



# Equiassiste®

Empresa Certificada



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
0 913054321



www.equiassiste.pt

## Estação para carga de Ar Condicionado

Versões R134a ou 1234yf » Base de Dados » Programável » Automática » **Impressora**



### Handy Advance

01.028.11 (R134a)

01.028.13 (1234yf)

### BST SYSTEM

Fácil carregamento em todas as condições de temperatura



MULTI-OIL

Injeção de óleo standard/aditivo e óleo para veículos híbridos

- » Óleo novo/aditivo standard
- » Descarga de óleo usado
- » Óleo novo/aditivo híbrido

» **IMPRESSORA INCLUÍDA**

Software:



### Caraterísticas:

- » Máquina para gás R134a ou 1234yf.
- » **Impressora; de série.**
- » Display gráfico de 4,7".
- » Base de dados integrada (auto, veículos industriais e agrícolas).
- » Carga facilitada em cada condição de temperatura através do sistema **BST-Spin..**
- » Mangueiras ajustáveis em comprimento.
- » Injeção de óleo standard/aditivo e híbrido através do sistema **MULTI-OIL** da Spin.
- » Limpeza do sistema A/C através de acessório opcional 01.000.96.
- » Limpeza do sistema A/C por recirculação tipo VW/AUDI com acessório opcional 01.000.139.
- » Teste de fugas com azoto com kit opcional 01.000.218.
- » Software com gestão de utilizadores.
- » Atualização de software através de porta USB.
- » Software Multilingue (Português incluído).
- » Reservatório de 10 kg..
- » Bomba de vácuo de 70 lt/min.
- » Compressor com capacidade de 300 gr/min.
- » Recuperação automática.
- » Descarga de óleo automática.
- » Vácuo programável.
- » Injeção de aditivo e multi-óleo (normal ou híbrido).
- » Carga automática (sistema **BST**).
- » Teste de pressão manual.
- » Manómetros classe 1 de Ø 80mm.
- » Software em conformidade com norma CE 842/2006.
- » Dimensões 40x51x91 cm.
- » Peso 60 Kg.

**Equiassiste** - Técnicas e Equipamentos para Oficinas Auto, Lda.

Rua do Lameiro 559 - Oliveira do Douro - 4430-444 V.N.Gaia - Portugal Tel:00 351 227 877 150 Fax:00 351 227 877 160

www.equiassiste.pt - equiassiste@equiassiste.pt