

SENSORES LAMBDA MTE-THOMSON

LANÇAMENTO UNIVERSAL* PLANAR

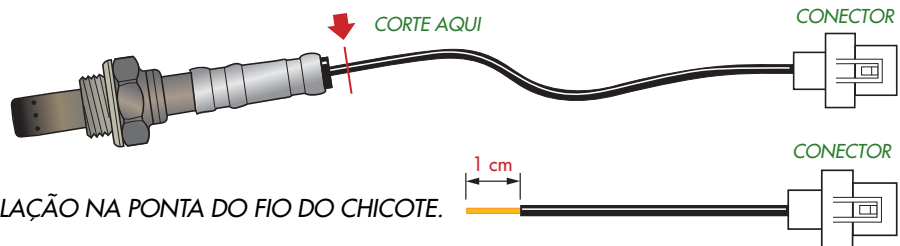


8884
4 FIOS

MONTAGEM

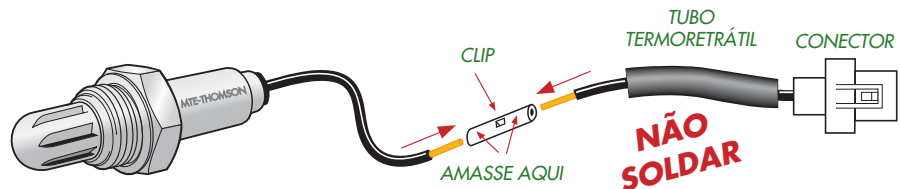
- A. DESCONECTE O SENSOR USADO DA FIAÇÃO E RETIRE-O DO ESCAPAMENTO DO VEÍCULO.
- B. CORTE O FIO DO SENSOR USADO RENTE AO SEU CORPO.

SENSOR
USADO



- C. DESCASQUE 1 CM DA ISOLAÇÃO NA PONTA DO FIO DO CHICOTE.
- D. COLOQUE O TUBO TERMORETRÁTIL NO FIO E FAÇA A LIGAÇÃO COM O SENSOR NOVO ATRAVÉS DO CLIP.

SENSOR
NOVO

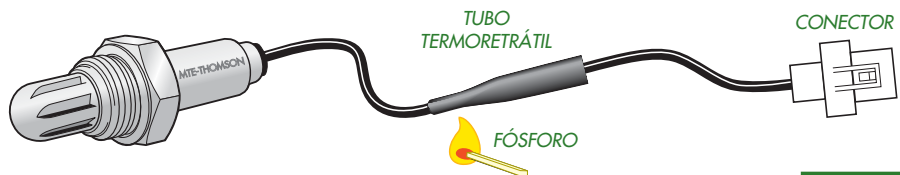


NOTA:

VERIFIQUE AS CORES DOS FIOS DO SENSOR COM O CHICOTE, CONFORME TABELA NO VERSO.

- E. APÓS CONECTADO O FIO, ESCORREGUE O TUBO TERMORETRÁTIL SOBRE O CLIP E AQUEÇA-O COM FÓSFORO OU ISQUEIRO ATÉ QUE ESTE TENHA RETRAÍDO E ENVOLVIDO TODA A CONEXÃO.

SENSOR
NOVO



- F. ESTE PROCEDIMENTO DEVE SER REPETIDO PARA OS OUTROS FIOS CONFORME O TIPO DO SENSOR.



MTE-THOMSON

*CUIDADO!!

ANTES DE TROCAR O SENSOR LAMBDA (3 OU 4 FIOS) DO VEÍCULO VERIFIQUE QUAL O VALOR DE RESISTÊNCIA ÔHMICA (OHMS) DO AQUECEDOR.

VEJA TABELA ABAIXO:

LAMBDA	VALOR DE RESISTÊNCIA (OHMS)	UNIVERSAL*
Convencional	3 A 5	7773 ou 7774
Convencional	11 A 13	NÃO USAR
Planar	8 A 10	8884

COR DE FIOS SENSOR LAMBDA UNIVERSAL* PLANAR

A	SINAL PRETO	
B	TERRA CINZA	
C	AQUECEDOR BRANCO	
D	AQUECEDOR BRANCO	

NOTA: O AQUECEDOR NÃO DEPENDE DE POLARIDADE.

TABELA DE COR DE FIOS

ORIGINAL x UNIVERSAL* PLANAR

PADRÃO	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	PRETO A
	CINZA B
	BRANCO C
	BRANCO D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	PRETO A
	LARANJA B
	MARROM C
	MARROM D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	PRETO A
	LARANJA B
	ROSA C
	ROSA D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VIOLETA A
	LARANJA B
	PRETO C
	PRETO D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VIOLETA A
	LARANJA B
	ROSA C
	ROSA D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VIOLETA A
	LARANJA B
	MARROM C
	MARROM D

GM	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	PRETO A
	CINZA B
	BRANCO C
	VIOLETA D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	VERDE B
	PRETO C
	AMARELO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	BRANCO A
	AZUL B
	PRETO C
	PRETO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	BRANCO A
	AZUL B
	PRETO C
	AMARELO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AMARELO A
	BRANCO B
	PRETO C
	PRETO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	BRANCO A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

HONDA - ACURA	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	BRANCO A
	VERDE B
	PRETO C
	AMARELO D

ISUZU	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	BRANCO B
	PRETO C
	PRETO D

MITSUBISHI - CHRYSLER	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	BRANCO B
	PRETO C
	PRETO D

MITSUBISHI - CHRYSLER	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AMARELO A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

MITSUBISHI - CHRYSLER	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

MITSUBISHI - CHRYSLER	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AMARELO A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

MITSUBISHI - CHRYSLER	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AMARELO A
	VERDE B
	BRANCO C
	BRANCO D

PEUGEOT	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VIOLETA A
	BEGE B
	MARROM C
	MARROM D

RENAULT - PEUGEOT - CITROËN	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VIOLETA A
	MARROM B
	BEGE C
	BEGE D

TOYOTA - SUZUKI	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	BRANCO B
	PRETO C
	PRETO D

OUTROS	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	BRANCO A
	VERDE B
	PRETO C
	PRETO D

OUTROS	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	AZUL A
	BRANCO B
	PRETO C
	PRETO D

OUTROS	
4 FIOS	
ORIGINAL	PLANAR
	VERDE A
	AMARELO B
	PRETO C
	PRETO D

***CUIDADO!!** ANTES DE TROCAR O SENSOR LAMBDA (3 OU 4 FIOS) DO VEÍCULO VERIFIQUE QUAL O VALOR DE RESISTÊNCIA ÔHMICA (OHMS) DO AQUECEDOR.

VEJA TABELA ABAIXO:

LAMBDAS	VALOR DE RESISTÊNCIA (OHMS)	UNIVERSAL*
Convencional	3 A 5	7773 ou 7774
Convencional	11 A 13	NÃO USAR
Planar	8 A 10	8884



0800 704 7277
sim@mte-thomson.com.br
www.mte-thomson.com.br



MTE-THOMSON