



**ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR
0800 771 5455**

www.eros.com.br

TARGET BASS 4.5 K

Alto-falante desenvolvido para reproduzir as frequências de subgraves e graves, para sistemas profissionais, podendo também ser utilizado em sistemas automotivos, com destaque no sub. Possui um design inovador com acabamento cromado, aliando qualidade e beleza ao produto.



EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial
Presidente Prudente/SP CEP 19043-030
Fone/Fax: (18) 3902-5455
www.eros.com.br
assistencia@eros.com.br



Manual de
Instruções

E-15 TARGET BASS 4.5 K



DIÂMETRO NOMINAL 15 Polegadas
 DIÂMETRO FERRITE 225 X 25 mm
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
 DIÂMETRO DA BOBINA 4 polegadas
 FORMA DA BOBINA *Kapton®
 ALTURA DA BOBINA 29 mm
 ALTURA DO GAP 14 mm
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA Redonda
 MATERIAL DA CARÇAÇA Alumínio

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 35 ~ 1.000 Hz
 SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR 95 dB
 POTÊNCIA MÁXIMA (RMS) 2.250 W
 POTÊNCIA MUSICAL 4.500 W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL 4 ou 8 Ohms
 RESISTÊNCIA, RE 3,0 ou 6,0 Ohms/Vcc
 ÁREA DO CONE 0,085 Sq.m
 FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA 38,12 Hz
 VOLUME EQUIVALENTE 108,342 L
 Q MECÂNICO 6,704 (Qms)
 Q ELÉTRICO 0,273 (Qes)
 Q TOTAL 0,262 (Qts)
 PRODUTO BL 20,968 TM
 NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA) 2,126 %
 COMPLIÂNCIA (CMS) 104,297 uM/N
 MASSA TOTAL (MMS) 167,097 g
 MASSA DIAFRAGMA (MMD) 152,714 g
 EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) ± 11 mm
 DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 6,050 Gauss

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT

Aplicações

Produto destinado a uso com caixa dutadas (vented box) para trios automotivos e profissionais.

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.)	Dutos (Prof.)	Sintonia	(H.P.F)	Atenuação (Ativa)
Professional	120	02	4"(pol.)	130 mm	43 Hz	40 Hz	- 24 dB/ Oitava
Trio Aut. Passeio	85	02	4"(pol.)	150 mm	50 Hz	45 Hz	- 12 dB/ Oitava
Trio Aut. Picape	90	02	4"(pol.)	160 mm	48 Hz	40 Hz	- 12 dB/ Oitava

Obs: Obrigatório o uso de manta de algodão ou lã de vidro no uso profissional.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455

E-18 TARGET BASS 4.5 K



DIÂMETRO NOMINAL 18 Polegadas
 DIÂMETRO FERRITE 225 X 25 mm
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
 DIÂMETRO DA BOBINA 4 polegadas
 FORMA DA BOBINA *Kapton®
 ALTURA DA BOBINA 29 mm
 ALTURA DO GAP 14 mm
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA Redonda
 MATERIAL DA CARÇAÇA Alumínio

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 30 ~ 1.000 Hz
 SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR 94,4 dB
 POTÊNCIA MÁXIMA (RMS) 2.250 W
 POTÊNCIA MUSICAL 4.500 W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL 4 ou 8 Ohms
 RESISTÊNCIA, RE 3,0 ou 6,0 Ohms/Vcc
 ÁREA DO CONE 0,120 Sq.m
 FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA 34,5 Hz
 VOLUME EQUIVALENTE 166,3 L
 Q MECÂNICO 8,948 (Qms)
 Q ELÉTRICO 0,412 (Qes)
 Q TOTAL 0,394 (Qts)
 PRODUTO BL 20,45 TM
 NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA) 1,603 %
 COMPLIÂNCIA (CMS) 80,411 uM/N
 MASSA TOTAL (MMS) 264,77 g
 MASSA DIAFRAGMA (MMD) 240,66 g
 EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) ± 11 mm
 DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 6,050 Gauss

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT

Aplicações

Produto destinado a uso com caixa dutadas (vented box) para trios automotivos e profissionais.

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.)	Dutos (Prof.)	Sintonia	(H.P.F)	Atenuação (Ativa)
Professional	160	03	4"(pol.)	180 mm	40 Hz	35 Hz	- 24 dB/ Oitava
Trio Aut. Passeio	100	03	4"(pol.)	200 mm	52 Hz	45 Hz	- 12 dB/ Oitava
Trio Aut. Picape	120	03	4"(pol.)	210 mm	48 Hz	40 Hz	- 12 dB/ Oitava

Obs: Obrigatório o uso de manta de algodão ou lã de vidro no uso profissional.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455