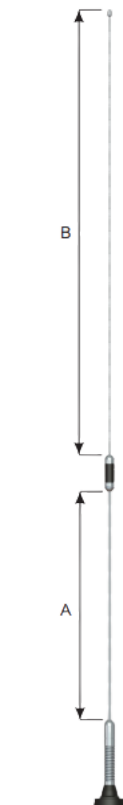
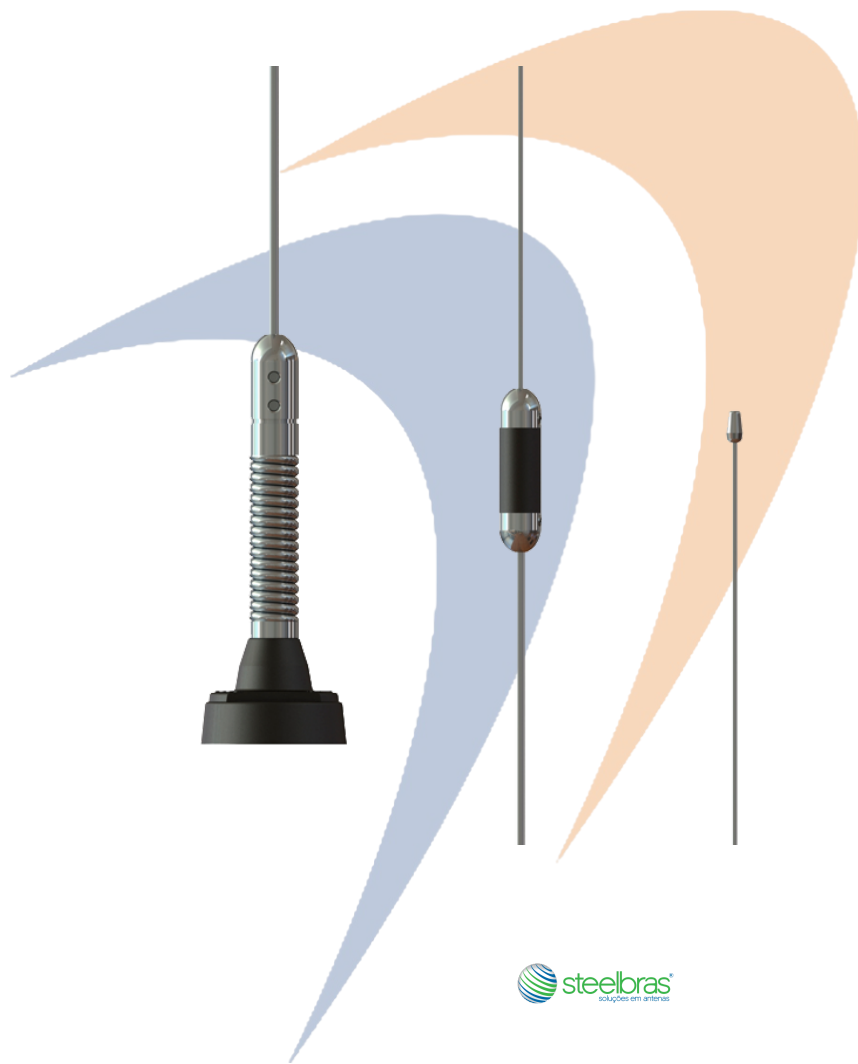


Antena Steelbras:
AP8250

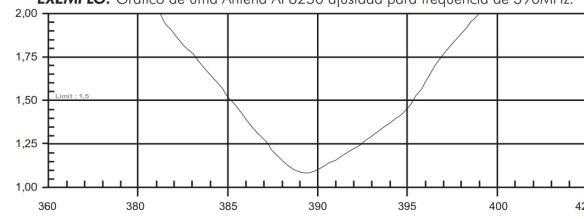
ANTENA MÓVEL UHF 2X5/8 DE ONDA BASE NMO



A AP8250 é uma antena UHF (360–530 MHz) do tipo 2x5/8 de onda com bobina central. Fabricada em materiais de alta durabilidade (latão cromado, inox, zamac e polímero com proteção UV), utiliza fixação Whip (NMO) para instalação em tetos automotivos ou superfícies metálicas planas com área adequada. Sua mola na base aumenta a resistência mecânica, oferecendo excelente custo-benefício.

FREQUÊNCIA (MHz)	Comprimento		ESPECIFICAÇÕES
	A + 42mm	B + 17mm	
360	300	588	Frequência 360 - 530 MHz
370	300	555	Potência Máx. 100 W
380	300	530	Banda Passante 10MHz
390	300	503	Impedância 50 Ω
400	300	480	VSWR ≤ 1,5:1
410	300	458	Ganho 6 dBi
420	300	435	Altura 1045 mm
430	300	415	Peso 0,365 Kg
440	300	394	
450	290	385	
460	290	368	
470	290	349	
480	290	340	
490	290	328	
500	290	308	
510	290	287	
520	290	266	
530	290	246	

EXEMPLO: Gráfico de uma Antena AP8250 ajustada para frequência de 390MHz.



T SM Antennas – Rod. RST 287, 9900 – Bairro Camobi – Santa Maria / RS – Brasil
E-mail: vendas@tsm.com.br Fone: +55 (55) 991-542-591 Whatsapp: +55 (55) 2101-3314

