

SENSORES LAMBDA MTE-THOMSON

UNIVERSAL*

LA MAS ECONOMICA Y PRACTICA OPCION PARA CAMBIAR CUALQUIER SENSOR LAMBDA CON CONECTOR ORIGINAL!

7771
1 CABLE



7772
2 CABLES



7773
3 CABLES



7774
4 CABLES



8884.00 - PLANAR
4 CABLES



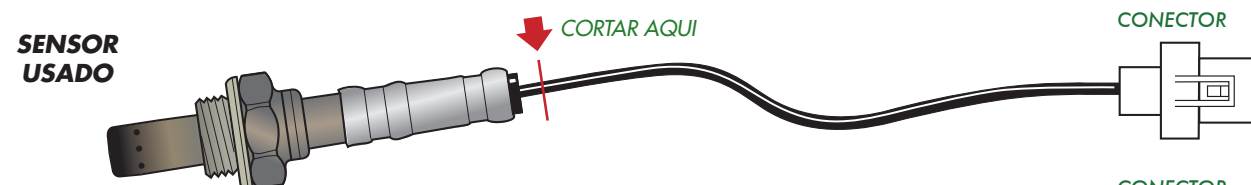
COLORES DE LOS CABLES DEL SENSOR LAMBDA UNIVERSAL*

A	SEÑAL • NEGRO
B	TIERRA • GRIS
C	CALENTADOR • BLANCO
D	CALENTADOR • BLANCO

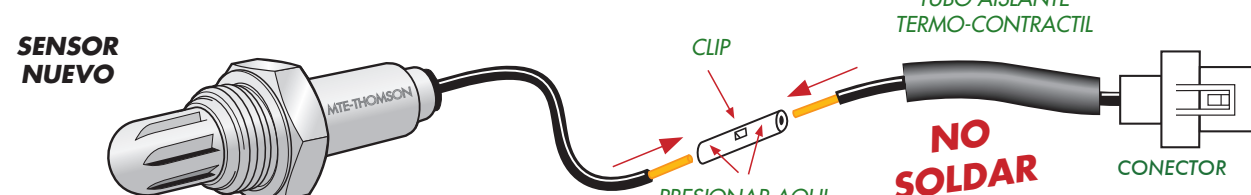
NOTA: EL CALENTADOR NO DEPENDE DE LA POLARIDAD.

ENSAMBLE

- A. DESCONECTAR EL SENSOR USADO Y REMOVERLO.
B. CORTAR LOS CABLES DEL SENSOR USADO A UNA DISTANCIA CERCANA AL CUERPO DEL SENSOR.



- C. PELAR LA PUNTA DEL CABLE DEL CONECTOR UNA DISTANCIA DE 1 CM APROX.
D. COLOCAR EL TUBO AISLANTE TERMO-CONTRACTIL EN EL CABLE Y HACER EL EMPALME AL NUEVO SENSOR UTILIZANDO EL CLIP METALICO.



NOTA: CONSULTAR LA TABLA GUIA DE COLORES DE LOS CABLES PARA HACER EL ENSAMBLE CORRECTAMENTE.

- E. DESPUES DE HABER HECHO LA CONEXION, COLOCAR EL TUBO AISLANTE TERMO-CONTRACTIL SOBRE EL CONECTOR METALICO Y CALENTAR CON UN CERILLO O ENCENDEDOR HASTA QUE QUEDE FIJO, VERIFICAR QUE HAYA CUBIERTO TODA LA CONEXION.



- F. ESTE PROCEDIMIENTO DEBERA REPETIRSE PARA TODOS Y CADA UNO DE LOS CABLES DEL SENSOR.

TIPOS DE CONTAMINACIONES:



NOTA: ANTES DE CAMBIAR EL SENSOR LAMBDA VERIFIQUE LAS CAUSAS DE ESTAS CONTAMINACIONES PROVOCADAS POR EL MOTOR DEL VEHICULO, Y SIEMPRE REEMPLAZE POR EL SENSOR LAMBDA MTE-THOMSON.

IMPORTANTE!

REVISAR EL SENSOR: CADA 40,000 km.
SE RECOMIENDA CAMBIAR EL SENSOR: CADA 100,000 km.

***CUIDADO!!** ANTES DE CAMBIAR EL SENSOR LAMBDA (3 ó 4 CABLES) DEL VEHICULO POR UN SENSOR LAMBDA UNIVERSAL, VERIFIQUE CUAL ES EL VALOR DE RESISTENCIA OHMICA (OHMS). EL SENSOR LAMBDA UNIVERSAL POSEE UN VALOR DE RESISTENCIA OHMICA ENTRE 3 Y 5 OHMS.

VER TABLA ABAJO:

LAMBDA	VALOR DE RESISTENCIA (OHMS)	UNIVERSAL
Convencional	3 A 5	7773 ó 7774
Convencional	11 A 13	NO USAR
Planar	8 A 10	8884.00



MTE-THOMSON

www.mte-thomson.com.mx
info.mexico@mte-thomson.com.br

TABLA DE COLORES DE LOS CABLES ORIGINAL x UNIVERSAL

PATRON	GM	GM	GM
4 CABLES	2 CABLES	2 CABLES	3 CABLES
NEGRO A GRIS B BLANCO C BLANCO D	NEGRO A NARANJA B	VIOLETA A NARANJA B	VIOLETA A NEGRO C MARRÓN D
GM	GM	GM	GM
3 CABLES	3 CABLES	3 CABLES	3 CABLES
VIOLETA A NEGRO C ROSA D	NEGRO A MARRÓN C MARRÓN D	NEGRO A ROSA C ROSA D	VIOLETA A NEGRO C NEGRO D
GM	GM	GM	GM
3 CABLES	3 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
VIOLETA A ROSA C ROSA D	VIOLETA A MARRÓN C MARRÓN D	NEGRO A NARANJA B ROSA C MARRÓN D	NEGRO A NARANJA B ROSA C ROSA D
GM	GM	GM	GM
4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
VIOLETA A NARANJA B NEGRO C NEGRO D	VIOLETA A NARANJA B ROSA C ROSA D	VIOLETA A NARANJA B MARRÓN C MARRÓN D	NEGRO A GRIS B BLANCO C VIOLETA D
HONDA - ACURA	HONDA - ACURA	HONDA - ACURA	HONDA - ACURA
4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
AZUL A VERDE B NEGRO C NEGRO D	AZUL A VERDE B NEGRO C AMARILLO D	BLANCO A AZUL B NEGRO C NEGRO D	BLANCO A AZUL B NEGRO C AMARILLO D
HONDA - ACURA	HONDA - ACURA	HONDA - ACURA	ISUZU
4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
AMARILLO A BLANCO B NEGRO C NEGRO D	BLANCO A VERDE B NEGRO C NEGRO D	BLANCO A VERDE B NEGRO C AMARILLO D	AZUL A BLANCO B NEGRO C NEGRO D
MITSUBISHI - CHRYSLER	MITSUBISHI - CHRYSLER	MITSUBISHI - CHRYSLER	MITSUBISHI - CHRYSLER
4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
AZUL A BLANCO B NEGRO C NEGRO D	AMARILLO A BLANCO B NEGRO C NEGRO D	AZUL A VERDE B NEGRO C NEGRO D	AMARILLO A VERDE B NEGRO C NEGRO D
MITSUBISHI - CHRYSLER	NISSAN - SUBARU	NISSAN - SUBARU	NISSAN - SUBARU
4 CABLES	3 CABLES	3 CABLES	3 CABLES
AMARILLO A VERDE B BLANCO C BLANCO D	BLANCO A NEGRO C NEGRO D	BLANCO A ROJO C ROJO D	NEGRO A ROJO C ROJO D
PEUGEOT	RENAULT - PEUGEOT - CITROËN	TOYOTA - SUZUKI	OTROS
4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES	4 CABLES
VIOLETA A BEIGE B MARRÓN C MARRÓN D	VIOLETA A MARRÓN B BEIGE C BEIGE D	AZUL A BLANCO B NEGRO C NEGRO D	BLANCO A VERDE B NEGRO C NEGRO D
OTROS	OTROS		
4 CABLES	4 CABLES		
AZUL A BLANCO B NEGRO C NEGRO D	VERDE A AMARILLO B NEGRO C NEGRO D		