

EFD-4125



DIÂMETRO DA GARGANTA	50 MM
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	300 a 7.000 Hz
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 Ohms
POTÊNCIA MÁXIMA	125 Watts RMS
POTÊNCIA MUSICAL	250 Watts
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m)	110 dB SPL
FREQ. DE CORTE RECOMENDADA	500 Hz 12 dB/Oitava Passivo
DIÂMETRO DA BOBINA	100 mm
MATERIAL DO DIAFRAGMA	Resina Fenólica
FIO DA BOBINA	Cobre Redondo
FORMA DA BOBINA	*Kapton®

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT



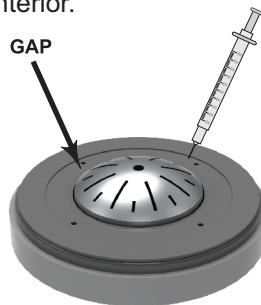
Medida A	Medida B	Peso (Kg)
200 mm	85 mm	6.400

PRATICIDADE E QUALIDADE

Retire a tampa com cuidado, removendo o reparo a ser trocado e limpe bem as partes com papel toalha, onde será inserido o **Ferrofluid®.

Obs: as áreas limpas não poderão conter nenhum tipo de resíduo, ou sobra do **Ferrofluid® anterior.

A embalagem contém uma seringa com **Ferrofluid®, na proporção adequada a cada modelo, para sua manutenção ou para a troca do novo reparo. Após a limpeza, o **Ferrofluid® deverá ser inserido no Gap, conforme indicado na figura.



Rápida troca do reparo

*Imagens meramente ilustrativas

**Ferrofluid® Marca Registrada da Ferrofluidics Corporation.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455
www.eros.com.br

DRIVER EFD-4125



Possui um ótimo desempenho, obtido com a excelente combinação de componentes. Tampa injetada em alumínio e ferro fluido, contribuindo para uma melhor dissipação de calor da bobina móvel, diafragma fenólico, forma da bobina em Kapton e o transformador acústico "Phase Plug" injetado em alumínio com várias aberturas otimizadas, minimizando os cancelamentos de fase.



*Imagem meramente ilustrativa

EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial
Presidente Prudente/SP CEP 19043-030

Fone/Fax: (18) 3902-5455
CNPJ: 02.105.568/0001-00

www.eros.com.br
assistencia@eros.com.br

Manual de Instruções