

EASY ID

IDENTIFICACIÓN DE REFRIGERANTE PARA R-1234yf / R-134a



EASY ID es un IDENTIFICADOR de refrigerante muy rápido y preciso.

Ayuda a evitar daños potenciales en el sistema de aire acondicionado de los vehículos y en la Estación de recarga de servicio por la contaminación de refrigerante.

EASY ID R-1234yf
Cód. 8-66500203

EASY ID R-134a
Cód. 8-66500210

EASY ID AYUDA A

1. MANTENER EL EQUIPO A SALVO
2. EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE REFRIGERANTE
3. DETECTAR CONTAMINACIÓN DE AIRE

El identificador de refrigerante EASY ID ayuda a verificar la presencia y calidad del refrigerante de los vehículos. Ayuda a evitar daños potenciales en el sistema de aire acondicionado de los vehículos por la contaminación de refrigerante. EASY ID ofrece un análisis de refrigerante rápido y preciso en una unidad portátil muy compacta, moldeada en el alojamiento de ABS y en el manguito de goma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EASY ID R-1234yf
Cód. 8-66500203

EASY ID R-134a
Cód. 8-66500210



Refrigerante detectado	R-1234yf	R-134a
Peso	0,8 kg	
Precisión	APRUEBA/FALLA 95% puro R-1234yf	APRUEBA/FALLA 95% puro R-134a
Potencia	12 Vcc	
Autorizaciones	Conforme con UL, CE, RoHS	
Interfaz de usuario	Tipo de membrana	
Método de calibración	Aspiradora de bomba manual	
Temp. almacenamiento	-10 a 50°C	
Temp. funcionamiento	10 a 45°C	
Material de construcción	Alojamiento de ABS/manguito de goma de modelo	



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY

FULL TEST

KIT PARA DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE



Sistema AZOIDRO y detector de fugas.

Idóneo para refrigerantes R-134a y R-1234yf, con empalmes LP, botella de nitrógeno de 2,2 L y tubo flexible con manómetro de 40 cm.

FULL TEST permite encontrar fugas alrededor del sistema HVAC conforme con las normativas (CE) n. 516/2007.

El regulador de presión y manómetro de Clase 1 permiten presurizar y comprobar el sistema HVAC con mezcla de nitrógeno. Posteriormente, se podrá comprobar el sistema a través del Electronic Finder.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Precisión	2 d/año
Refrigerante	R-134a, R-1234yf
Empalme	1/4 SAE macho, HP R-134a
Empalme	1/4 SAE macho, HP R-1234yf
Botella nitrógeno	2,2 L
Presión botella	8 bar
Detector electrónico	sí
Tubo flexible amarillo	1/4"SAE, 1500 mm
Manómetro control	clase1
Tubo flexible con manómetro	1/4"SAE elevada hermeticidad, 400 mm



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY