



# Prueba Estática y de Manejo

Aspectos importantes para resaltar durante la Demostración Interactiva.



L I N C O L N

## 1. Cofre y exterior

### Motor

- Tipo de motor I4, I5, V6, V8, V10
- Motor Ecoboost
- Desplazamiento 1.6 L, 2.0 L, 2.3 L, 2.5 L, etc.
- Potencia HP y Torque
- Asistencia en descenso

### Economía de combustible

- Sistema de corte de inyección
- Sistema de válvulas de apertura variable (Ti-VCT)
- Transmisión de 6 velocidades
- Sistema de carga inteligente
- Sistema de llenado del tanque de gasolina sin tapón (Easy fuel)
- Flex Fuel

### Transmisión

- Tipo de transmisión TM, TA, POWERSHIFT y SELECTSHIFT

### Dirección

- Dirección eléctrica (EPAS) ó electrohidráulica (EHPS)
- Autopark
- Sensores delanteros
- Active Nibble Control

### Luces

- Faros HID de alta intensidad
- Faros de Led
- Activación de faros automático
- Activación de faros al activar limpiadores
- Encendido de luces altas automático
- Limpiafaros

### Frenos y Ruedas

- Frenos antibloqueo (ABS)
- Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)
- Asistencia electrónica de frenado (EBA)
- Sistema de frenado de emergencia
- Asistencia de arranque y descenso en pendiente
- Sensor de presión de llantas (TMPS)

### Estabilidad y Tracción

- Tipo de tracción delantera, trasera, 4X4 y AWD
- Sistema 4WD Terraint (diferentes modos de tracción)
- Sistema de tracción avanzada Advance Trac con asistencia antivolcaduras (RSC) ó Control electrónico de estabilidad (ESC)
- Interacción dinámica del vehículo (IVD)
- Control de tracción
- Sistema de Control de curvas
- Control de balanceo de remolque
- Control integrado de frenado de remolque (TBC)
- Modo de remolque con freno de escape integrado



## 2. Cajuela

- Luces traseras de LED
- Limpiaparabrisas trasero
- Desempañador de medallón trasero
- Puerta Trasera automática
- Manija de apertura dentro de cajuela
- Asientos traseros abatibles
- Sistema EasyFold

- Cámara y sensores de reversa
- Luces de niebla
- Puntas de escape cromadas

### Seguridad

- Barras laterales de acero
- Sistema de seguridad (SOS)
- Botón de inercia
- Encendido remoto
- Acceso inteligente con botón de encendido
- Botonera de acceso sin uso de llave
- Sistema antirrobo pasivo Security Lock
- Alarma antirrobo perimetral y volumétrica
- Seguros para niños en las puertas

### Tecnología

- Sensor de lluvia
- Espejos abatibles antiempañantes con memoria
- Señal de cambio de carril 3 parpadeos
- Monitoreo de punto ciego (BLIS)
- Estribos retráctiles eléctricos

## 3. Interior

### Seguridad

- Bolsas de aire frontal, lateral y tipo cortina, rodilla y cinturones inflables en segunda fila.
- Sensores de peso y posición
- Cinturones de seguridad con ajuste de altura
- Pretensores de cinturones de seguridad
- Sistema indicador de cinturón de seguridad (Belt-Minder)
en la primera fila- Pedales colapsibles
- Cierre automático de seguros al iniciar marcha
- Sistema de anclaje del asiento portabebé (LATCH)

### Tecnología

- My Ford Touch, FIS (Ford Interactive System), SYNC, Sistema de navegación
- Sistema de cámara de reversa
- Sistema de iluminación ambiental / My color
- Tablero digital
- Computadora de viaje
- My key
- Volante de posiciones y telescópico
- Control de cruce en volante
- Sistema de encendido de un solo toque
- Ahorrador de batería
- Espejos abatibles
- Asiento eléctrico de posiciones
- Asiento con calefacción y enfriamiento
- Memorias en ajustes de asiento, pedales y espejos
- Toldo panorámico / Quemacocos
- Espejo retrovisor electrocrómico
- Apertura universal de garage
- Stereo CD MP3, Alta definición HD, THX
- Ajuste de volumen por velocidad
- Sistema de aire acondicionado doble zona
- Filtro purificador de aire
- Entrada USB, SD, audio y video
- Toma de corriente de 12 V
- Liberador remoto de cajuela eléctrico

## Tú maneja primero

### Cabina

- Invita al prospecto al asiento del pasajero, explicando la dinámica de la prueba.
- Resalta el ambiente del vehículo.
- Ajusta asiento, volante, espejos y pedales.
- Indica el ajuste del cinturón de seguridad.
- Enciende y resalta encendido de un solo toque.
- Demuestra el sistema de navegación estableciendo la ruta de prueba de manejo como destino.
- Demuestra ajuste de temperatura a través de comandos de voz.
- Explica las ventajas de la computadora de viaje.
- Explica el sistema "My Key" y sus ventajas.
- Inicia el recorrido.

### ¡NO ENCIENDAS EL RADIO! Distrae a tu cliente.

### Durante la Prueba de Manejo

- Cierra las ventanas y resalta el poco ruido exterior.
- Explica el funcionamiento del aire acondicionado (resalta el desempeño del motor).
- Explica el sistema de carga inteligente y sistema de corte de inyección

### Desempeño de Tren Motriz

- Haz paro total, acelera a fondo hasta el cambio a 2ª en línea recta y resalta la respuesta del motor.
- Explica el sistema de valvulas de apertura variable
- Realiza prueba de transmisión automática 1 para pendientes pronunciadas; botón O/D (over drive) y L para pendientes; botón Pendientes y L para rebase/freno de motor. 
- Explica los beneficios del número de velocidades.
- Demuestra el sistema control de crucero.

### Manejo y Estabilidad

#### Dirección

- Demuestra el manejo suave y la respuesta rápida de la dirección al volante.
- Resalta el tipo de dirección eléctrica ó electrohidráulica.
- Realiza prueba de radio de giro.

### Estabilidad

- Explica los sistemas 4WD Terrain diferentes modos de tracción sistema de tracción avanzada Advance Trac con asistencia antivolcaduras (RSC) ó Control electrónico de estabilidad (ESC), Interacción dinámica del vehículo IVD, control de tracción y sistema de control de curvas.
- Menciona capacidad y sistemas de seguridad de remolque.
- Resalta la respuesta de la suspensión y la poca transferencia de vibraciones al interior.

### Frenos

- Explica sistema de asistencia de arranque y descenso en pendiente.
- Alerta al cliente y frena con ABS de 30 a 0 Km/hr.
- Menciona y resalta sistema EBD, EBA y Sistema de frenado de emergencia.

### Seguridad para Pasajeros

- Explica el sistema SOS de alarma post-impacto.
- Menciona la ubicación de las bolsas de aire y explica bajo qué condiciones se activan.
- Menciona el sistema de monitoreo de presión de llantas.

### Cambio de Conductor

- Apaga el vehículo e invita al prospecto a conducir.
- Resalta el ambiente del vehículo.
- Indica al prospecto los ajustes previos.

### Pruebas a realizar por el Prospecto

- Al abrir el switch, identifica con tu ayuda las luces de señalización, iniciando por activación de direccionales, limpiaparabrisas, indicadores en tablero de izquierda a derecha y funcionamiento del aire acondicionado.
- Enciende el vehículo; inicia el recorrido de acuerdo a la ruta establecida.
- Pruebas de: aceleración, control de crucero, dirección y radio de giro, así como los sistemas de estabilidad (de ser posible).
- Alerta al prospecto sobre la reacción del sistema al aplicar frenado de emergencia con ABS.
- Prueba de frenado con ABS.
- Menciona y resalta sistemas de frenos.
- Resalta respuesta de la suspensión y la poca vibración al interior.

**Invita al prospecto a regresar al Distribuidor. Ahí realiza la maniobra en reversa para verificar funcionamiento de cámara y sensores de reversa, así como sistema Autopark (si aplica).  
Con el vehículo completamente detenido, realiza demostración del sistema My Ford Touch, FIS, SYNC, Sistema de navegación a través de comandos de voz de: Teléfono, Información, Menú y Audio-Autoestéreo.**

## ¡Confirma el cumplimiento de las expectativas!