

# 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

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

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



WWW.TECNOMOTOR.IT  
NEXION SPA - ITALY