Nuevo Teramont	Trendline	Comfortline	Highline
MY 2021			Ti-1(0)
IVII ZOZI  Equipamiento de Serie - S Paquete Opcional - P Equipamiento Opcional - O No disponible	Tiptronic (8) CA23NZ	Tiptronic (8) CA24UZ	Tiptronic (8) CA25UR
Motor	CAZSINZ	CA2402	CAZSOR
Alimentación de combustible	Inyección electrónica Directa TSI	Inyección Electrónica Directa FSI	Inyección Electrónica Directa FSI
Compresor	Turbo	-	-
Desplazamiento (cm3)	1984	3597	3597
Número de cilindros	4 16	6 24	6 24
Número de válvulas Potencia Hp@rpm	238 Hp @ 4500 rpm	24 280 Hp @ 6400 rpm	24 280 Hp @ 6400 rpm
Sistema Start-Stop	238 HP @ 4300 IpIII	280 Hp @ 0400 Tp111	280 Hp @ 0400 FpH1
Torque Nm@rpm	350 @ 1600 rpm	361 @ 3600 rpm	361 @ 3600 rpm
Tren Motriz			
Dirección	Electromecánica Servotronic	Electromecánica Servotronic	Electromecánica Servotronic
Freno de mano electro-mecánico (EPB)	S	S	S
Frenos delanteros	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado
Frenos traseros	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado
Sistema de antibloqueo de frenos (ABS) Sistema de asistencia hidráulica de freno (HBA)	S S	S S	S S
Sistema de asistencia nidraulica de rreno (HBA) Sistema de asistencia para el arranque en pendiente (HHC)	S	S	3
Sistema de asistencia para el arranque en pendiente (HHC) Sistema de asistencia para el arranque y descenso en pendiente	-	-	S
Sistema de bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	S	S	S
Sistema de control de inercia del motor (MSR)	S	S	S
Sistema de control de tracción (ASR)	S	S	S
Sistema de control electrónico de estabilidad (ESC)	S	S	S
Sistema electrónico de distribución de frenado (EBV)	S	S	S
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión trasera	Independiente Fourlink	Independiente Fourlink	Independiente Fourlink
Tracción	Delantera	Delantera	4MOTION
Capacidades y Dimensiones Alto (mm)	1775	1775	1775
Ancho (mm)	1990	1990	1990
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm)			
Ancho (mm)	1990 2979	1990 2979	1990 2979
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passignos  Passignos  Pass prato vehicular (kg)	1990 2979 5097 7 2580	1990 2979 5097 7 2640	1990 2979 5097 6 2730
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pasajeros  Paso bruto vehicular (kg)  Paso vehicular (kg)	1990 2979 5097 7 2580 1998	1990 2979 5097 7 2640 2043	1990 2979 5097 6 2730 2128
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasijeros Pasijeros Pasijeros Pasi proto vehicular (kg) Paso troto vehicular (kg) Paso venicular (kg) Tanque de combustible (i)	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pasajeros  Pasa deros  Paso bruto vehicular (kg)  Paso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tanque de combustible	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pesaleros Peso bruto vehicular (kg) Peso vehicular (kg) Peso vehicular (kg) Tanque de combustible (f) Tipo de combustible Volumen de calqueta (f)	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passijeros  Passi proto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tinoue de combustible (f)  Tipo de combustible (Volumen de caluiula (f) on seientos de segunda fila en posición de uso	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pasajeros  Paso bruto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tanque de combustible  Volumen de caluela (i) con asientos de segunda fila en posición de uso  Volumen de cajuela (i) con asientos de segunda y tercora fila abatidos	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Larga (mm)  Passiptros  Peso truto vehicular (kg)  Peso truto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Polumen de caluela (l) con asientos de segunda fila en posición de uso  Volumen de caluela (l) con asientos de segunda y tercura fila abatidos  Rendimientos  Rendimientos	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871
Aacho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pasajeros  Pasa peros  Peso bruto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tjou de combustible  Volumen de caluela (i) con asientos de segunda fila en posición de uso  Volumen de cajuela (i) con asientos de segunda fila en posición de uso	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pasajeros  Paso bruto vehicular (kg)  Paso vehicular (kg)  Faso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tanque de combustible (i)  Volumen de cajulual (i)  Volumen de cajulual (i) on asientos de segunda filia en posición de uso  Volumen de cajulual (i) con asientos de segunda y tercera filia abatidos  Rendimientos  Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado*	1990 2979 5097 7 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasijaros Pasijaros Pasi proto vehicular (kg) Paso troto vehicular (kg) Paso troto vehicular (kg) Paso verio combustible () Tinou de combustible () Tinou de combustible () Volumen de cajuela () Tou de combustible volumen de cajuela () Follomen de cajuela () Volumen de cajuela () Tou asientos de segunda y ter cer a fila abatidos Rendimientos Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en cludad* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en cludad*	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passignos  Paso bruto vehicular (kg)  Paso vento vehicular (kg)  Paso vento vehicular (kg)  Paso vento vehicular (kg)  Tanque de combustible ()  Tipo de combustible ()  Volumen de calusta ()  Ton asientos de segunda fila en posición de uso  Volumen de calusta ()  Volumen de calusta ()  Ton asientos de segunda y tercera fila abatidos  Rendimiento se CO2 (gCO2/km) en carretera (**  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en carretera (**  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en carretera (**  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en carretera (**  Rendimiento de combustible on carre	1990 2979 5097 7 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasijaros Pasijaros Pasi proto vehicular (kg) Paso troto vehicular (kg) Paso troto vehicular (kg) Paso verio combustible () Tinou de combustible () Tinou de combustible () Volumen de cajuela () Tou de combustible volumen de cajuela () Follomen de cajuela () Volumen de cajuela () Tou asientos de segunda y ter cer a fila abatidos Rendimientos Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en cludad* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en cludad*	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passignos  Pass bruto vehicular (kg)  Paso hardo vehicular (kg)  Paso vento vehicular (kg)  Tanque de combustible ()  Tipo de combustible ()  Volumen de calusta (l)  Rendimiento de (2002/km) combinado'  Emisiones de 002 (2002/km) en cutada'  Emisiones de 002 (2002/km) en cutada'  Rendimiento de combustible en carretera (km/l)*  Rendimiento de combustible en carretera (km/l)*  Rendimiento de combustible en carretera (km/l)*  Rendimiento de combustible en cutada (km/l)*	1990 2979 5097 7 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasaleros Pasalero	1990 2979 5097 7 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Passignos Passignos Pass bruto vehicular (kg) Pass overlouar (kg) Passignos (k	1990 2979 5097 7 2580 1998 70-4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 sex y hibities de munique convencional, détailes a situaciones climat	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 110.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Pessajeros  Peso bruto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tipo de combustible (i)  Tipo de combustible (ii)  Tipo de combustible (ii)  Volumen de caljuda (i) on asientos de segunda filia en posición de uso  Volumen de caljuda (i) on asientos de segunda y tercera filia abatidos  Rendimientos  Emisiones de 002 (g002/km) combinado*  Emisiones de 002 (g002/km) combinado*  Emisiones de 002 (g002/km) en carretera*  Rendimiento de combustible on carretera en l'envil*  Rendimiento de combustible on carretera envil*  Rendimiento de combustible on carretera envil*  **Rendimiento de combustible on carretera envil*  **Rendi	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 s y Nabled de maneje convencional, defides a shaucones clinal	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 adgica, combatble, tepagrifica y ores factors* to anterior	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 2770 10.2 13.0 8.7 8.7 10.2 13.0 8.7 4.4 6.7 4.5 5
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Passiparos Passiparos Pass bruto vehicular (kg) Paso bruto vehicular (kg) Paso bruto vehicular (kg) Paso truto vehicular (kg) Paso vehicular (kg) Paso vehicular (kg) Tipo de combustible () Tipo de combustible () Volumen de caljuela () Volumen de caljuela () Volumen de caljuela () con asientos de segunda y tercera fila abatidos Rendimientos Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en cuadad* Rendimiento de combustible en carretera (km/l)* Rendimiento de combustible en cuadad (km/l)* **Rendimiento de combustible en cuadad (km/l)* ****** *********** Rendimiento de combustible en cuadad (km/l)* **************** ******************	1990 2979 5097 7 2580 1998 70-4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 sex y hibities de munique convencional, détailes a situaciones climat	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 110.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passipros  Peso truto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Volumen de caiusta (l)  Volumen de caiusta	1990 2979 5097 77 2580 1998 70-4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 ss y hibritis de munigo convencional, dédedo a thusiciones climat	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 odgrac, combatible, topográfica y oros factore*, la anterio	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Larga (mm)  Passiptoro  Passiptoro  Peso druto vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tipo de combustible (f)  Tipo de combustible (f)  Volumen de caljuela (f) con asientos de segunda filla en posición de uso  Volumen de caljuela (f) con asientos de segunda y tercera filla abatidos  Rendimientos  Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado*  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en curretera*  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en curretera (km/l)*  Rendimiento de combustible con arretera (km/l)*  Rendimiento de combustible en ciudad (km/l)*  **  **** *** *** *** *** *** *** **	1990 2979 5097 7 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 sey ylditas de manigi conneccional, debido a disaciones climal	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 stituc, confluctible, topopartics y orns factores* to anterior	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasiajeros Pasia (mm) Pasia (	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 11.6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 sidgicac, confluctible, topograficary stores factores*: La anterior	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 5 5 5 5 5 5 5
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Largo (mm)  Passignos  Passi prior to vehicular (kg)  Paso ventro vehicular (kg)  Volumen de caluala (l)  Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado'  Emisiones de CO2 (gCO2/km) en culada'  Rendimiento de combustible en dudada (l/m/l)'  Rendimiento de combustible combustible en dudada (l/m/l)'  Rendimiento de combustible combustible en dudada (l/m/l)'  Rendimiento de co	1990 2979 5097 7 2580 1998 70 4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13 1 15 4 11.6 15 5 5 5 5 5	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 08gaca, combatble, topografica y oros factors* to antario	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7 5 5 5 5 5 5
Ancho (mm) Distancia entre ejes (mm) Largo (mm) Pasaleros Pasalero	1990 2979 5097 7 2580 1998 70.4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13.1 15.4 15.4 11.6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 06gicss, combustible, topográfica y otros factores*, se america	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Ancho (mm)  Distancia entre ejes (mm)  Larga (mm)  Passiptoro  Passiptoro  Peso rivato vehicular (kg)  Peso virato vehicular (kg)  Peso virato vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Peso vehicular (kg)  Tanque de combustible (i)  Tipo de combustible (ii)  Volumen de calusta (ii) con asientos de segunda fila en posición de uso  Volumen de calusta (ii) con asientos de segunda y tercara fila abatidos  Rendimiento de calusta (ii) con asientos de segunda y tercara fila abatidos  Rendimiento de (igo (2007/km) en cuartetra*  Emisiones de CO2 (gCO27/km) en cuartetra (km/l)*  Rendimiento de combustible en carretora (km/l)*  Rendimiento de combustible combustible (km/l)*  Rendimiento de com	1990 2979 5097 7 2580 1998 70 4 Gasolina 330 871 2438 180 152 202 13 1 15 4 11.6 15 5 5 5 5 5	1990 2979 5097 7 2640 2043 70.4 Gasolina 330 871 2438 200 159 234 11.7 14.8 10.0 08gaca, combatble, topografica y oros factors* to antario	1990 2979 5097 6 2730 2128 70.4 Gasolina 330 871 2438 230 180 270 10.2 13.0 8.7 10.2 13.0 8.7 5 5 5 5 5 5

Cinturones de seguridad de la tercera fila de 3 puntos
Cinturones de seguridad de la tercera fila de 3 puntos
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con ajuste de altura Inmovilizador electrónico Sistema de corte de alimentación de combustible en caso de impacto Sistema de alarma antirrobo Testigo de advertencia de control de cinturones de seguridad óptico y acústico (conductor y copiloto) Monitore de punto clego con alerta de tráfico trasero Asistente de aparcamiento Volkswagen Asistente de colisión frontal con freno de emergencia Asistente para remolque Cámara de 360° Cámara de visión trasera Activación automática de faros con sensor de oscuridad y sistema "Coming & leaving home" Aire Acondicionado Climatronic de 3 zonas Apertura de cajuela via remota desde la llave con control remoto Apertura de la cajuela desde el Interior Apertura de la tapa de combustible con funcionamiento Push-Push Apertura de la tapa de combustible con funcionamiento Push-Push Apertura de puerta con proyección en pavimento Apertura de ventanas mediante control remoto Apertura y cierre de cajuela eléctrico Botón de encendido de motor (Push to Start) Boton de encendido de motor (Pust to Start) Central de cerardurs con activación a través de control remoto Columna de dirección con ajuste de altura y profundidad Computadora de viaje con pantalla a color Contacto de 12 voltios Desempañante en medallon trasero Elevadores eléctricos de cristales (delanteros y traseros) Encendido remoto Espejo interior retrovisor antideslumbrante automático Espejos laterales con ajuste eléctrico, abatibles eléctronicamente, con calefacción y memoria Espejos laterales con ajuste eléctrico, abatibles eléctronicamente, con calefacción y memoria Espejos laterales con ajuste eléctrico, calefacción y memoria Indicador de temperatura exterior Pedal Virtual (Apertura automática de cajuela) Selector de modos de manejo "Active Control"

Monitor de potencia
Sensor de lluvía con regulación automática de los limpiaparabrisas. oisiema keyless access con botón Push to Start Infotainment y conectividad Carqador inalámbrico para smartphone Bluetooth para telefonía y audio Función de comandos por voz Función de comandos por gestos (movimientos de manos) Funcion de comandos por gestos (movimientos de manos)

Volkswagen Wire & Wireless App. Connect (control de aplicaciones desde el radio para Smartphone)

Pantalla fouch a color de 8º

Puerto USB "tipo C" para datos y carga en consola central

Puerto USB "tipo C" para carga en descansabrazos central delantero (Jumbo box)

Puerto USB "tipo C" para carga en la parte trasera del descansabrazos central

Volkseanoen Dicital Corcinit Volkswagen Digital Cockpit assuma de sonido Fender® con Subwoofer Equipo Interior iento del copiloto con ajuste eléctrico de 8 vias iento del conductor con ajuste eléctrico de 10 vias ento del conductor con ajuste eléctrico de 10 vías con memoria siento del conductor con ajuste lumbar eléctrico Asientos de Capitán en la segunda Fila Asientos de segunda fila con sistema easy entry Asientos de segunda fila deslizables y abatibles con ajuste de respaldo

	S	S	-
Asientos delanteros con calefacción Asientos delanteros con calefacción y ventilación	-		S
Asientos delanteros tipo	Comfort	Comfort	Deportivos
Bolsas portaobjetos en parte posterior de los asientos delanteros	S	S	S
Cajuela Iluminada Cortinas tipo parasol en puertas laterales traseras	S S	S S	S S
Descansabrazos central delantero con portaobjetos (Jumbo box)	S	s	S
Descansabrazos central delantero con ventilas de AC para pasajero traseros	S	S	S
Descansabrazos central en segunda fila con portavasos	S	S	-
Detalles Interiores en cromo	S	S	S
Espejos de vanidad Iluminados en parasoles	2	2 S	2 S
Protectores de estribos delanteros con insertos en cromo Filas de asientos	3	3	3
Guantera con lluminación y cerradura	S	S	S
Iluminación ambiental en piso	S	S	S
lluminación ambiental en puertas delanteras, tablero y portavasos delanteros	-	S	S
Insertos decorativos en puertas delanteras	S	S	S
Insertos decorativos en tablero	S S	S	S S
Juego de tapetes (4) Luces de lectura delanteras	S S	s	S
Luces de lectura traseras	S	S	S
Piso de cajuela alfombrado	S	S	S
Pomo de palanca de velocidades en leatherette y con insertos en aluminio	S	-	-
Pomo de palanca de velocidades en piel y con insertos en aluminio	-	S	S
Portalentes en techo	S	-	-
Portaobjetos en puertas delanteras	S S	S S	S S
Portaobjetos en puertas traseras Portatarjetas en parasol del conductor y pasajero	S S	S S	S
Portavasos en la consola central	S S	s	S S
Portavasos en puertas delanteras	s	S	S
Portavasos en puertas traseras	S	S	S
Respaldo de asientos traseros abatible (60/40)	S	S	-
Respaldo de asientos traseros abatible (50/50)	-	-	S
Segunda fila de asientos abatibles con función de piso plano	S S	S	- S
Tercera fila de asientos abatibles con función de piso plano Segunda y tercera fila de asientos abatibles con función de piso plano	S	S S	3
Tomacorrientes de 115 V	-	s	S
Vestiduras de asientos en leatherette	S	S	-
Vestiduras de asientos parcialmente en piel Bitono	-	-	S
Volante multifunciones forrado en leatherette	S	S	S
Equipo Exterior			
4 puertas Antena corta en toldo	S S	S S	S
Barras porta-equipaje en toldo en color negro	S	-	-
Barras porta-equipaje en toldo en aluminio anodizado	-	S	S
Cristales traseros oscurecidos (segunda, tercera fila y medallón)	S	S	S
Cubiertas de espejos al color de la carrocería	S	S	S
Difusor trasero en color negro con moldura en cromo	S	S	S
Emblema central en tapa de cajuela Teramont	S	S	S
Emblema en tapa de cajuela 4MOTION Emblema en tapa de cajuela V6			·
	_		S
	- S	- - S	\$ \$
Espejos laterales con luz direccional integrada	- S -		
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT	S	\$ - \$	S - S S
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Earos principales en tecnologia LED IO LIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED DE LIGHT	- S S	\$ - \$ \$	S S S S
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IQ LIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED Luz para mal climo con función de curva estática (integrada en faros principales)	S	\$ - \$ \$ \$	S
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LICHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED Luz para mal clima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS)	- S S S S	\$ - \$ \$ \$ \$	S
Espojos laterales con lus d'inecional integrada  Spojos laterales con lus d'inecional y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia LED I/O LIGHT  Luz de marche diurne en tecnologia LED  Luz para mal clima con función de curva estática (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS)  Luces traseras en tecnologia LED D. LIGHT	- S S	\$ - \$ \$ \$	S
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LICHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED Luz para mal clima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$	S
Espois laterales con luz direccional integrada  Espojos laterales con luz direccional y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia EED IO LIGHT  Luz de marcha diurna en tecnologia EED  Luz para mal clima con función de curva estática (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces delenteras (AFS)  Luces traseras en tecnologia EED D. CIGHT  Fascias al color de la carrocería (delantera y trasera)  Gancho para remolique  Preparación de gancho para remolique	. S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	S
Espejos laterales con lus d'ineccional integrada Espejos laterales con lus d'ineccional y ambiental integradas Earos principales en tecnologia LED IO. LIGHT Lus de marcha diurna en tecnologia LED IO. LIGHT Lus para mal clima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delateras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED IO. LIGHT Fascias al color de la carrocería (gleiantera y trasera) Gancho para remolique Preparación de gancho para remolique Limpiador trasero con aspersor	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S	S
Espejos laterales con lux direccional integrada Espejos laterales con lux direccional y ambiental integradas Faros principales en teoniologia LED IO LIGHT Lux de marcha diuma en teoniologia LED Lux para mai clima con funccion de curva estatica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Lucos traseras en teoniologia LED D. LIGHT Fascissa of color de la carrocería (delantera y urasera) Cancho para remologia En Peparación de gancho para remologia Limpiador trasero con aspersor Limpiagor trasero con aspersor		\$	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espois laterales con luz d'ineccional integrada  Espojos laterales con luz d'ineccional y ambiental integradas  Espojos laterales con luz d'ineccional y ambiental integradas  Farcis principales en tecnologia LED IQ LIGHT  Luz de marcha diurna en tecnologia LED IQ LIGHT  Luz para mal clima con función de curva estatica (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces debenteras (AFS)  Lucos traseras en teonologia LED IQ LIGHT  Fascilas al color de la carrocería (debentera y trasera)  Gancho para remolque  Preparación de gancho para remolque  Limplador trasero con aspersor  Limplaparatirias con regulador de velocidad  Llanta de refacción tamaño reducido	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espojos laterales con lux direccional integrada  Espojos laterales con lux direccional y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia LED OLIGHT  Lux de marcha diurna en tecnologia LED oLIGHT  Lux para mai clima con función de curva estática (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de Luces delanteras (AFS)  Luces traserse en tecnologia LED DL GHTT  Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera)  Cancho para remorique  Preparación de gancho para remolique  Limpiador trasero con aspetsor  Limpiador trasero con aspetsor  Limpiador trasero con aspetsor  Limpiador de el carrocería del marcha de el condidad  Lianta de refacción tamano reducido  Manijas exterioris al color de la carrocería		\$	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espois laterales con luz d'ineccional integrada  Espojos laterales con luz d'ineccional y ambiental integradas  Espojos laterales con luz d'ineccional y ambiental integradas  Farcis principales en tecnologia LED IQ LIGHT  Luz de marcha diurna en tecnologia LED IQ LIGHT  Luz para mal clima con función de curva estatica (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces debenteras (AFS)  Lucos traseras en teonologia LED IQ LIGHT  Fascilas al color de la carrocería (debentera y trasera)  Gancho para remolque  Preparación de gancho para remolque  Limplador trasero con aspersor  Limplaparatirias con regulador de velocidad  Llanta de refacción tamaño reducido	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S
Espois laterales con lux direccional integrada  Espojos laterales con lux direccional y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT  Lux de marcha diurna en tecnologia LED ou Light  Lux para mal clima non fruncion de curva estatica (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces oblanteras (AFS)  Lucos traseras en tecnologia LED D. LIGHT  Escalas al color de la carroceria (delantera y trasera)  Gancho para remologue  Preparación de gancho para remologue  Limpiador trasero con aspersor  Limpiagor trasers con regulador de velocidad  Llanta de refacción tamano reducido  Manijas enteriores a clorie de la carroceria  Molduran superior e inferior de ventanas en cromo  Moldura inferior de ventanas en cromo  Moldura inferior de ventanas en cromo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Espejos laterales con lus d'ineccional integradas Espejos laterales com lus d'ineccional y ambiental integradas Earos principales en tecnologia LED IOLIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED Luz para mal ciliare con frunción de curva estatica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces obstenderas (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED LUGHT Fascilas al color de la carrocaria (delantera y trasera) Cancho para remologia. ED LUGHT Fascilas al color de la carrocaria (delantera y trasera) Cancho para remologia. Unipalparatrisas con regulador de velocidad Lianta de erfacion tramaño reducido Manijas exteriores al color de la carrocaria Molduras superior e inferiro de ventanas en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espejos laterales con lux direccional integrada Espejos laterales con lux direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED OLIGHT Lux de marcha diurna en tecnologia LED OLIGHT Lux para mai clima con fruncion de curva estatica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED DL CHFT Fascissa of color de la carrocoria (delantera y trasera) Cancho para remologie Preparación de gancho para remologie Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero a color de la carrocoria Molturas superior e inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Molduras laterales en cromo Molduras laterales en cromo Molduras laterales en cromo	- S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Espejos laterales con lus d'ineccional integradas Espejos laterales com lus d'ineccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IOLUGHT Lus de marcha diurna en tecnologia LED Lus para mal ciliare con function de curva estàtica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces oblenteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED D. LGHT Fascias al color de la carrocoría (delantera y trasera) Gancho para remologia. ED D. LGHT Fascias al color de la carrocoría (delantera y trasera) Cancho para remologia. Preparación de gancho para remologia Limpiapartarisas con respulsador de velocidad Limpiador trasera con aspersor Limpiapartarisas con respulsador de velocidad Manijas exteriores al color de la carrocoría Moldura suterfor de vertaras en cromo Moldura interfor de vertaras en cromo Moldura interfor de vertaras en cromo Moldura en tapa de calquela en cromo Parrilla central con balios en cromo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espejos laterales con luz direccional integrada Espejos laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en teorologia LED OLIGHT Luz de marcha diurna en teorologia LED OLIGHT Luz para mai clima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Lucos traserse en teonologia LED DL GHTT Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera) Cancho para remonique Preparación de gancho para remolique Limpiador trasero con aspessor Limpiador trasero con aspessor Limpiador trasero con aspessor Molduras superior el inferior de ventanas en cromo Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Molduras suterales en como Molduras en tapa de caluela en cromo Molduras en tapa de caluela en cromo Molduras enterior de dentada Parrilla central con bables en cromo Parrilla central de dentada Parrilla central con bables en cromo	- S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Espejos laterales con lus d'ineccional integradas Espejos laterales com lus d'ineccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IOLUGHT Lus de marcha diurna en tecnologia LED Lus para mal ciliare con function de curva estàtica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces oblenteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED D. LGHT Fascias al color de la carrocoría (delantera y trasera) Gancho para remologia. ED D. LGHT Fascias al color de la carrocoría (delantera y trasera) Cancho para remologia. Preparación de gancho para remologia Limpiapartarisas con respulsador de velocidad Limpiador trasera con aspersor Limpiapartarisas con respulsador de velocidad Manijas exteriores al color de la carrocoría Moldura suterfor de vertaras en cromo Moldura interfor de vertaras en cromo Moldura interfor de vertaras en cromo Moldura en tapa de calquela en cromo Parrilla central con balios en cromo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Espaisa Isterales con Luz directoral integrada  Espaiso Isterales con Luz directoral y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia LED IOLUGHT  Luz de marcha diurna en tecnologia LED  Luz para mat citura con funcción de curva estática (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de lucos oblenteras (AFS)  Lucos trasersa en tecnologia LED D. LGHT  Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera)  Gancho para remologia: ED D. LGHT  Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera)  Cancho para remologia: ED D. LGHT  Limpidor trasero con aspersor  Limpiaparabrisas con regulador de velocidad  Lanta de refacion in tramón roducido  Manijas exteriores al color de la carrocería  Molduras uperior e inferior de ventanas en cromo  Molduras in eferios de ventanas en cromo  Molduras in entra de cajuela en cromo  Molduras laceriales en civiles de perioria de la carrocería  Molduras laceriales en como  Molduras laceriales en como  Molduras laceriales en como  Parrilla central dontada  Parrilla central con balos en cromo  Postes "B" con pelicula en negra Postes	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Espois laterales con luz d'incoronal integrada  Espois laterales con luz d'incoronal y ambiental integradas  Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT  Luz de marcha diurna en tecnologia LED  Luz para mai clima con funcción de curva estatica (integrada en faros principales)  Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS)  Lucos trasarses net conologia LED L. LIGHT  Fascisa o clode de la carrocería (delantera y trasara)  Cancho para remolugue  Preparación de gancho para remolugue  Lumpaldor trasero con aspersoro  Limpisparrabrisos con requisidor de velocidad  Lianta de refacción tamaño reducido  Molduras superior e inferior de ventanas en cromo  Moldura en tapa de cajuela en cromo  Moldura en tapa de cajuela en cromo  Moldura en tapa de cajuela en cromo  Parrilla central dentada  Parrilla central con tables en cromo  Postes 3º con pelicula en nego brillante  Reflectores trasers S' con pelicula en nego brillante  Reflectores trasers S'.  Rines de alumino 18º / Liantas 245/60/105T  Rines de alumino 18º / Liantas 245/60/105T  Rines de alumino 18º / Liantas 245/60/105T	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espejos laterales con lux direccional integrada Espejos laterales con lux direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT Lux de marcha diuma en tecnologia LED IO LIGHT Lux para mai clima con frunción de curva estatica (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED D. LIGHT Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera) Cancho para remologia Preparación de gando para remologia Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero con aspersor Limpiador trasero con aspersor Moduras superior el inferior de ventanas en cromo Moduras superior e inferior de ventanas en cromo Moduras inferior de ventanas en cromo Moduras laterales en cromo Moduras laterales en cromo Parrilla central con labios en cromo Postes "8" con pelicula en en en Postes "8" con pelicula en engo brillante Reflectores traseros tentos a tentos es tent	- S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Espois, laterales con lux d'ineccional integradas Spajos, laterales con lux d'ineccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED Luz para mal clima con funcciona de curva estatica (integrada en faros principales) Aluste dinámico de luces obsinteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED D. LIGHT Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera) Gancho para remologue Preparación de gancho para remologue Limpalor trasera con aspersor Limpalorar trasero con aspersor Limpalorar trasero con aspersor Limpalorar trasero con aspersor Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura en tapa de cajustale en cromo Moldura en tapa de cajustale en cromo Moldura en tapa de cajustale en cromo Parrilla contral con tablos en cromo Postes "S" con pelicula neora Postes "S" con pelicula en negro brillante Reflectores traseros Rines de alumínio 29 */ Liantes 245/60 /105T Rines de alumínio 29 */ Liantes 2555/50 */ 105T Rines de alumínio 20 */ Liantes 2555/50 */ 105T Richo correditor paranarios con techo a clore de la carrocería	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espeios laterales con luz direccional integradas Espeios laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz es trasersa en teorologia LED DL LIGHT Faccisa al color de la carroceria (delantera y trasera) Cancho para renenologia: ED DL LIGHT Faccisa al color de la carroceria (delantera y trasera) Cancho para renenologia: ED LUGHT Faccisa ol color de la carroceria (delantera y trasera) Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Molistras superior e inferior de ventanas en cromo Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Molduras siterales en cromo Postes "B" con pelicula encra Postes "B" con pelicula en negro brilliante Reflectores traseros Rines de aluminio 20" / Liantas 265/60 / 105 T Rines de aluminio 20" / Liantas 255/50 / 105 T	- S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espaisa laterales con lux direccional integradas Espaiso laterales con lux direccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT Lux de marcha diurna en tecnologia LED Lux para mal citimo con funcción que curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces destanteras (AFS) Lucos trasersa en tecnologia LED D. LIGHT Fascisa al color de la carrocaria (delantera y trasera) Cancho para remolque Preparación de gancho para remolque Lumpiador trasero on aspersor Lumpiagoratorisso con aspersor Lumpiador sarce non aspersor Lumpiagoratorisso con regulador de velocidad Latera de enfacion trameno reducido Manijas exteriores al color de la carrocaria Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura interior de ventanas en cromo Moldura en tapa de cabules en cromo Moldura en tapa de cabules en cromo Parrilla central con tablos en cromo Parrilla central con tablos en cromo Parrilla central con tablos en cromo Postes "8" con pelicula en engra portillante Reflectores traseros Renes de aluminio 18" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 10" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 10" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T Renes de aluminio 20" / Libantas 256/50 / 105 T	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espeios laterales con luz direccional integradas Espeios laterales con luz direccional y ambiental integradas Faros principales en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz de marcha diurnas en teorologia LED OL LIGHT Luz es trasersa en teorologia LED DL LIGHT Faccisa al color de la carroceria (delantera y trasera) Cancho para renenologia: ED DL LIGHT Faccisa al color de la carroceria (delantera y trasera) Cancho para renenologia: ED LUGHT Faccisa ol color de la carroceria (delantera y trasera) Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Limpiador trasero con aspiessor Molistras superior e inferior de ventanas en cromo Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Molduras siterales en cromo Postes "B" con pelicula encra Postes "B" con pelicula en negro brilliante Reflectores traseros Rines de aluminio 20" / Liantas 265/60 / 105 T Rines de aluminio 20" / Liantas 255/50 / 105 T	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Espojos, laterales con luz d'incicanal jambiental integradas Espojos, laterales con luz d'incicanal y ambiental integradas Esros principales en tecnologia LED IO LIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED IO LIGHT Luz para mal cilma con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Lucos trasersa en tecnologia LED DL LIGHT Fascias al color de la carrocería (delantera y trasera) Gancho para remologue Preparadion de gancho para remologue Limpiador trasero con aspersoro Limpiador trasero con aspersoro Limpiador trasero con aspersoro Moldura superior el inferior de ventanas en cromo Moldura superior el inferior de ventanas en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Parrilla central dentada Parrilla central dentada Parrilla central dentada Parrilla central dentada Parsite Ser Con pelicula nerra Ries de alumino 18º / Lintas 245/60 / 105T Riess de alumino 18º / Lintas 245/60 / 105T Riess de alumino 18º / Lintas 245/60 / 105T Spoller trasero en techo al color de la carrocería Lincora luz de feno Colores Extériores Blaceo Puro (Golido)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espejos laterales con lus d'ineccional integradas Espejos laterales com lus d'ineccional y ambiental integradas Faros principales en tecnologia LED IOL LIGHT Lus de marcha diurna en tecnologia LED IOL LIGHT Lus para mai clima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces oblanteras (AFS) Lucos traseras en tecnologia LED DL LIGHT Fascias al color de la carrocaría (delantera y trasera) Gancho para remologia. Preparación de gancho para remologia Limpiaparabrisas con regulador de velocidad Limpiador trasera con aspersor Limpiaparabrisas con requiador de velocidad Linara der refacion de manón reducido Manijas exteriores al color de la carrocaría Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Parrilla central con babios en cromo Parrilla central con babios en cromo Postes 18° con pelicula en negra persona de la carrocaría Reflectores traseros Rines de alumíno 18' L'Liantas 245/60 / 105T Rines de alumíno 18' L'Liantas 245/50 / 105T Rines de alumíno 10' L'Iantas 245/50 / 105T Rines de alumíno 20' / 1200 / 105T R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Espojos, laterales con luz d'incicanal integradas Spajos laterales con luz d'incicanal y ambientat integradas Faros principales en tecnologia LED IO LIGHT Luz de marcha diurna en tecnologia LED IO LIGHT Luz para mal citima con función de curva estática (integrada en faros principales) Ajuste dinámico de luces delanteras (AFS) Luzos traserse en tecnologia LED DL LIGHT Fascisa al color de la carrocería (delantera y trasera) Gancho para remologia Preparadion de gancho para remologia Preparadion de gancho para remologia Ulmpiador trasero con aspersoro Limpiador trasero con aspersoro Limpiador trasero con aspersoro Moldura superior al color de la carrocería Molduras superior e inferior de ventanas en cromo Moldura inferior de ventanas en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Moldura en tapa de caluela en cromo Partilla central dentada Partilla central con balos en cromo Postes "B" con pelicula en en exp o brillante Reflectores traseros Rines de alumino 18" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 18" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 10" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 10" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 10" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 10" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 20" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino 10" / Listusa 245/60 / 7105T Rines de alumino (persob) Rines (Pestado) Rines (Rines) Colores Esteriores Blanco Puro (Golido) Gris Palino (metalico)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$