EASYID



IDENTIFICADOR DE REFRIGERANTES PARA R-1234yf / R-134a



O EASY ID é um Identificador de Refrigerantes muito rápido e preciso.

Ajuda a evitar potenciais danos no sistema de ar condicionado de veículos e estação de carregamento pela contaminação do refrigerantes.

EASY ID AJUDA A

- 1. MANTER O EQUIPAMENTO SEGURO
- 2. PREVENIR A CONTAMINAÇÃO DO REFRIGERANTE
- 3. DETETAR CONTAMINAÇÃO DO AR

O Identificador de Refrigerantes EASY ID ajuda a verificar a presença e a qualidade do refrigerante dos veículos. Ajuda a evitar danos potenciais no sistema de ar condicionado de veículos e estação de carregamento pela contaminação do refrigerante.

O EASY ID faz uma análise rápida e precisa em uma unidade portátil muito compacta, moldada em uma caixa ABS e Manga de Borracha.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		EASY ID R-1234yf Cód. 8-66500203	EASY ID R-134a Cód. 8-66500210
	Refrigerante detetado	R-1234yf	R-134a
	Peso	0.8 kg	
	Precisão	Aprovação/Falha 95% puro R-1234yf	Aprovação/Falha 95% puro R-134a
	Energia	12 Vdc	
	Aprovações	UL, CE, RoHS Compilant	
	Interface do Utilizador	Tipo de membrana	
	Método de Calibração	Aspirador da bomba manual	
	Temp. de Armazenamento	-10 a 50 °C	
	Temp. de Operação	10 a 45 °C	
	Material de Construção	Modelo Caixa de ABS/Manga de Borrac	ha





FULL TEST



KIT PARA O DETETOR DE VAZAMENTO DE REFRIGERANTE



Sistema AZOIDRO e Localizador de Vazamento.

Adequado para refrigerantes R-134a e R-1234yf, com uniões LP, garrafa de azoto de 2,2L e tubo flexível com manómetro 40cm.

O TESTE COMPLETO permite encontrar vazamentos em volta do sistema HVAC em conformidade com as regulações (CE) n. 516/2007.

O Regulador de Pressão e o Medidor de Pressão Classe 1 permitem pressurizar e avaliar o sistema HVAC com mistura de nitrogénio. Após isso, será possível verificar o sistema por meio do Localizador Eletrónico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Precisão	2 g/ano	
Refrigerante	R-134a, R-1234yf	
União	1/4 SAE macho, HP R-134a	
União	1/4 SAE macho, HP R-1234yf	
Garrafa de Azoto	2,2 L	
Pressão da garrafa	8 bar	
Detetor eletrónico	sim	
Tubo flexível amarelo	1/4"SAE, 1500 mm	
Manómetro de controlo	classe1	
Tubo flexível com manómetro	1/4"SAE alta vedação, 400 mm	





