

ANTENA DIPOLO MEIA ONDA

FM - NOVO MODELO DIGI+

Antena para transmissão em FM, com polarização vertical fabricada em linha rígida EIA 1 5/8" ou EIA 3 1/8".

Indicada para transmissão em média e alta potência. Podendo ser instalada na lateral de torre ou no topo da torre em tubulão; Sendo um produto de fácil instalação e baixa carga ao vento.

Sua construção permite utilização com diagrama de elevação com tilt elétrico ou mecânico e ou preenchimento de nulos. Pode ser fornecida com alimentação central ou inferior conforme potência. Sua estrutura externa é feita em alumínio e suas conexões internas em cobre e latão. Possui tratamento anticorrosivo em tinta PU na coloração amarela. O sistema pode ser pressurizado total ou até a entrada da antena.

Para outras configurações não apresentadas, entrar em contato.

DIGITAL
ANTENAS PROFISSIONAIS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

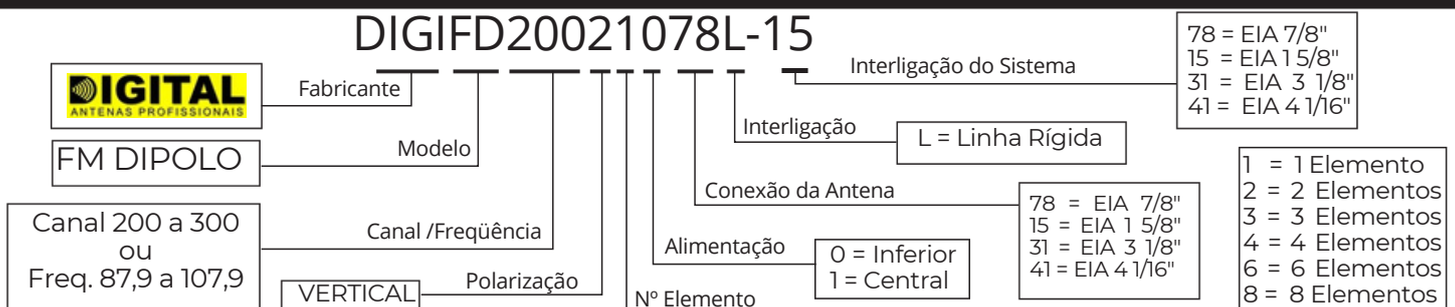
Eletrônicos
BRASIL
O Vale da Eletrônica

Faixa de Frequência	76,1 a 108,1 Mhz
Largura de Banda.....	500 KHz
Polarização	Vertical
Impedância	50 ohms
Ganho	Vide tabela
Máxima potência por elemento	2500 Watts (EIA 7/8") 5000 Watts (EIA 1 5/8") 10000 Watts (EIA 3 1/8")
Ângulo de ½ pot. vertical	Vide tabela
VSWR	<1.05:1
Dimensões (Altura x Diâmetro).....	Vide tabela
Área exposta	Vide tabela
Carga ao Vento	Vide tabela
Peso.....	Vide tabela
Conexão de entrada do sistema.....	EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8", EIA 4 1/16"
Resistência a ventos	180 Km/h
Proteção elétrica	Por intermédio da estrutura da antena

Nº de Elementos	Ganho		Potência Máxima de Entrada (KW) por elemento*	Conexão	Ângulo de ½ Potência Vertical
	dBd	Veze			
1	2	1,5	5	1 5/8"	84°
2	5	2	10	1 5/8"	27°
3	6	3	15	3 1/8"	18°
4	6,8	4	20	3 1/8"	13°
6	9,8	6	30	3 1/8"	8,5°
8	11	8	40	4 1/16"	6,5°

*Para outras conexões de entrada, consultar a respeito da utilização de redução.

Código da Antenas

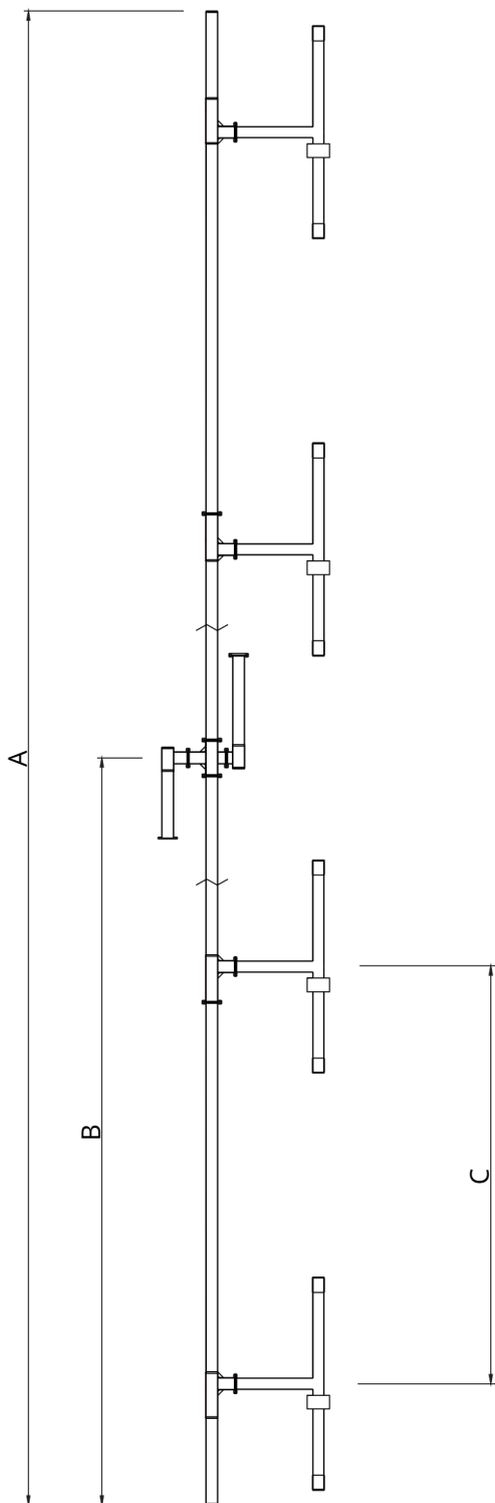


Rua Cônego Adolfo Carneiro, 1000 - Loteamento do Vale 2 - Santa Rita do Sapucaí - MG -
Fone (35) 3471-7200 - comercial1@digitalantenas.ind.br - www.digitalantenas.ind.br

ANTENA DIPOLO MEIA ONDA

FM - NOVO MODELO DIGI+

DIGITAL
ANTENAS PROFISSIONAIS



Números de Elementos	A	B	C	Área Exposta	Carga ao Vento	Peso
1	1815	907,5	3337	0,13	13	10
2	5152	2576		0,61	61	39
3	8489	4245		0,89	89	61
4	11826	5913		1,15	115	74
6	18500	9250		1,71	171	113
8	25155	12577		2,27	227	145

* Dados referentes a sistemas com frequência de 88.1 Mhz em Linha 1 5/8"

Números de Elementos	A	B	C	Carga ao Vento	Área Exposta	Peso
1	1630	815	3000	0,12	12	8,4
2	4630	2315		0,56	56	37
3	7630	3815		0,82	82	58
4	10630	5315		1,06	106	70
6	16630	8315		1,57	157	107
8	22623	11312		2,09	209	136

* Dados referentes a sistemas com frequência de 98.1 Mhz em Linha 1 5/8"

Números de Elementos	A	B	C	Área Exposta	Carga ao Vento	Peso
1	1480	740	2720	0,11	11	7,9
2	4200	2100		0,51	51	35
3	6920	3460		0,75	75	55
4	9640	4820		0,97	97	67
6	15080	7540		1,43	143	102
8	20520	10260		1,91	191	131

* Dados referentes a sistemas com frequência de 108.1 Mhz em Linha 1 5/8"

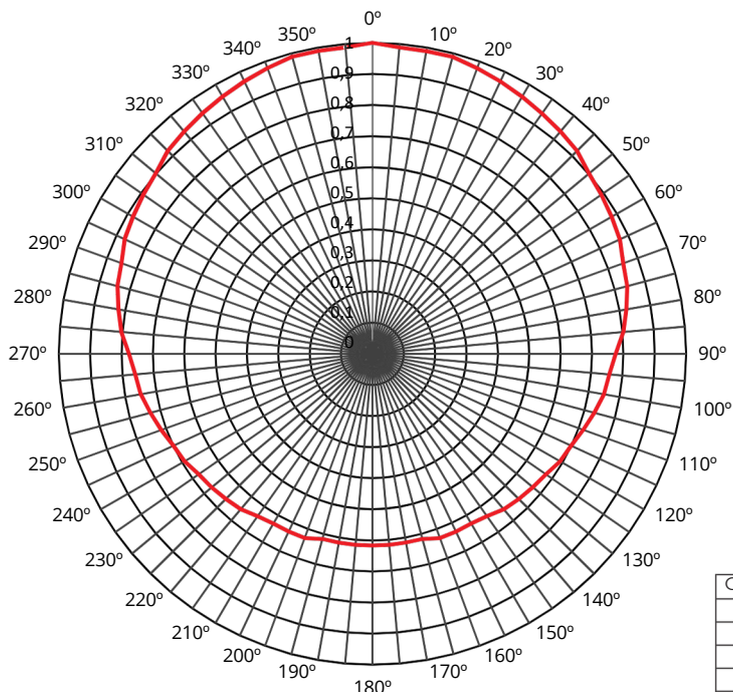
A = Altura do sistema (mm)
 B = Centro de Fase do sistema (mm)
 C = Espaçamento entre antenas (mm)
 Área Exposta (m²)
 Carga ao Vento (Kgf)
 Peso (Kg)

ANTENA DIPOLO MEIA ONDA

FM - NOVO MODELO DIGI+

DIGITAL
ANTENAS PROFISSIONAIS

Diagrama de Azimute



Graus	E/Emax	(dB)	(%)	Graus	E/Emax	(dB)	(%)
0°	1,00	0,0	100,0%	90°	0,78	-2,2	60,3%
5°	0,99	-0,1	97,7%	95°	0,76	-2,4	57,5%
10°	0,99	-0,1	97,7%	100°	0,75	-2,5	56,2%
15°	0,99	-0,1	97,7%	105°	0,73	-2,7	53,7%
20°	0,98	-0,2	95,5%	110°	0,72	-2,9	51,3%
25°	0,97	-0,3	93,3%	115°	0,70	-3,1	49,0%
30°	0,95	-0,4	91,2%	120°	0,69	-3,2	47,9%
35°	0,94	-0,5	89,1%	125°	0,68	-3,4	45,7%
40°	0,93	-0,6	87,1%	130°	0,67	-3,5	44,7%
45°	0,92	-0,7	85,1%	135°	0,66	-3,6	43,7%
50°	0,90	-0,9	81,3%	140°	0,65	-3,7	42,7%
55°	0,89	-1,0	79,4%	145°	0,64	-3,9	40,7%
60°	0,88	-1,1	77,6%	150°	0,63	-4,0	39,8%
65°	0,87	-1,2	75,9%	155°	0,63	-4,0	39,8%
70°	0,85	-1,4	72,4%	160°	0,63	-4,0	39,8%
75°	0,84	-1,5	70,8%	165°	0,62	-4,2	38,0%
80°	0,82	-1,7	67,6%	170°	0,62	-4,2	38,0%
85°	0,80	-1,9	64,6%	175°	0,62	-4,2	38,0%

Graus	E/Emax	(dB)	(%)	Graus	E/Emax	(dB)	(%)
180°	0,62	-4,2	38,0%	270°	0,78	-2,2	60,3%
185°	0,62	-4,2	38,0%	275°	0,80	-1,9	64,6%
190°	0,62	-4,2	38,0%	280°	0,82	-1,7	67,6%
195°	0,62	-4,2	38,0%	285°	0,84	-1,5	70,8%
200°	0,63	-4,0	39,8%	290°	0,85	-1,4	72,4%
205°	0,63	-4,0	39,8%	295°	0,87	-1,2	75,9%
210°	0,63	-4,0	39,8%	300°	0,88	-1,1	77,6%
215°	0,64	-3,9	40,74%	305°	0,89	-1,0	79,4%
220°	0,65	-3,7	42,7%	310°	0,90	-0,9	81,3%
225°	0,66	-3,6	43,7%	315°	0,92	-0,7	85,1%
230°	0,67	-3,5	44,7%	320°	0,93	-0,6	87,1%
235°	0,68	-3,4	45,7%	325°	0,94	-0,5	89,1%
240°	0,69	-3,2	47,9%	330°	0,95	-0,4	91,2%
245°	0,70	-3,1	49,0%	335°	0,97	-0,3	93,3%
250°	0,72	-2,9	51,3%	340°	0,98	-0,2	95,5%
255°	0,73	-2,7	53,7%	345°	0,99	-0,1	97,7%
260°	0,75	-2,5	56,2%	350°	0,99	-0,1	97,7%
265°	0,76	-2,4	57,5%	355°	0,99	-0,1	97,7%

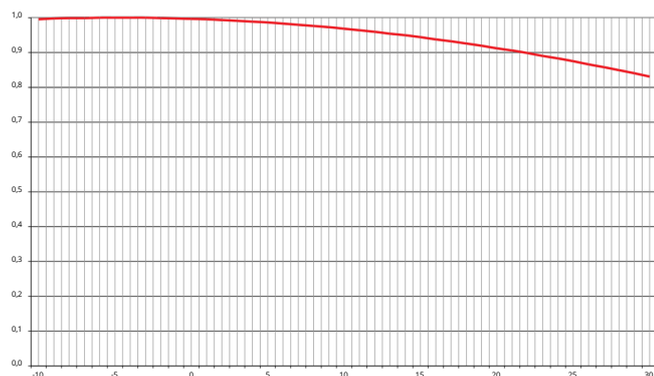
ANTENA DIPOLO MEIA ONDA

FM - NOVO MODELO DIGI+

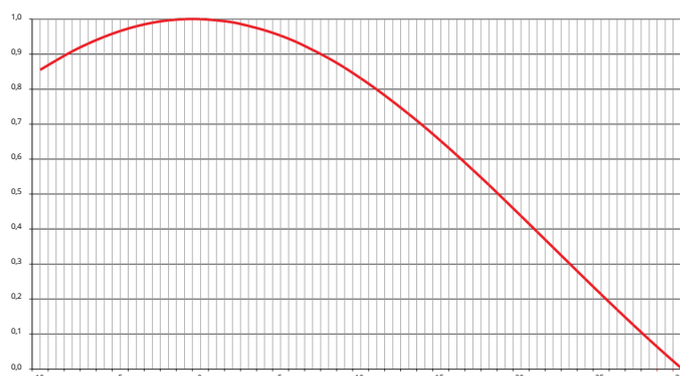
DIGITAL
ANTENAS PROFISSIONAIS

Diagrama de Elevação

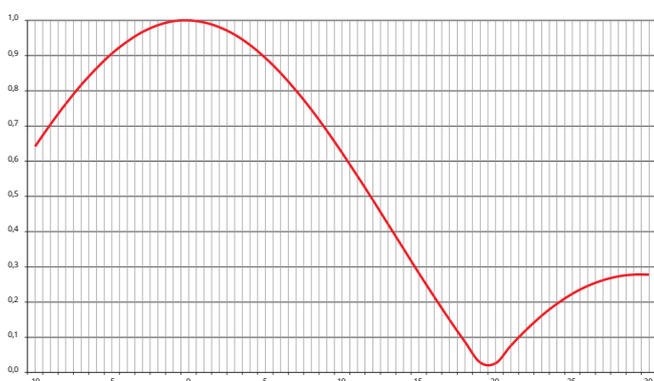
1 Elemento



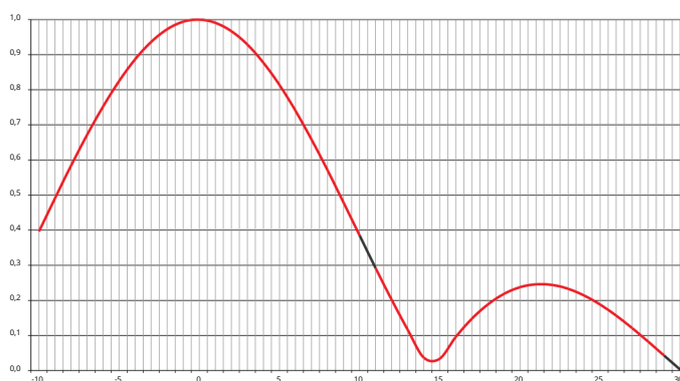
2 Elementos



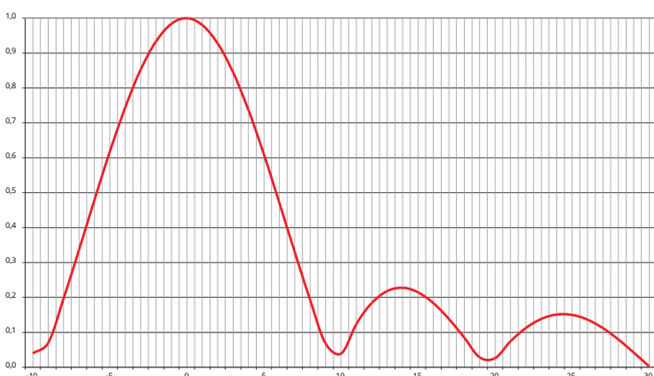
3 Elementos



4 Elementos



6 Elementos



8 Elementos

