
- Delanteros – Asientos individuales
- Traseros – De 2^{da} fila pleg. hasta el piso, con separación 60/40 con sección 40 ajust. hacia delante y hacia atrás
- Traseros – Asiento trasero de 3^{ra} fila plegable hasta el piso con separación 50/50
- Apoyacabezas delanteros ajustables en 4 posiciones

Interior

- Demora de accesorios para características eléctricas
- Filtro de aire de cabina
- Ganchos para amarrar en el piso de carga
- Ganchos para red para paquetes
- Consola central – De 1^{ra} fila completa central con apoyabrazos y espacio para guardar objetos
- Control de clima – Aire acondicionado con controles auxiliares traseros
- Control de velocidad
- Portavasos (10)
- Pantallas – De temperatura exterior y brújula
- Manijas de apoyo – Para el pasajero delantero (1) y en la columna B (2)

- Sistema de Entrada Iluminada
- Iluminación – Luces de techo para mapas en 1^{ra}, 2^{da} y 3^{ra} filas
- Guantera con cerradura
- Seguros – De puertas eléctricas con cierre automático
- Consola en el techo con portagafas para el sol
- Receptáculos tomacorriente – Tomacorrientes de 12 voltios (2 en 1^{ra} fila, 1 en 2^{da} fila y 1 en área de carga trasera)
- Perilla de cambios – Forrada de cuero
- Controles de vel., sonido y de 5 vías montados en el volante
- Viseras – Ajustables con espejos cubiertos iluminados para el conductor y el pasajero delantero
- Ventanas – Eléct. con característica "sube/baja" de un toque

Exterior

- Molduras laterales en la carrocería – Color negro
 - Defensas – Del color de la carrocería arriba y color negro abajo
 - Luces de día configurables
 - Luces de combustible sin tapón Easy FuelSM
 - Faros delanteros – De reflectores halógenos en luces altas
 - Faros delanteros – LED en luces bajas
 - Alerón trasero – Del color de la carrocería
 - Desempañador en la ventana trasera
 - Antena montada en el techo
 - Luces traseras – LED
 - Molduras en rebordes de ruedas – Color negro
 - Ventanas – Vidrio de privacidad (en ventanas de puertas traseras, de cuartos traseras y ventana de puerta trasera levadiza)
 - Limpiaparabrisas – Delanteros: sensibles a la velocidad, intermitentes variables, con lavaparabrisas, trasero: de 2 velocidades con lavador
- Seguridad**
- Bolsas de aire – Sistema Personal Safety SystemSM para el conductor y el pasajero del. incl. bolsas de aire del. de dos etapas*, pretensores de cinturones de seguridad, retractoros de manejo de energía y sensores de uso de cinturones de seguridad, sensor de la posición del asiento del conductor, sensor de intensidad de colisión, módulo de control de sujeción y Sist. de Detección del Pasajero Delantero
 - Bolsas de aire – Laterales para los asientos delanteros*
 - Bolsas de aire – Para las rodillas integradas en la puerta de la guantera*
 - Bolsas de aire – Sistema Safety Canopy* con bolsas de aire laterales tipo cortina* y sensor de voicadura
 - Sistema AdvanceTracSM con RSCSM (Roll Stability ControlSM) y Control de Curvas
 - Ahorrador de batería con demora de apagado de faros delanteros
 - Recorridor de cinturones de seguridad del. Belt-MinderSM
 - Seguros para niños en las puertas traseras
 - Cinturones de seguridad del. con altura de hombro ajust.
 - Sistema de Monitoreo Individual de la Presión de los Neumáticos (excepto llanta de repuesto)
 - LATCH – Anclajes Inferiores y Anclajes de Amarre para Asientos de Seguridad para Niños (en posiciones de extremos de asientos de 2^{da} fila y en el lado del pasajero de 3^{ra} fila)
 - MyKeySM
 - Cámara de marcha atrás con líneas de rejilla de asistencia y lavador
 - Sistema de Entrada Remota sin Llave con transmisores integrados en el mango de la llave (2)
 - Sistema Antirrobo Pasivo SecurILockSM
 - Sistema SOS Post-Crash Alert SystemSM



cuantos caballos de fuerza tiene una ford explorer 2017 xlt de 4 cilindros

Todos Videos Imágenes Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 42,800 resultados (0.81 segundos)

El modelo base trae un motor V6 de 3.5 litros con 290 **caballos de fuerza** y 255 libras-pie de torque. Le sigue un motor de **4 cilindros** turbo de 2,3 litros con **280 caballos de fuerza**, 310 libras-pie de torque. 28 ago. 2017

www.dlatinos.com > prueba-de-manejo-ford-explorer-del...

Prueba de manejo, Ford Explorer del 2017 - DLatinos

¿Te resultó útil? Sí No

Información sobre los fragmentos destacados

Videos



Nueva Ford Explorer 2017 Camioneta SUV 2017 - ¡Toda Una ...

YouTube · Gonzalo · Mi Gusto es: ¡Conducir!
6 sep. 2017



Ford Explorer 2017

YouTube · Paréntesis.com
29 dic. 2016



5 momentos clave del video



Ford Explorer 2018 - ¡La SUV para toda la Familia!

YouTube · Autos Full
14 may. 2018



Ver todos

es.ford.com > img > fordvehicles PDF

EXPLORER - Ford

Ford Explorer 2017 | es.ford.com. Platinum ... El solvente motor EcoBoost® de 3.5L de 365 **caballos de fuerza** es el encargado de ganar para la ... aplicación estándar SYNC Applink™ 4. ... EXPLORER. XLT. LIMITED. SPORT. PLATINUM. De Aluminio Pintado de 18" ... distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD).

Visitaste esta página 3 veces. Última visita: 23/03/21

Otras personas también buscaron

- ford explorer 2017 ficha técnica
- ford explorer 2017 precio
- ficha técnica ford explorer 2017 pdf
- ford explorer 2017 versiones
- ford explorer 4.0 consumo
- ford explorer 1996 ficha técnica

es.wikipedia.org > wiki > Ford_Explorer

Ford Explorer - Wikipedia, la enciclopedia libre

El Ford Explorer es un automóvil todoterreno del segmento E producido por el fabricante ... 2020 Ford Explorer XLT in Oxford White, front left.jpg ... Su único motor era de gasolina V6 de