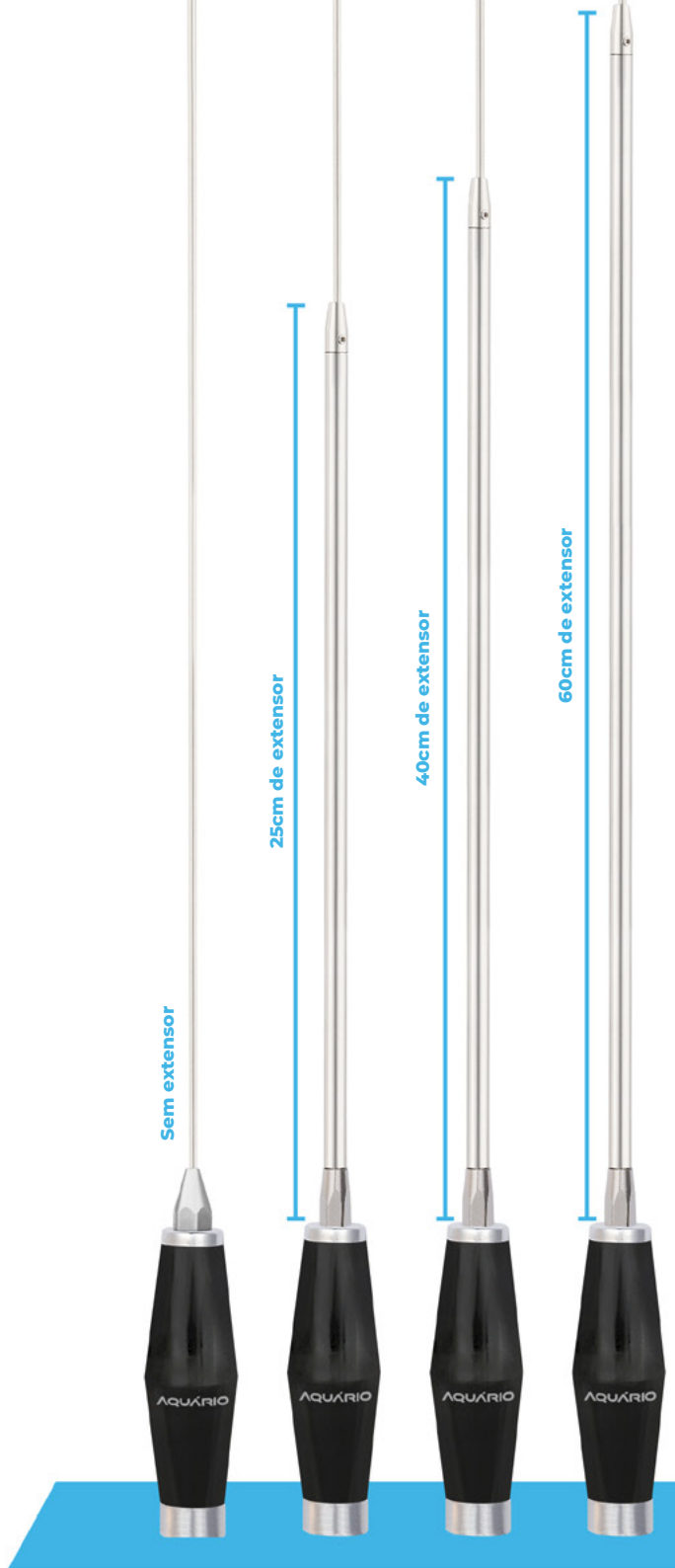


B-2005P | B-2005P 25 | B-2005P 40 | B-2005P 60

Antenas Mini Maria-Mole

Com tamanho compacto, as Antenas Mini Maria-Mole da Aquário são muito mais versáteis e podem ser instaladas em diversos locais no caminhão, inclusive no retrovisor. Elas são indicadas para automóveis e caminhões, podendo ser instaladas em porta-malas, tampa traseira, calha etc. Estas antenas são capazes de atingir frequências mais baixas e contam com materiais de alta resistência, além de sistema antifurto.

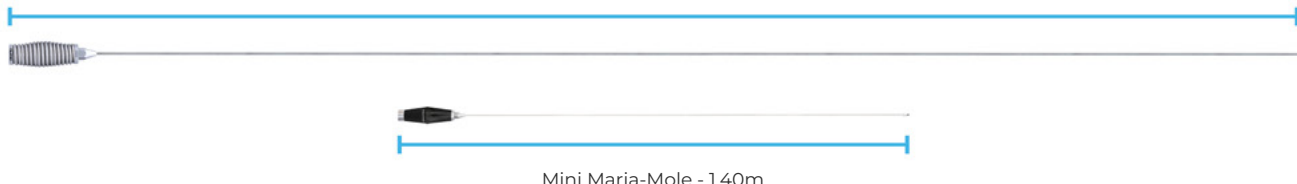


Menores no tamanho, gigantes no rendimento!

Apesar de serem muito menores quando comparadas às Antenas ¼ de onda (Marinox), as Antenas Mini Maria-Mole da Aquário possuem um ganho maior, chegando a ser comparadas às Antenas Argentinas/Viúva Negra.

Marinox B-2003	Argentina B-2006	Mini Marinox B-2005P
2,15 dBi	2 dBi	1,8 dBi

Antena Maria-Mole Tradicional - 2,70m



Versatilidade nas aplicações

Quando o assunto é versatilidade, as Antenas Mini Maria-Mole da Aquário dão um show. Elas podem ser utilizadas em caminhonetes e automóveis, além de instaladas em diversos pontos dos veículos.

Materiais de alta resistência

Os modelos de Antenas Mini Maria-Mole da Aquário foram desenvolvidos com materiais de alta qualidade. As hastes são produzidas em aço inox, que garante mais resistência e durabilidade dos equipamentos.



Outros diferenciais



O acessório AC-20 garante a instalação com os cabos de conector cachimbo e suportes de calha e porta-malas, além do suporte magnético.



Os modelos possuem um Sistema Antifurto, que garante mais segurança nas ruas.



As antenas contam com a base bobinada com fio esmaltado de diâmetro maior, que suporta altas potências de transmissão.

Especificações e 'Tabela de Ajuste'

Só a Aquário possui uma 'Tabela de Ajuste' exclusiva para os modelos da Antena Mini Maria-Mole, desenvolvida para auxiliar no ajuste da antena. A tabela é indicada para o início do ajuste. Recomendamos que o ajuste de frequência e VSWR seja feito utilizando um medidor de ondas estacionárias, pois

a medida da haste pode variar devido alguns fatores, como: A qualidade do plano terra, a proximidade da lataria do veículo, etc. Sempre faça o ajuste aos poucos, medindo a ROE em frequências mais altas e mais baixas que a frequência desejada e corte a haste da antena aos poucos, caso necessário.

TABELA DE AJUSTE

B-2005P		B-2005P 25		B-2005P 40		B-2005P 60	
FREQ (MHz)	COMP (mm)						
26,5	1288	25,3	1567	24,4	1727	22,8	1909
26,7	1272	25,5	1537	24,6	1670	23	1877
26,9	1256	25,7	1511	24,8	1673	23,2	1846
27,1	1240	25,9	1487	25	1646	23,4	1815
27,3	1224	26,1	1463	25,2	1620	23,6	1785
27,5	1209	26,3	1440	25,4	1594	23,8	1756
27,7	1194	26,5	1418	25,6	1569	24	1726
27,9	1179	26,7	1395	25,8	1544	24,2	1698
28,1	1164	26,9	1373	26	1520	24,4	1669
28,3	1149	27,1	1350	26,2	1496	24,6	1642
28,5	1135	27,3	1328	26,4	1472	24,8	1614
28,7	1120	27,5	1305	26,6	1449	25	1587
28,9	1106	27,7	1283	26,8	1426	25,2	1560
29,1	1092	27,9	1261	27	1403	25,4	1534
29,3	1079	28,1	1239	27,2	1381	25,6	1508
29,5	1065	28,3	1219	27,4	1359	25,8	1482
29,7	1052	28,5	1198	27,6	1337	26	1457
29,9	1038	28,7	1179	27,8	1315	26,2	1432
30,1	1025	28,9	1161	28	1294	26,4	1407
30,3	1012	29,1	1144	28,2	1273	26,6	1383
30,5	1000	29,3	1128	28,4	1252	26,8	1358
30,7	987	29,5	1113	28,6	1232	27	1334
30,9	974	29,7	1098	28,8	1212	27,2	1311
31,1	962	29,9	1085	29	1192	27,4	1287
31,3	950	30,1	1072	29,2	1172	27,6	1264
31,5	938	30,3	1060	29,4	1152	27,8	1241
31,7	926	30,5	1049	29,6	1133	28	1218
31,9	915						
32,1	903						

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

	B-2005P	B-2005P 25	B-2005P 40	B-2005P 60
Frequência de operação	26,5 - 32,1MHz	25,3 - 30,5MHz	24,4 - 29,6MHz	22,8 - 28MHz
Bandas	11m, 10m, 9m	11m, 10m	12m, 11m, 10m	13m, 12m, 11m
VSWR	<1,5:1	<1,5:1	<1,5:1	<1,5:1
Ganho Nominal	1,8dBi	1,8dBi	1,8dBi	1,8dBi
Padrão de irradiação	Omnidirecional	Omnidirecional	Omnidirecional	Omnidirecional
Impedância Nominal	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
Peso	158g	234g	268g	315g
Comprimento Máximo	1400mm	1670mm	1820mm	2020mm
Material	ABS, Alumínio, Aço	ABS, Alumínio, Aço	ABS, Alumínio, Aço	ABS, Alumínio, Aço
EAN	789.812760376.0	789.812760879.6	789.812760851.2	789.812760852.9

