



PEUGEOT

Nueva BOXER

EQUIPAMIENTOS Y

CARACTERISTICAS TECNICAS



PEUGEOT

BOXER FURGÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	L1 H1	L2 H2	L3 H2	L4 H2
	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE
	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP

DIMENSIONES EXTERIORES

Largo (mm)	4.963	5.413	5.998	6.363
Ancho sin espejos (mm)	2.050	2.050	2.050	2.050
Alto (mm)	2.254	2.522	2.522	2.522
Alto de umbral de carga en vacío (mm)	535 a 560	535 a 560	535 a 560	535 a 560
Distancia entre ejes (mm)	3.000	3.450	4.035	4.035
Voladizo delantero (mm)	948	948	948	948
Voladizo trasero (mm)	1.015	1.015	1.015	1.380
Radio de giro entre veredas (mm)	5.380	6.150	7.070	7.070
Radio de giro entre muros (mm)	5.720	6.420	7.230	7.230
Despeje mínimo nivel cubrecarter (mm)	162	162	155	155
Despeje mínimo nivel solido tubo escape (mm)	225	225	214	214

DIMENSIONES INTERIORES

Volumen útil (m3)	8,0	11,5	13,0	15,0
Largo interior útil (mm)	2.670	3.120	3.705	4.070
Alto útil al centro (mm)	1.662	1.932	1.932	1.932
Ancho útil en paso de ruedas (mm)	1.422	1.422	1.422	1.422
Ancho útil al centro (mm)	1.870	1.870	1.870	1.870
Cantidad de plazas	3	3	3	3

DIMENSIONES DE PUERTAS

Ancho de la puerta corrediza derecha (mm)	1.075	1.250	1.250	1.250
Alto de la puerta corrediza derecha (mm)	1.485	1.755	1.755	1.755
Alto de las puertas traseras (mm)	1.520	1.790	1.790	1.790
Ancho de las puertas traseras (mm)	1.562	1.562	1.562	1.562

PESOS Y CARGAS

Peso al vacío en orden de marcha (Kg)	1.845	1.910	1.960	2.135
Carga remolcable con freno (Kg)	3.000	3.000	3.000	3.000
Carga remolcable sin freno (Kg)	750	750	750	750
Peso total con carga autorizada (Kg)	3.500	3.500	3.500	3.500
Carga útil (Kg)	1.600	1.535	1.485	1.440
Carga maxi sobre techo (Kg)	140	140	140	140
Carga maxi en eje delantero (Kg)	2.100	2.100	2.100	2.100
Carga maxi en eje trasero (Kg)	2.400	2.400	2.400	2.400

MOTOR

Tipo	Diésel
Tecnología	Turbo con Geometría Variable, Intercooler
Alimentación	Inyección directa Common Rail
Cilindrada (cm3)	2.198
Distribución	4 cilindros en línea
Distribución	Trnsmisión por Cadena, Doble Eje de Levas en Culata, 16 válvulas
Potencia máxima (HP DIN a r.p.m.)	150 a 3.500
Torque máximo (Nm CEE a r.p.m.)	350 desde 1.750 a 2.500
Norma de emisión	Euro 5

PERFORMANCE Y CONSUMOS

Velocidad máxima (en Km/h)	160	156	156	150
Consumo - ciclo urbano	10,8	10,8	9,3	9,3
Consumo - ciclo extra - urbano	15,4	15,4	13,3	13,3
Consumo - ciclo mixto	13,3	13,3	11,5	11,5
Emisiones de CO2 (g/km)	199	199	229	229
Capacidad del estanque (litros)	125	125	125	125

CAJA

Tipo	Mecánica
Cantidad de cambios	6 velocidades

RUEDAS

Tipo de neumáticos	225 / 75 R 16 C
--------------------	-----------------

FRENOS Y SUSPENSIONES

Tipo de frenos delanteros / Tipo de frenos traseros	Discos ventilados / Discos
Tipo de suspensión delantera	Pseudo "McPherson" con brazo inferior triangulado y barra esabilizadora
Tipo de suspensión trasera	Barra anti-torsión, amortiguadores hidráulicos doble efecto, telescópicos inclinados

NOTA

Las descripciones, características y equipamientos son dados exclusivamente a título indicativo y podrán ser modificados sin previo aviso por Peugeot Chile S.A. Los consumos presentados aquí son sólo referenciales y aproximados y, por lo mismo, pueden variar según se indica más adelante. Corresponden a valores que han sido conocidos por el fabricante a través de pruebas y mediciones efectuadas por él y que, por ello, son comunicados de acuerdo a lo que representan al momento de la impresión de este instrumento. Estos valores de consumo han sido establecidos de conformidad con la Directiva N°80/1268/CEE (EURO) y pueden variar en función del comportamiento al volante de quien conduce, de las condiciones de circulación, de las condiciones meteorológicas, de la carga del vehículo, del mantenimiento del vehículo y de la utilización de los accesorios, entre otros múltiples factores.

BOXER FURGÓN

EQUIPAMIENTO	L1 H1	L2 H2	L3 H2	L4 H2
	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE	HEAVY RANGE
	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP	2.2L HDi 150 HP

CONFORT

Aire acondicionado	•	•	•	•
Separación de habitáculo y área de carga	•	•	•	•
Alzavidrios delanteros eléctricos	•	•	•	•
Espejos Eléctricos dobles, abatibles eléctricamente	•	•	•	•
Apertura de las puertas traseras a 270 grados	•	•	•	•
Asientos con apoyacabezas	•	•	•	•
Asiento conductor con apoyabrazo y regulación de altura	•	•	•	•
3 Plazas ; Plaza Central con Respaldo Multicunción	•	•	•	•
Compartimiento bajo techo de 22l de capacidad	•	•	•	•
Cierre centralizado de puertas con mando a distancia	•	•	•	•
Dirección asistida variable	•	•	•	•
Espacio guarda-objetos bajo asiento delantero conductor	•	•	•	•
Espacios guarda-objetos en la consola central	•	•	•	•
Espacios guarda-objetos en las puertas delanteras	•	•	•	•
Guantera panel superior acompañante refrigerada	•	•	•	•
Guantera adicional con llave abajo de la consola central (11,4l de capacidad)	•	•	•	•
Porta-vaso	•	•	•	•
Puerta lateral derecha corrediza	•	•	•	•
Control crucero y limitador de velocidad regulable	•	•	•	•
Indicador de cambio de marcha	•	•	•	•
Toma de corriente 12V en la cabina	•	•	•	•
Volante regulable en altura y profundidad	•	•	•	•

SEGURIDAD

ABS + Asistencia al Frenado de Urgencia (AFU)	•	•	•	•
Control de estabilidad adaptivo ESP + Control de Tracción ASR	•	•	•	•
Hill Assist (Ayuda a la partida en pendiente, en ambos sentidos de marcha)	•	•	•	•
Airbag conductor + airbag pasajero para los dos acompañantes	•	•	•	•
Alarma perimetrica antirrobo + Alarma anti-lift	•	•	•	•
Antiarranque electrónico Peugeot	•	•	•	•
Cierre automático de las puertas al andar	•	•	•	•
Cinturones de seg. delanteros lat. regulables en altura con pretensor pirotécnico	•	•	•	•
Computador a bordo multifunción	•	•	•	•
Separador de cabina reforzada	•	•	•	•
Comando interior diferenciado para cierre de puertas	•	•	•	•
Protección bajo motor	•	•	•	•
Camara de retroceso	•	•	•	•
Sensor de luz y encendido automático de faros	•	•	•	•
Suspension reforxada, paquete de resortas con doble hoja	•	•	•	•

ESTILO

Intermitentes integrados en los espejos exteriores	•	•	•	•
Faros halógenos lisos	•	•	•	•
Protecciones laterales negras	•	•	•	•
Retrovisores exteriores sobredimensionados	•	•	•	•

PUERTAS Y ESPACIO DE CARGA

10 ganchos en el compartimiento de carga	•	•		
12 ganchos en el compartimiento de carga			•	•
Cierre selectivo de zona de carga desde tablero	•	•	•	•
Dos puertas traseras batientes, apertura a 270 grados	•	•	•	•
Encendido automático del espacio de carga a la apertura de las puertas	•	•	•	•
Puerta lateral corrediza derecha	•	•	•	•
Toma de corriente 12V en el espacio de carga	•	•	•	•

AUDIO

Radio CD/MP3	•	•	•	•
Pantalla Touch 5.0"	•	•	•	•
Bluetooth con Audio Streaming	•	•	•	•
Reconocimiento Vocal	•	•	•	•
Comandos al Volante	•	•	•	•
Entrada USB	•	•	•	•

NOTA

Las descripciones, características y equipamientos son dados exclusivamente a título indicativo y podrán ser modificados sin previo aviso por Peugeot Chile S.A.

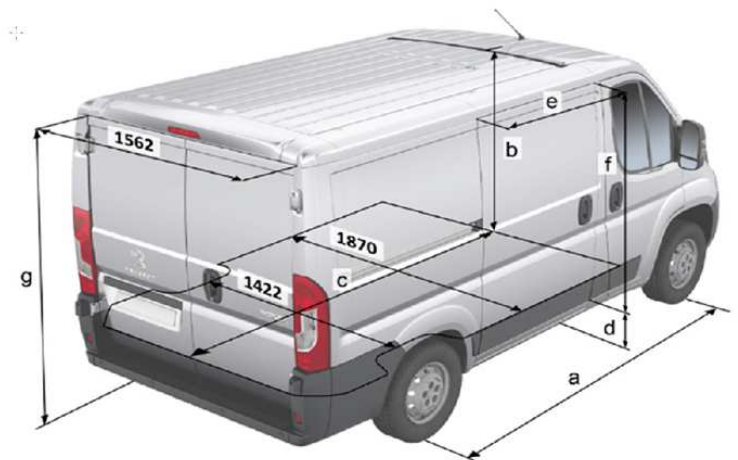
• = de serie





VARIANTES

Nueva Boxer



	L1H1	L2H2	L3H2	L4H2
a	3.000	3.450	4.035	4.035
b	1.662	1.932		
c	2.670	3.120	3.705	4.070
d	493/602			
e	1.075	1.250		
f	1.485	1.755		
g	1.520	1.790		



	L1	L2	L3	L4	I
		 11,5 m³	 13 m³	 15 m³	H2
 8 m³					H1

NOTA

Las descripciones, características y equipamientos son dados exclusivamente a título indicativo y podrán ser modificados sin previo aviso por Peugeot Chile S.A.

SOLATI H350 Cargo Van



CLASE B

3
AÑOS DE
GARANTÍA
—
SIN LÍMITE
DE KILOMETRAJE

13M³
—
VOLUMEN
CARGA
HASTA
13 M³

→
—
PUERTA
PARA CARGA
LATERAL
Y TRASERA

🚚
—
SISTEMA
DE
CONTROL
VDC

 **Indumotora**[®]

 **HYUNDAI** | Marca de
Camiones & Buses | Calidad Mundial

hyundaicamiones.cl  +562 - 2 592 6400

*Primera mantención a los 5 mil km sin costo.

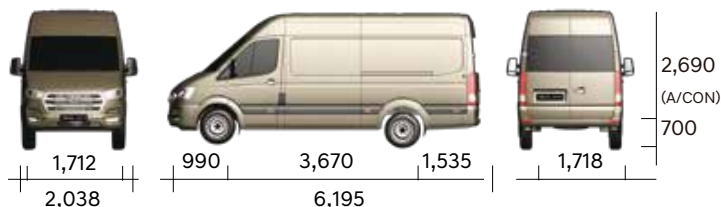
SOLATI H350 Cargo Van

Especificaciones

Motor	
Modelo	Hyundai D4CB- Euro 5
Tipo	4 cilindros en línea 16 válvulas turbo intercooler
Cilindrada	2.497 cc
Potencia	150 HP @ 3.600 rpm
Torque	372 NM @ 1.500 ~ 2.700 rpm
Inyección	Common Rail
Configuración	
Tracción	4x2 Trasera
Eje delantero	Tipo McPherson
Eje trasero	Tipo semi flotante
Frenos	
De servicio	Hidráulico servo asistido doble circuito
De estacionamiento	Tipo tambor en la salida de la transmisión
Transmisión	
Modelo	Hyundai T045S6
Tipo	Manual de 6 velocidades + reversa
Relación diferencial	3,538
Chasis	
Dirección	Servo asistida hidráulicamente
Embrague	Mono disco seco de control hidráulico 273 mm (ex), 175 mm (in), sin asbesto
Suspensión delantera	Independiente mcpherson con resortes transversales, con amortiguadores de gas
Suspensión trasera	Eje rígido con resorte parabólico, amortiguadores de gas
Cabina	Monocasco
Neumáticos	235/65R16



Largo / Ancho / Altura / Distancia entre ejes (m)



Capacidades y Dimensiones	
Peso bruto vehicular PBV (kg)	3.500 (clase b)
Capacidad de carga (kg)	1.289
Volumen de carga (m ³)	13
Capacidad de eje delantero (kg)	1.850
Capacidad de eje trasero (kg)	2.240
Longitud máxima del espacio de carga (m)	3,780
Largo total (m)	6,195
Distancia entre ejes (m)	3,670
Ancho y alto de la puerta lateral (m)	1,279/1,937
Estanque de combustible (l)	75
Pasajeros (incluido conductor)	3
Consumo en ciudad*	8,9km/l
Equipamiento	
Cierre centralizado con comando a distancia	Sí
Separación del habitáculo y área de carga	Sí
Radio con cd/mp3/bluetooth/mando al volante	Sí
Aux / conexión ipod	Sí
Aire acondicionado	Sí
Apertura de puertas traseras	270°
Alzavidrios eléctricos	Sí
Espejos eléctricos	Sí
Control crucero	Sí
Puerta lateral con riel	Sí
Computador a bordo lcd (indicadores de consumo de combustible, distancia de viaje, odómetro, temperatura)	Sí
Seguridad	
Luz de advertencia de desgaste de frenos	Sí
Airbag conductor y pasajero	Sí
Pretensor de cinturones de seguridad	Sí
Inmovilizador	Sí
Luz día	Sí
Cierre automático de puertas al andar	Sí
Neblineros	Sí
Apoya cabeza	Sí
Barra estabilizadora delantera y trasera	Sí
Sensor de retroceso	Sí
VDC (sistema de control dinámico del vehículo)	
EBD (distribución electrónica de frenado)	Sí
ABS (sistema de freno antibloqueo)	Sí
TCS (sistema de control de tracción)	Sí
ESC (control de estabilidad electrónico)	Sí
HAC (control de asistencia en pendiente)	Sí
ROM (control de inclinación en curva)	Sí
EDC (control de derrape de las ruedas)	Sí
HBA (asistente de frenado hidráulico)	Sí

Hyundai Vehículos Comerciales Chile se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones de las especificaciones técnicas sin previo aviso. Fotografías son referenciales. *Valor obtenido en mediciones de laboratorio según ciclo de ensayo de la comunidad europea, homologadas en el mt, más información: www.consumovehicular.cl

FT TRANSIT FURGÓN

VERSIÓN	FURGÓN MEDIANO TECHO ELEVADO 350M	FURGÓN LARGO TECHO ELEVADO 350L
ESPECIFICACIONES 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 HIDRÁULICA
+ 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

FT TRANSIT FURGÓN

DIMENSIONES (MM)		
DISTANCIA ENTRE EJES	3.300	3.750
LARGO TOTAL	5.531	5.981
ANCHO TOTAL (SIN ESPEJOS / CON ESPEJOS)	2.059 / 2.474	2.059 / 2.474
ALTO (DESCARGADO)	2.786	2.786
VOLADIZO DELANTERO	1.023	1.023
VOLADIZO TRASERO	1.208	1.208
ÁREA DE CARGA (MM)		
ALTURA DE PLATAFORMA DE CARGA	717	717
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	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 TRASEROS	X	X
GANCHO DE REMOLQUE DELANTERO Y TRASERO	X	X
APERTURA PUERTA TRASERA	270º	270º
PUERTA LATERAL CORREDIZA	X	X
TERCERA LUZ DE STOP EN ALTURA	X	X
INTERIOR		
DOBLE CIRCUITO ELÉCTRICO CON BATERÍAS INDEPENDIENTES	X	X
GANCHOS PARA SUJECIÓN DE CARGA	X	X
LUZ EN ÁREA DE CARGA	X	X
SEPARACIÓN DE HABITÁCULO Y ÁREA DE CARGA	X	X
PORTA-VASO Y PORTA OBJETOS CON TAPA INCORPORADO AL TABLERO	X	X
BANDEJA PORTA OBJETOS DE TECHO	X	X
ESPACIOS GUARDA-OBJETOS EN LAS PUERTAS DEL.	X	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
PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP)	X	X
CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	X	X
ATENUACIÓN DE RIESGO DE VUELCO (RSC)	X	X

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 PUERTAS EN VELOCIDAD 8 KM/H	X	X
APOYACABEZAS REGULABLE EN ALTURA PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTES (2)	X	X
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 SUJECCIÓN SOLIDA SON SEGURO DE ANTIRROBO (SOLO EXTRACCIÓN DESDE EL INTERIOR)	X	X
MANUAL DE USUARIO EN ESPAÑOL MÁS FOLLETO FORD ASSISTANCE Y ESTUCHE	X	X