



HIKARI

TESTADOR HFF-111 DE FLUIDO DE FREIO



FLUIDOS DE FREIO
DOT 3, DOT 4, DOT 5.1

AUTOMOTIVO, MOTO E
EMBREGEM HIDRAULICA

ALTA SENSIBILIDADE

CE



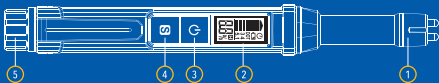
CONTÉM 1 UNIDADE

www.hikariferramentas.com.br

HIKARI HFF-111

TESTADOR DE FLUIDO AUTOMOTIVO

ESTRUTURA



- 1- Sonda 2- Display 3- Botão Liga/Desliga 4- Botão Função
5- Compartimento da Bateria

INSTRUÇÕES DE USO

- 1- Pressione e mantenha pressionado o botão até ouvir um sinal sonoro e o dispositivo ligar.
- 2- Pressione o botão para alternar entre DOT selecionando aquele correspondente à especificação do fluido de freio.
- 3- Certifique-se de que a sonda esteja limpa antes do teste, para evitar a contaminação do fluido.
- 4- Insira a sonda no reservatório até que as pontas metálicas estejam totalmente submersas.
- 5- Aguarde a estabilização do display e observe a porcentagem de umidade indicada:
 - 0 a 2% - Display verde: Fluido em boas condições.
 - 2 a 3% - Display amarelo + sinal sonoro intermitente lento: Recomenda-se a troca preventiva do fluido.
 - Acima de 3% - Display vermelho + sinal sonoro intermitente rápido: Troca imediata do fluido é altamente recomendada.
6. Para congelar a leitura, pressione e mantenha pressionado o botão para ativar o modo Hold;
7. Após o teste, limpe a sonda novamente e pressione o botão para desligar o dispositivo.

ATENÇÃO:

Este equipamento não oferece risco químico nem à saúde do usuário. Apenas a sonda deve ser inserida no fluido. A sonda deve estar limpa e seca antes do uso. O resultado é apenas referencial. A Hikari não se responsabiliza por decisões baseadas nele. Não use o instrumento se a sonda estiver danificada (rachaduras ou partes ausentes).

TROCA DE BATERIAS

Se a tensão das pilhas for inferior a 2,6V, o símbolo será exibido no display:

- Gire a tampa (item 5) para abrir ou fechar o compartimento de pilha.
- Substitua as pilhas seguindo a polaridade indicada no corpo do instrumento.

AUTO POWER OFF

Quando nenhuma leitura é feita por 5 minutos o instrumento irá desligar para aumentar a vida útil das pilhas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Detecção	0%~4%
Precisão	± 0,3%
Tipos de Fluidos	DOT3, DOT4 e DOT 5.1
Proteção	IP65
Ambiente de Operação	0~40°C, RH ≤ 95%
Ambiente de Armazenamento	-10~50°C, RH ≤ 95%
Altitude de Operação	≤2000m
Pilha	2x 1,5V AAA

Imagens meramente ilustrativas. Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

COMPOSIÇÃO:

PCI, Cobre, Ferro, Plástico ABS e PVC.

GARANTIA: Este produto tem garantia de 06 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação de Nota Fiscal de compra. Para maiores informações acesse: www.hikariferramentas.com.br

VALIDADE: Prazo de validade indeterminado.
ATENÇÃO: Cuidado! Equipamento com risco de ferimentos. Este equipamento não oferece risco químico e/ou danos à saúde do usuário.

Mantenha fora do alcance de crianças.



Após o uso, as pilhas/baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou à rede de assistência técnica autorizada conforme Resolução Conama 401/2008. Se descartadas inadequadamente podem causar danos à saúde e ao meio ambiente.



Serviço de Atendimento
ao Consumidor

(11) 5070-1717



Conheça
nossa
Rede de
Assistência
Técnica

HFF-111 21N311



REV. 2507

Importado por: HK Ferramentas Imp. e Exp. Ltda. CNPJ 43.823.525/0002-10. Av. João Paulo I, 1776 Galpão B1 Jd. Santa Bárbara - Embu das Artes/SP CEP 06817-000. SAC: (11) 5070-1700

Fabricado na China.

www.hikariferramentas.com.br