



# ECK 750

## CARACTERÍSTICAS PADRÃO

ALARME de alta pressão, garrafa cheia, garrafa vazia

ALARME SERVIÇO acústico e visual para pedido de manutenção e substituição dos filtros

GESTÃO REFRIGERANTE (SIMPLIFICADA para utilização com a impressora): através da impressão do relatório no final de cada recarga, é possível visualizar a disponibilidade residual na garrafa e consequentemente calcular as operações feitas com o fluido refrigerante

BOMBA DE VÁCUO de elevado desempenho. O final da operação é efectuado através de um sinal de aviso acústico

GRUPO DISTRIBUIDOR interno patentado otimizado para um melhor desempenho e uma melhor fiabilidade

POSSIBILIDADE DE ACTUALIZAR o software via internet, através da porta série RS 232

## FUNÇÕES AUTOMÁTICAS

RECUPERAÇÃO



DESCARGA ÓLEO



VÁCUO



CARGA GÁS

Tipo refrigerante	R134a
Modo de serviço	Automático ou Manual
Resolução Balança	10 gr
Temperatura funcionamento	11/49°C
Sistema filtragem	2 litros humidade
Bomba Vácuo	Capacidade 92 L/min, grau vácuo 0,1 mbar
Compressor hermético	De 12 cc, de alta pressão
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Garrafa refrigerante	12 litros recarregável
Tubos	3 metros
Impressora térmica	Opcional
Manómetros	Classe 1
Sensores pressão	Classe 2.5
Visor	LED
Sensor temperatura garrafa	Integrado
Aquecedor garrafa	Automático



**PREÇO**