

Kitest Equipamentos Automotivos Ltda.



MODELOS: KA-021/3L

KA-021/1L

Cuba Ultrasônica 110v

Ka-021 cuba ultrassonica 110v
www.kitest.com.br

1

Kitest Equipamentos Automotivos Ltda.

Introdução:

O KA-021 Cuba Ultrasônica foi desenvolvido com a finalidade de auxiliar o reparador a limpar principalmente bicos injetores dos veículos, é comercializada em dois modelos de cuba: **3 litros e 1 litro de**

O KA-021 Cuba Ultrasônica é constituído por:

- 1 Manual de Instruções;
- 1 Módulo Ultrasônico;
- 1 Tampa Plástica;
- 1 Suporte para 4 Bicos de Inox;

Instruções de uso:

Ligue o Cabo de força do Ka-021.cuba na saída 110v do Módulo Eletrônico Ka-021.

Observe que esta cuba funciona apenas em 110v, nunca ligue a mesma no 220v pois ocasionara na queima do equipamento.

Preparando o líquido: Coloque agua/liquido detergente (**LBK-500 * não acompanha o equipamento***) para limpeza na Cuba ultrasônica (numa proporção de 10 partes de água para (01) parte de líquido).

Depois de preparado o líquido, coloque os quatro bicos no suporte de inox de uma forma que evite que eles encostem-se ao fundo da Cuba. Colocado os bicos no suporte, ligue a função limpeza por ultrassom do módulo eletrônico do (KA-080.MOD/KA-034.MOD/KA-021) e deixe-a funcionando até que o mesmo desligue automaticamente.

*** IMPORTANTE:** A Cuba possui um fusível de proteção de 1,0 A, evite utilizar fusíveis maiores ou fazer adaptações, no caso de uma eventual queima, utilize sempre fusíveis de 1,0 A.

***ATENÇÃO:** Nunca ligar o equipamento sem líquido, colocar no mínimo 4 cm de líquido para que ela funcione perfeitamente, sem correr risco de queima.

***ATENÇÃO:** Esse equipamento deve ser usado apenas em conjunto como os equipamentos Kitest (KA-080.MOD/KA-034.MOD/KA-021), não ligar diretamente na tomada.

Termo de Garantia

A Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de (01) ano a partir da data de fabricação.

A Garantia não cobre:

- Mão de Obra para instalações, se caso necessárias;
- Custo de Transporte do produto para possíveis reparos;
- Deslocamento para atendimento do produto fora da sede da Kitest, quando isso ocorrer, será cobrado uma taxa de visita.

São Paulo, ____ de _____ de 20____.

Proprietário

Fone