

# EFD-4160



DIÂMETRO DA GARGANTA	50 MM
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	300 a 9.000 Hz
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 Ohms
POTÊNCIA MÁXIMA	160 Watts RMS
POTÊNCIA MUSICAL	320 Watts
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m)	110 dB SPL
REQ. DE CORTE RECOMENDADA	500 Hz (12 dB/Oitava BW)
DIÂMETRO DA BOBINA	100 mm
MATERIAL DO DIAFRAGMA	Resina Fenólica
FIO DA BOBINA	Cobre Redondo
FORMA DA BOBINA	*Kapton®
MATERIAL DO FERRITE	Bário

\*Kapton® Marca registrada pela DUPONT



Medida A	Medida B	Peso (Kg)
200 mm	93 mm	7.500

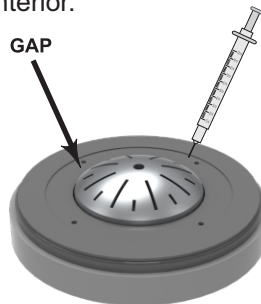
## PRATICIDADE

## 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.



# DRIVER EFD-4160

Feito para atender as frequências de médio e médio-alta, próprio para aplicações em sistemas de altíssima potência, seja automotivo ou profissional. Por ter membrana fenólica permite ouvir as frequências mais baixas dos médios.



**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

\*Imagens meramente ilustrativas

\*\*Ferrofluid® Marca Registrada da Ferrofluidics Corporation.

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455**

**www.eros.com.br**