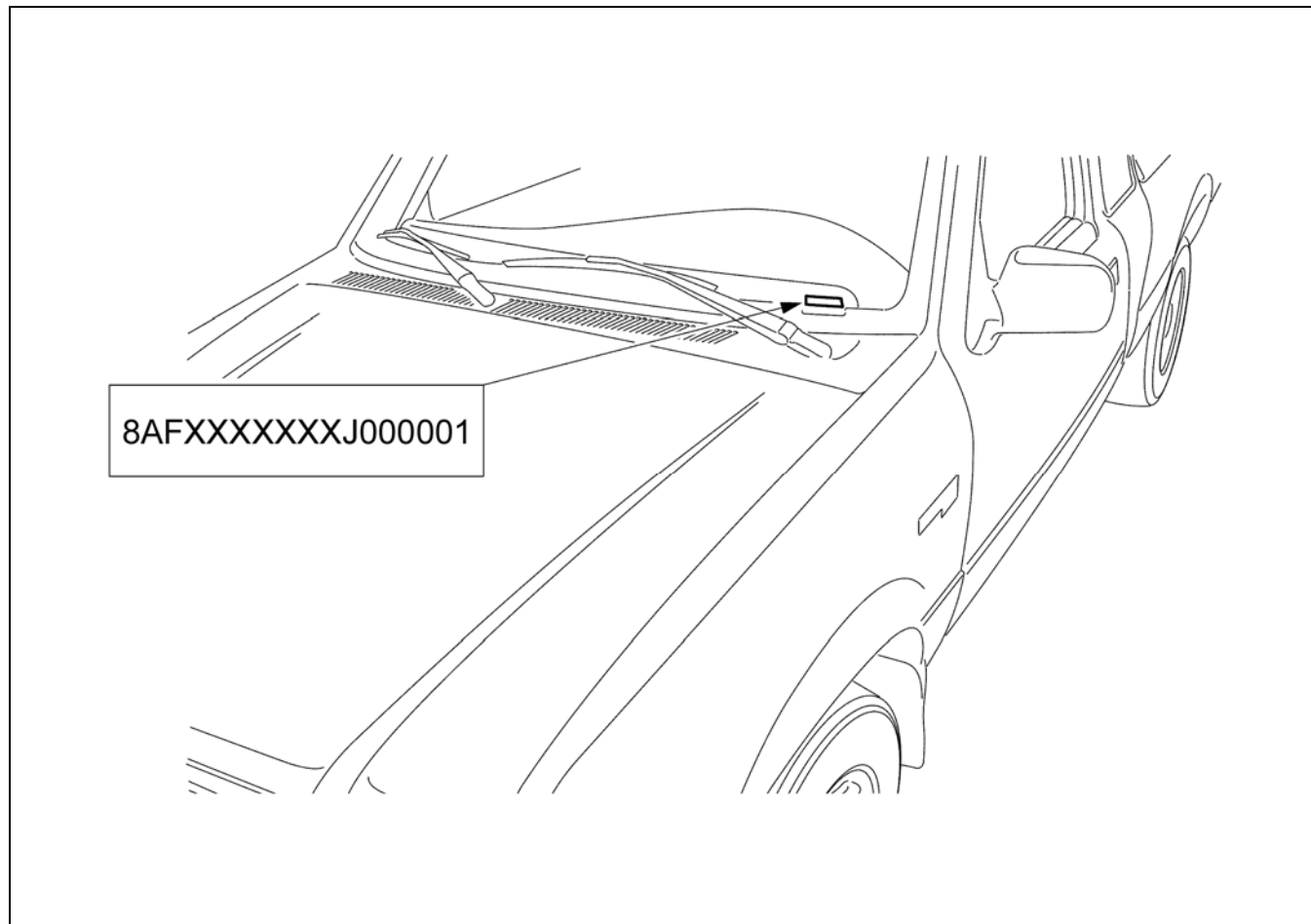


SEÇÃO 100-01 Códigos de Identificação

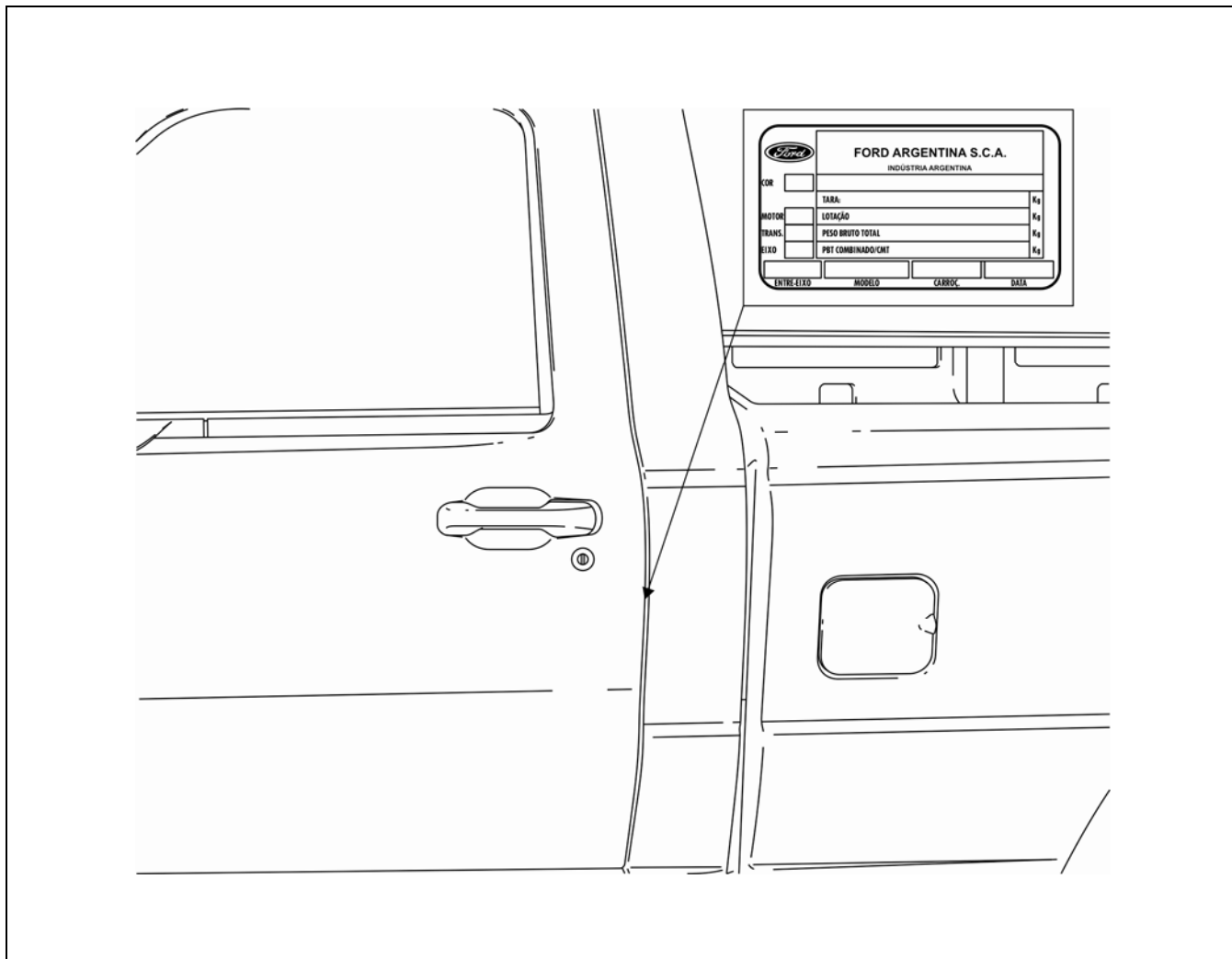
APLICAÇÃO NO VEÍCULO: Ranger

ASSUNTO	PÁGINA
DESCRIÇÃO E OPERAÇÃO	100-01-02
CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO	100-01-02
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO (VIN)	100-01-03
LOCALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO (VIN)	100-01-03
CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO	100-01-04
IDENTIFICAÇÃO INTERNACIONAL DO FABRICANTE (WMI)	100-01-04
CLASSE E TIPO DE FREIO - PESO BRUTO (PBT)	100-01-04
MODELO DO VEÍCULO, SÉRIE E TIPO DE CARROCERIA	100-01-05
CÓDIGO DE MOTOR	100-01-05
DÍGITO DE CONTROLE	100-01-05
ANO MODELO	100-01-05
FÁBRICA DE MONTAGEM	100-01-06
NÚMERO SEQÜENCIAL DE PRODUÇÃO	100-01-06
IDENTIFICAÇÃO DA CARROCERIA E OPCIONAIS	100-01-07
CÓDIGO DE PINTURA EXTERNA	100-01-07
CÓDIGO DE MOTOR	100-01-07
CÓDIGO DE TRANSMISSÃO	100-01-08
CÓDIGO DE RELAÇÃO DO EIXO TRASEIRO	100-01-08
CÓDIGO DE DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS	100-01-08
CÓDIGO DE MODELO	100-01-08
CÓDIGO DE CARROCERIA	100-01-09
CÓDIGO DE DATA DE FABRICAÇÃO	100-01-09
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO (VIN)	100-01-09
TARA	100-01-10
LOTAÇÃO	100-01-10
PESO BRUTO TOTAL (PBT)	100-01-10
PBT COMBINADO / CMT (CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO)	100-01-10

DESCRIÇÃO E OPERAÇÃO**CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO****Números de Identificação do Veículo (VIN)**

LOCALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO (VIN)

O número de Identificação do Veículo (VIN) está localizado na longarina do lado direito próximo do suporte traseiro da cabine e é composto de 17 dígitos gravados em baixo relevo. O VIN também está disponível para verificação em uma plaqueta de identificação localizada na parte superior esquerda do painel de instrumentos, próximo ao pára-brisa.

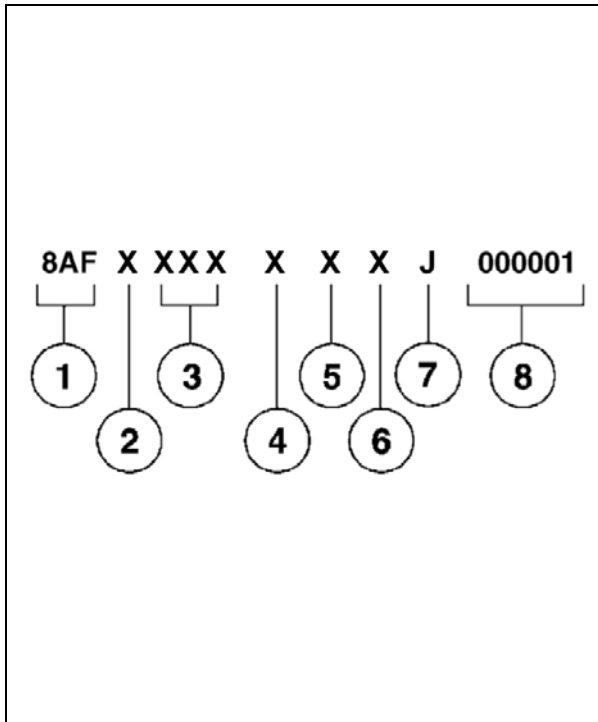


O Número VIN parcial (Seção Identificadora do Veículo – VIS) está gravado nos vidros.

Nota: as etiquetas de identificação também estão fixadas na coluna B (cabine simples) ou coluna C (cabine dupla) e os números de identificação do veículo estão gravados no pára-brisa e vidro traseiro e nos vidros das portas.

O veículo completo e os diversos componentes do veículo são identificados pelos números estampados nas etiquetas/placas de identificação. É essencial que o número de identificação do veículo (VIN) seja mencionado juntamente com o número de identificação do componente envolvido durante o preenchimento das solicitações de garantia ou relatórios de campo e de produto.

Códigos de Identificação

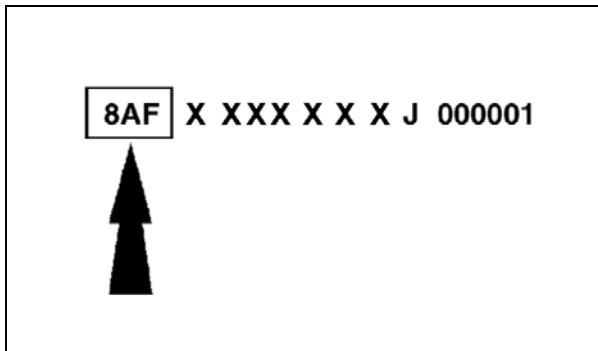


O Número de Identificação do Veículo (VIN) é uma combinação de 17 dígitos, composto de letras e números. O VIN é estampado na plaqueta do painel de instrumentos, na parte superior esquerda do painel corta-fogo. O número VIN também é encontrado na etiqueta de certificação do veículo.

1. Identificação internacional do fabricante
2. Tipo de freio e faixa de peso bruto (PBT)
3. Modelo do veículo, série e tipo de carroceria
4. Tipo de motor
5. Dígito de controle
6. Ano modelo
7. Fábrica de montagem
8. Número seqüencial de produção

Número de Identificação do Veículo

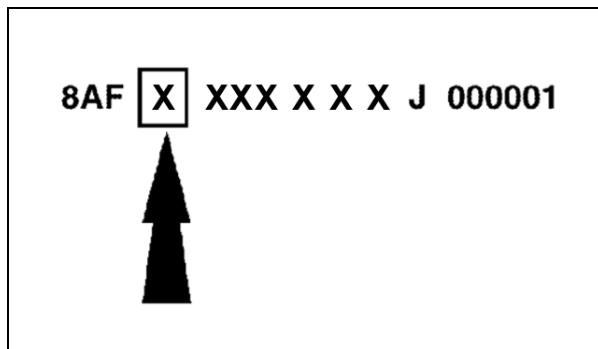
Identificação Internacional do Fabricante (WMI)



Os 3 primeiros dígitos do Número de Identificação do Veículo (VIN) identificam o fabricante.

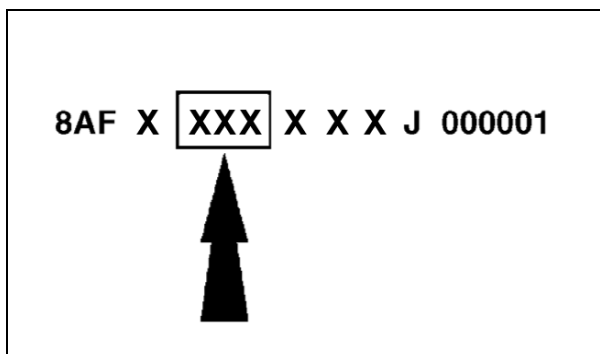
- 8AF – Ford Argentina SCA.

Classe e Tipo de Freio - Peso Bruto (PBT)



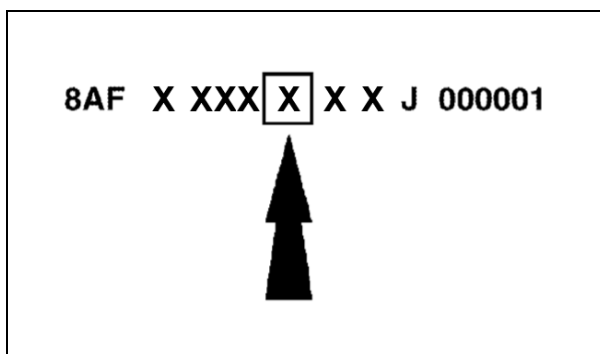
A quarta posição do VIN é o código do tipo de freio e a faixa de peso bruto (PBT) (todos os veículos utilizam freios hidráulicos).

- C – 2.250 – 2.360 kg PBT.
- D – 2.740 – 2.840 kg PBT.
- E – 2.900 – 3.020 kg PBT.

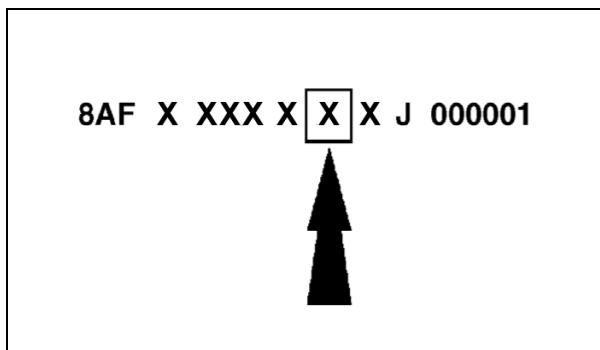
Modelo do Veículo, Série e Tipo de Carroceria

As posições 5 a 7 indicam o modelo do veículo, série e tipo de carroceria.

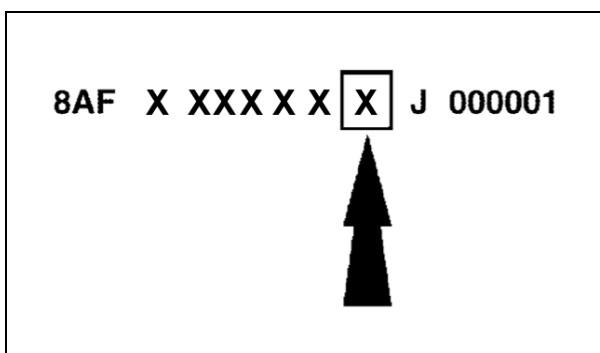
- R10 – Cabine Simples, 4x2.
- R11 – Cabine Simples, 4x4.
- R12 – Cabine Dupla, 4x2.
- R13 – Cabine Dupla, 4x4.

Código de Motor

- A 2,3 ℓ, EFI, quatro cilindros, gasolina
- P 3,0 ℓ, Power Stroke Turbodiesel Electronic

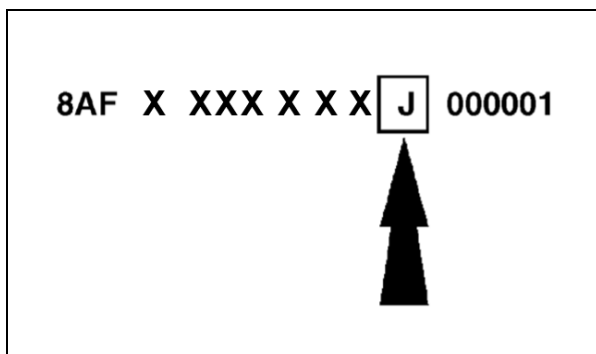
Dígito de Controle

A nona posição do VIN é designada por meio de um dígito de controle gerado por computador.

Ano Modelo

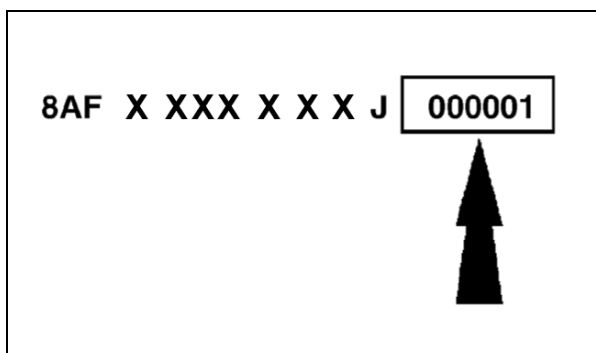
A décima posição do VIN é o código referente ao ano modelo.

- 6 – 2006
- 7 – 2007
- 8 – 2008
- 9 – 2009

Fábrica de Montagem

A décima primeira posição do VIN é o código da fábrica de montagem.

- J – General Pacheco (Argentina).

Número Seqüencial de Produção

As últimas seis posições do VIN correspondem ao número de série e de garantia do veículo.

- 000001 – 999999.

Identificação da Carroceria e Opcionais

The diagram shows a Ford identification label with the following fields and callouts:

- 1: Ford logo
- 2: COR (Color)
- 3: MOTOR
- 4: TRANS (Transmission)
- 5: ENTRE EIXOS (Wheelbase)
- 6: MODELO (Model)
- 7: CARROC. (Body)
- 8: DATA (Date)
- 9: FORD ARGENTINA S.C.A. INDÚSTRIA ARGENTINA
- 10: TARA (Tare)
- 11: LOTAÇÃO (Lot)
- 12: PESO BRUTO TOTAL (Gross Weight)
- 13: PBT COMBINADO/CMT (Combined Gross Weight/CMT)

A etiqueta de certificação do veículo contém o nome do fabricante, o código de pintura, número de identificação do veículo (VIN), tara, código de motor, lotação, código de transmissão, peso bruto total (PBT), código de eixo, PBT combinado, entre-eixos, modelo, carroceria e data de fabricação.

1. Código de pintura externa
2. Código de motor
3. Código de transmissão
4. Código de relação do eixo traseiro
5. Código de distância entre-eixos
6. Código de modelo
7. Código de carroceria
8. Código de data de fabricação
9. Número de identificação do veículo (VIN)
10. Tara
11. Lotação
12. Peso bruto total (PBT)
13. PBT combinado / CMT

Código de Pintura Externa

The diagram shows a Ford identification label with the following fields:

- COR (Color)
- MOTOR
- TRANS (Transmission)
- EIXO (Axle)
- ENTRE EIXOS (Wheelbase)
- MODELO (Model)
- CARROC. (Body)
- DATA (Date)
- TARA (Tare)
- LOTAÇÃO (Lot)
- PESO BRUTO TOTAL (Gross Weight)
- PBT COMBINADO/CMT (Combined Gross Weight/CMT)

Gravação	Cor
023	Branco Ártico
207	Preto Ebony
UPN	Prata Atenas
UCR	Prata Geada
3E5	Cinza Ubatuba
KLW	Azul Monaco
3CN	Verde Ipanema
ECU	Vermelho Paris

Código de Motor

The diagram shows a Ford identification label with the following fields:

- COR (Color)
- MOTOR
- EIXO (Axle)
- ENTRE EIXOS (Wheelbase)
- MODELO (Model)
- CARROC. (Body)
- DATA (Date)
- TARA (Tare)
- LOTAÇÃO (Lot)
- PESO BRUTO TOTAL (Gross Weight)
- PBT COMBINADO/CMT (Combined Gross Weight/CMT)

- A 2,3 l, EFI, quatro cilindros, gasolina / GNV.
 P 3,0 l, Power Stroke Turbodiesel Electronic.

Código de Transmissão

The diagram shows a Ford identification plate with the following fields:

COR		TARA:		Kg
MOTOR		LOTAÇÃO:		Kg
TRANS.		PESO BRUTO TOTAL:		Kg
EIXO		PBT COMBINADO/CMT		Kg
ENTRE EIXOS	MODELO	CARROC.	DATA	

RQ 2,3 ℓ gasolina / GNV com caixa de mudanças M50D-R1.

R5 3,0 ℓ diesel com caixa de mudanças FSO-2405-A.

Código de Relação do Eixo Traseiro

The diagram shows a Ford identification plate with the following fields:

COR		TARA:		Kg
MOTOR		LOTAÇÃO:		Kg
TRANS.		PESO BRUTO TOTAL:		Kg
EIXO		PBT COMBINADO/CMT		Kg
ENTRE EIXOS	MODELO	CARROC.	DATA	

MG 4,56 : 1 2,3 ℓ gasolina / GNV

HG 3,54 : 1 3,0 ℓ diesel

Código de Distância Entre-eixos

The diagram shows a Ford identification plate with the following fields:

COR		TARA:		Kg
MOTOR		LOTAÇÃO:		Kg
TRANS.		PESO BRUTO TOTAL:		Kg
EIXO		PBT COMBINADO/CMT		Kg
ENTRE EIXOS	MODELO	CARROC.	DATA	

Corresponde ao valor em milímetros da distância entre-eixos.

2831 Cabine simples 112 pol (6 pés).

3192 Cabine dupla 126 pol (5 pés).

Código de Modelo

The diagram shows a Ford identification plate with the following fields:

COR		TARA:		Kg
MOTOR		LOTAÇÃO:		Kg
TRANS.		PESO BRUTO TOTAL:		Kg
EIXO		PBT COMBINADO/CMT		Kg
ENTRE EIXOS	MODELO	CARROC.	DATA	

BBB Cabine simples 4x2

BBE Cabine simples 4x4

BCB Cabine dupla 4x2

BCE Cabine dupla 4x4

Código de Carroceria

		FORD ARGENTINA S.C.A	
		INDÚSTRIA ARGENTINA	
COR	<input type="text"/>		
		TARA:	Kg
MOTOR	<input type="text"/>	LOTAÇÃO:	Kg
TRANS.	<input type="text"/>	PESO BRUTO TOTAL:	Kg
EIXO	<input type="text"/>	PBT COMBINADO/CMT	Kg
ENTRE EIXOS		MODELO	CARROC. DATA

Especifica o acabamento interno do veículo.

ZS Grafite escuro

Código de Data de Fabricação

		FORD ARGENTINA S.C.A	
		INDÚSTRIA ARGENTINA	
COR	<input type="text"/>		
		TARA:	Kg
MOTOR	<input type="text"/>	LOTAÇÃO:	Kg
TRANS.	<input type="text"/>	PESO BRUTO TOTAL:	Kg
EIXO	<input type="text"/>	PBT COMBINADO/CMT	Kg
ENTRE EIXOS		MODELO	CARROC. DATA

Os três primeiros dígitos correspondem ao mês de acordo com o idioma castelhano, separados por um hífen dos últimos dois dígitos do ano de fabricação.

SEP-07	Setembro 2007
OCT-07	Outubro 2007
NOV-07	Novembro 2007
DIC-07	Dezembro 2007
ENE-08	Janeiro 2008
FEB-08	Fevereiro 2008
MAR-08	Março 2008
ABR-08	Abril 2008
MAY-08	Maio 2008
JUN-08	Junho 2008
JUL-08	Julho 2008

Número de Identificação do Veículo (VIN)

		FORD ARGENTINA S.C.A	
		INDÚSTRIA ARGENTINA	
COR	<input type="text"/>		
		TARA:	Kg
MOTOR	<input type="text"/>	LOTAÇÃO:	Kg
TRANS.	<input type="text"/>	PESO BRUTO TOTAL:	Kg
EIXO	<input type="text"/>	PBT COMBINADO/CMT	Kg
ENTRE EIXOS		MODELO	CARROC. DATA

Conforme descrito na página 4.

Tara

The image shows a Ford identification plate for 'FORD ARGENTINA S.C.A. INDÚSTRIA ARGENTINA'. It contains fields for 'COR', 'MOTOR', 'TRANS.', and 'EIXO'. The 'TARA' field is highlighted with a black arrow and has 'Kg' written next to it. Below the main fields are four smaller boxes labeled 'ENTRE EIXOS', 'MODELO', 'CARROC.', and 'DATA'.

Peso em ordem de marcha, valor especificado em quilogramas (kg).

Lotação

The image shows a Ford identification plate for 'FORD ARGENTINA S.C.A. INDÚSTRIA ARGENTINA'. It contains fields for 'COR', 'MOTOR', 'TRANS.', and 'EIXO'. The 'LOTAÇÃO' field is highlighted with a black arrow and has 'Kg' written next to it. Below the main fields are four smaller boxes labeled 'ENTRE EIXOS', 'MODELO', 'CARROC.', and 'DATA'.

Capacidade de carga, valor especificado em quilogramas (kg).

Peso Bruto Total (PBT)

The image shows a Ford identification plate for 'FORD ARGENTINA S.C.A. INDÚSTRIA ARGENTINA'. It contains fields for 'COR', 'MOTOR', 'TRANS.', and 'EIXO'. The 'PESO BRUTO TOTAL' field is highlighted with a black arrow and has 'Kg' written next to it. Below the main fields are four smaller boxes labeled 'ENTRE EIXOS', 'MODELO', 'CARROC.', and 'DATA'.

Valor especificado em quilogramas (kg).

PBT Combinado / CMT (Capacidade Máxima de Tração)

The image shows a Ford identification plate for 'FORD ARGENTINA S.C.A. INDÚSTRIA ARGENTINA'. It contains fields for 'COR', 'MOTOR', 'TRANS.', and 'EIXO'. The 'PBT COMBINADO/CMT' field is highlighted with a black arrow and has 'Kg' written next to it. Below the main fields are four smaller boxes labeled 'ENTRE EIXOS', 'MODELO', 'CARROC.', and 'DATA'.

Valor especificado em quilogramas (kg).