Ford**Chile**FT TRANSIT FURGÓN



/ERSIÓN	FURGÓN MEDIANO TECHO ELEVADO 350M	FURGÓN LARGO TECHO ELEVADO 350L
SPECIFICACIONES TÉCNICAS		
+ MOTOR		
COMBUSTIBLE	DIESEL EURO 5	DIESEL EURO 5
MODELO	MOTOR PUMA 2.2L TDCI	MOTOR PUMA 2.2L TDCI
CILINDRADA (CM3)	2.198	2.198
CONFIGURACIÓN	4 EN LÍNEA	4 EN LÍNEA
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE / ALIMENTACIÓN	COMMON RAIL CONTROLADA POR MÓDULO ELECTRÓNICO / TURBO INTERCOOLER	COMMON RAIL CONTROLADA POR MÓDULO ELECTRÓNICO / TURBO INTERCOOLER
COMANDO DE DISTRIBUCIÓN	CADENA	CADENA
POTENCIA (HP / RPM)	153 HP / 3.500 RPM	153 HP / 3.500 RPM
TORQUE (NM / RPM)	385 / 1.450 ~ 2.000	385 / 1.450 ~ 2.000
MEDIDOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE	EN TABLERO DE INSTRUMENTOS	EN TABLERO DE INSTRUMENTOS
MEDIDOR DE TEMPERATURA	EN TABLERO DE INSTRUMENTOS	EN TABLERO DE INSTRUMENTOS
+ TRANSMISIÓN		
TIPO	MECÁNICA	MECÁNICA
VELOCIDADES	6 + 1R	6 + 1R
+ TRACCIÓN		
TIPO	TRASERA	TRASERA
+ EJE TRASERO		
RELACIÓN	3.15	3.55
+ DIRECCIÓN		
TIPO	DE CREMALLERA ASISTIDA DE FORMA HIDRÁULICA	DE CREMALLERA ASISTIDA DE FORMA HIDRÁUL
+ SUSPENSIÓN		
DELANTERA	INDEPENDIENTE MCPHERSON - BARRA ESTABILIZADORA - AMORTIGUADORES PRESURIZADOS A GAS	INDEPENDIENTE MCPHERSON - BARRA ESTABILIZADORA - AMORTIGUADORES PRESURIZADOS A GAS
TRASERA	EJE RÍGIDO CON RESORTE PARABÓLICO - AMORTIGUADORES PRESURIZADOS A GAS	EJE RÍGIDO CON RESORTE PARABÓLICO - AMORTIGUADORES PRESURIZADOS A GAS
+ FRENOS		
DELANTEROS / TRASEROS	DISCO ABS EN LAS CUATRO RUEDAS	DISCO ABS EN LAS CUATRO RUEDAS
DE ESTACIONAMIENTO	MECÁNICO CON ACCIÓN RUEDAS TRASERAS	MECÁNICO CON ACCIÓN RUEDAS TRASERAS
+ NEUMÁTICOS		
TIPO	235 / 65 R16	235 / 65 R16
+ SISTEMA ELÉCTRICO		
BATERÍA	2 BATERÍAS DE 12 V, 750 CCA, 80 AMP.	2 BATERÍAS DE 12 V, 750 CCA, 80 AMP.
ALTERNADOR	CARGA REGENERATIVA INTELIGENTE. 12,2 V A 14,9 V / 150 AMP.	CARGA REGENERATIVA INTELIGENTE. 12,2 V A 14,9 V / 150 AMP.
PESOS Y CAPACIDADES		
PESO VEHÍCULO EN VACÍO (KG)	2.158	2.182
PESO BRUTO VEHICULAR (KG)	3.500	3.500
CAPACIDAD DE CARGA (M3)	10.7	12.4
CAPACIDAD DE CARGA MÁX. (KG)	1.342	1.318
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE (L)	80	80

Ford**Chile**FT TRANSIT FURGÓN



BUSTANCIA ENTRE EIES 3.300 3.750 LARGO TOTAL 5.531 5.6981 ANCHO TOTAL (SINESPEIDS) 2.269 / 2.474 2009 / 2.474 ALTO (DESCARGADO) 2.786 2.786 VOLADIZO BLANTERO 1.023 1.023 VOLADIZO BLANTERO 1.278 1.278 VOLADIZO BLANTERO 1.278 1.77 ALTIO DE LAS PURTAS TRASERAS 1.780 / 1.566 1.780 / 1.565 ANCHO DITLA SAMPO DE LAS CURENAS 1.780 / 1.566 1.780 / 1.565 ANCHO DITLA LECHTOR 2.025 2.025 ANCHO DITLA LECHTOR 3.044 3.044 EXTERNO X X LIAGO DIA LACTERIA LECHTOR X X SANCERO DE ESTACIO DE CARGA X X SANCERO DE ESTACIO DE CARGA X X LUZ EDA (ADVITA ESTACIONA LECHTOR TRASERO	DIMENSIONES (MM)		
ANCHO TOTAL (SIR ESPEJOS / CON ESPEJOS) 2.099 / 2474 ALTO (DESCARRADO) 2.09	DISTANCIA ENTRE EJES	3.300	3.750
ALTO (IDESCARGADO)	LARGO TOTAL	5.531	5.981
VOLADIZO DELANTERO 1.028	ANCHO TOTAL (SIN ESPEJOS / CON ESPEJOS)	2.059 / 2.474	2.059 / 2.474
VILIADIZO TRASERO	ALTO (DESCARGADO)	2.786	2.786
ÁREA DE CARGA (MM) 717 717 ALTOR DE LAS PUERTAS TRASERAS 1,807 1,807 ANCHO DEL LAS PUERTAS TRASERAS 1,500 / 1,550 1,750 / 1,565 ANCHO ÚTIL ENTRE PRAD DE RUEDAS 1,392 1,392 ANCHO ÚTIL EL CERTED 2,025 2,025 ANCHO MAXIMO DE PUERTA LATERAL 1,300 3,044 LABGO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL 3,044 3,444 LABGO MÁXIMO DE PESTACIO DE CARGA 3,044 3,444 ENSOR DE ESTACIONAMENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMENTO TRASERO X X LUZ DE DÁX (DAYTIME RUMINICA LAMES) X X LUZ DE DÁX (DAYTIME RUMINICA LAMES) X X NEGLES DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X NEGLES DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) </td <td>VOLADIZO DELANTERO</td> <td>1.023</td> <td>1.023</td>	VOLADIZO DELANTERO	1.023	1.023
ALTURA DE PLATAFORMA DE CARGA 717 716 ALTO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1887 15867 ANCHO ÚTIL / ANCHO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1750 / 1565 1500 / 1565 ANCHO ÚTIL / ANCHO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1392 1392 ALTO ÚTIL AL CENTRO 2025 2025 ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL 1300 3004 LARGO MÁXIMO DE ESPACIO DE CARGA 30.44 3494 EXTERIOR SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X LUZDE DÍA (DAVTIME RUMINING LAMPS) X	VOLADIZO TRASERO	1.208	1.208
ALTO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1,887 1,887 ANCHO ÚTIL / ANCHO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1,750 / 1,565 1,750 / 1,565 ANCHO ÚTIL ENTRE PASO DE RUEDAS 1,392 1,392 ALTO ÚTIL AL CENTRO 2,025 2,025 ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL 1,300 3,004 LARSO MÁXIMO DE ESPACIO DE CARGA 3,044 3,494 EXTERIOR SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X LUZO DE DÍA, CONTINE RUNNING LAMPS) X X YENS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X YENS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X YENS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X YENDAS (SENSOR DE PRESIÓN DE	ÁREA DE CARGA (MM)		
ANCHO ÚTIL ANCHO DE LAS PUERTAS TRASERAS 1,750 / 1,565 1,750 / 1,565 ANCHO ÚTIL AL CENTRO 2,025 2,025 ANCHO MIXIMO DE PUERTA LATERAL 1,300 1,300 ANCHO MIXIMO DE ESPACIO DE CAREA 3,044 3,494 EXERCIDIO DE CAREA 3,044 3,494 EXENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X LUZDO DÍA (DAVTIME RIVANINGI JAMPS) X X TYPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X ANEBLIARROS DELANTEROS Y TRASEROS X X SANCHO DE REMOIQUE DE LEANTERO Y TRASERO X X SAPERTURA PUERTA TRASERA 2209 2709 PUERTA LATERAL CORREDIZA X X TRECERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X TRECERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X SEPARACIÓN DE LABIETÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X BANDEJA PORTA OB	ALTURA DE PLATAFORMA DE CARGA	717	717
ANCHO ÚTIL ENTRE PASO DE RUEDAS 1,392 1,392 ALTO ÚTIL AL CENTRO 2,025 2,025 ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL 1,300 1,300 LARGO MÁXIMO DE ESPACIO DE CARGA 3,044 3,044 SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X LUZ DE DÍA (DANTINE RUNINOL LAMPS) X X LUZ DE JOR PERSIÓN DE NEUMÁTICOS) X X LUZ DE RIMALITEROS Y TRASERO X X GANCHO DE REMOL QUE DELANTERO Y TRASERO X X PUERTA LATERA LOTREDIZA X X TENCERA LUZ DE SOPE DE NATURA X X TENERRO RULL X X DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X X SEPARACIÓN DE CARGA X	ALTO DE LAS PUERTAS TRASERAS	1.887	1.887
ALTO ÚTIL AL CENTRO 2.025 2.025 ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL 1.300 1.300 LARGO MÁXIMO DE ESPACIO DE CARGA 3.044 3.494 EXTERIOR SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X LUZ DE DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS) X X TPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASERO X X GANCHO DE REMOLQUE DE LANTERO Y TRASERO X X GANCHO DE REMOLQUE DE LANTERO Y TRASERO X X LEDELATE ROS SERO X X PUERTA LATERA CORREDIZA X X TRECERA LUZ DE STOR EN ALTURA X X TERCERA LUZ DE STOR EN ALTURA X X DEDELATE CORREDIZA X X CANCHO DE REMERIA DE CARGA X X SENDERA CORREDIZA X X CARGA X X	ANCHO ÚTIL / ANCHO DE LAS PUERTAS TRASERAS	1.750 / 1.565	1.750 / 1.565
ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL I.300	ANCHO ÚTIL ENTRE PASO DE RUEDAS	1.392	1.392
EXTERIOR SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X X LUZ DO DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS) X X X NEBLIMEROS DELANTEROS Y TRASEROS X X SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X NEBLIMEROS DELANTEROS Y TRASEROS X APERTURA PUERTA TRASERA 270° 270° 270° 270° 270° 270° PUERTA LATERAL CORREDIZA X TENCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X TENERO LA LUZ DE STOP EN ALTURA X X DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO YÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO YÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO YÁREA DE CARGA X AN BANDEJA PORTA AUSBITOS CON TAPA BANDEJA PORTA OBJETOS CON TAPA SEPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL X SEPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL X X SEPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL X X SESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL X X SESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL X X SESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN TECHO X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FERNOS (ABS) X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X CISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X X X X X X X X X X X X	ALTO ÚTIL AL CENTRO	2.025	2.025
SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X X X LUZ DE DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS) X X X X TPIMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X X X NEBLINIEROS DELANTEROS Y TRASEROS X X X X GANCHO DE REMOLQUE DELANTERO Y TRASERO X X X X APERTURA PUERTA TRASERA 2709 2709 2709 PUERTA LATERAL CORREDIZA X X X X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X X X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ANCHO MÁXIMO DE PUERTA LATERAL	1.300	1.300
SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO X X X X SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	LARGO MÁXIMO DE ESPACIO DE CARGA	3.044	3.494
SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO LUZ DE DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS) X X X TPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS X APERTURA PUERTA TRASERA APERTURA PUERTA TRASERA APERTURA PUERTA TRASERA APERTURA PUERTA ATRASERA TRORE PUERTA LATERAL CORREDIZA X X X INTERCIOR DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y AREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y AREA DE CARGA BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE LAS PUERTAS DEL DISPACIO SULITIFICIÓN SEPARACIÓN CON LA BLERÓS BANDEJA PORTA OBJETOS DE LAS PUERTAS DEL SEPACIOS GUARDA- OBJETOS DE LAS PUERTAS DEL X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE TECHO X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X X X SESPACIOS GUARDA- OBJETOS DE ALAS PUERTAS DEL X X X X X X X X X X X X X	EXTERIOR		
LUZ DE DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS) X X X TPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) X X X X NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS X X X X GANCHO DE REMOLQUE DELANTERO Y TRASERO X X X X APERTURA PUERTA TRASERA 270º 270º 270º PUERTA LATERAL CORREDIZA X X X X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X X X INTERLOR UNITARIA DE CARGA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	SENSOR DE ESTACIONAMIENTO DELANTERO	Χ	X
TPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS) NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS X NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS X APERTURA PUERTA TRASERA 270º PUERTA LATERAL CORREDIZA X TERCRA LUZ DE STOP EN ALTURA X X INTERIOR DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN AREA DE CARGA X CESPARACIÓN DE HABITÁCILLO Y ÁREA DE CARGA PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDELA PORTA OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. ESPARACIÓN GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. AX SESPARACIÓN CON LA SPUERTAS DEL AX CESPARACION CON LA SPUERTAS DEL AX CESPARACION CON LA SPUERTAS DEL X X CISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X AX DISTRIBAJOR DE RENON CON LA FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	SENSOR DE ESTACIONAMIENTO TRASERO	X	X
REBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS X X X GANCHO DE REMOLQUE DELANTERO Y TRASERO X X X APERTURA PUERTA TRASERA 270º 270º 270º PUERTA LATERAL CORREDIZA X X X X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X X X INTERLOR DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X X X X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X X X X LUZ EN ÁREA DE CARGA X X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X X SPARA SUJECIÓN DE CONTAPA (X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	LUZ DE DÍA (DAYTIME RUNNING LAMPS)	X	X
APERTURA PUERTA TRASERA APERTURA PUERTA TRASERA Z70° PUERTA LATERAL CORREDIZA X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X TOBBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE LECTRÓNICA OBLETOS SON TAPA X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	TPMS (SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS)	Х	X
APERTURA PUERTA TRASERA PUERTA LATERAL CORREDIZA X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X TOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. X DISPLAY MULTIFUNCIÓN X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	NEBLINEROS DELANTEROS Y TRASEROS	X	X
PUERTA LATERAL CORREDIZA X X X TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA X X X INTERIOR DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X X X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X X X LUZ EN ÁREA DE CARGA X X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA X X BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X X X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. X X DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X PROGRAMA ELECTRÓNICA DE ETABILIDAD (ESP) X X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	GANCHO DE REMOLQUE DELANTERO Y TRASERO	Х	X
TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA NOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES S. X. X. GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA LUZ EN ÁREA DE CARGA X. X. SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X. X. Y. PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X. X. ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X. X. SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X. X. ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL ESTABILIDAD (ESD) X. X. CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X. X. X. CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	APERTURA PUERTA TRASERA	270º	270⁰
INTERIOR DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X X X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X X X LUZ EN ÁREA DE CARGA X X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO X X X BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X X X X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. X X X DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PUERTA LATERAL CORREDIZA	X	X
DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES X GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA X LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA AL FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA	Х	X
GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA LUZ EN ÁREA DE CARGA X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO YÁREA DE CARGA X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X X X X X X X X X X X	INTERIOR		
LUZ EN ÁREA DE CARGA X X X SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA X X X PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA X X X BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X X X X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. X X X DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X X DISTEMOLA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X X	DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES	Χ	Х
SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS DE TECHO X DISPLAY MULTIFUNCIÓN X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X ASISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X X X X X X X X X X X	GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA	X	X
PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO X ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X X X X X X X X X X X	LUZ EN ÁREA DE CARGA	X	X
INCORPORADO AL TABLERO BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO K ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X X X X X X X X X X X	SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA	Х	X
ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL. DISPLAY MULTIFUNCIÓN X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)		Х	X
DISPLAY MULTIFUNCIÓN X X SEGURIDAD AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO	X	X
AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL.	X	X
AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE X X X SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X X X X ASISTEMA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X X X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X X X X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	Χ	X
SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) X ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) X DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X	SEGURIDAD		
ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X X	AIRBAG PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE	X	X
DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD) X PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS)	X	X
PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) X X CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	ASISTENCIA ELECTRÓNICA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA)	X	X
CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) X X	DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DEL FRENADO (EBD)	X	Х
	PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP)	X	X
ATENUACIÓN DE RIESGO DE VUELCO (RSC) X X	CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	X	X
	ATENUACIÓN DE RIESGO DE VUELCO (RSC)	X	X

Ford**Chile**

FT TRANSIT FURGÓN



CONTROL DE CARGA ADAPTATIVO (LAC)	X	X
ASISTENTE DE PARTIDA EN PENDIENTES (HLA)	X	X
CIERRE CENTRALIZADO CON COMANDO A DISTANCIA	X	X
CIERRE AUTOMÁTICO DE PUESTAS EN VELOCIDAD 8 KM/H	X	Χ
APOYACABEZAS REGULABLE EN ALTURA PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTES (2)	Χ	Х
CINTURONES DE SEGURIDAD AJUSTABLES EN ALTURA	X	X
CINTURÓN DE SEGURIDAD DE TRES PUNTAS	X	X
DOBLE ESPEJO RETROVISOR CON PUNTO CIEGO	X	X
INMOVILIZADOR DE MOTOR	X	X
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO VISIBLE	X	X
PROTECCIÓN A LOS OCUPANTES DE LA CABINA DEL VEHÍCULO	NORMA EUROPEA ECE R29	NORMA EUROPEA ECE R29
CINTURONES DE SEGURIDAD	NORMA EUROPEA ECE R16	NORMA EUROPEA ECE R16
VIDRIOS DE SEGURIDAD	NORMA EUROPEA ECE R43	NORMA EUROPEA ECE R43
CONFORT		
AIRE ACONDICIONADO	X	X
ASIENTO CONDUCTOR CON AJUSTE EN ALTURA Y APOYABRAZOS	X	X
COMPUTADORA DE A BORDO CON INDICADOR DE AUTONOMÍA	X	X
VOLANTE REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD	X	X
ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS	X	X
ALZA VIDRIOS DELANTEROS ELÉCTRICOS CON SISTEMA "ONE TOUCH" PARA CONDUCTOR	X	X
ÓPTICAS CON TEMPORIZADOR - "FOLLOW ME HOME"	X	X
REGULACIÓN DE ALTURA DE FOCOS DELANTEROS	X	X
ACCESORIOS		
KIT DE TRÁNSITO (CHALECO REFLECTANTE Y TRIANGULO DE SEGURIDAD)	X	X
KIT DE HERRAMIENTAS (GATA MECÁNICA – LLAVE DE RUEDA – BARRA DE EXTRACCIÓN RUEDA DE REPUESTO - PERNO DE REMOLQUE)	X	X
EXTINTOR DE INCENDIO DE POLVO QUÍMICO TIPO ABC DE 1 KG.	X	X
RUEDA DE REPUESTO INSTALADA EN BASE DE SUJECIÓN SOLIDA SON SEGURO DE ANTIRROBO (SOLO EXTRACCIÓN DESDE EL INTERIOR)	X	Х
MANUAL DE USUARIO EN ESPAÑOL MÁS FOLLETO FORD ASSISTANCE Y ESTUCHE	Χ	X

Ford Motor Company - Chile SpA. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento las especificaciones, colores y precios de los modelos y características descritas sin previo aviso. Para mayor información sobre las especificaciones más recientes, visita la red de concesionarios Ford.