

Antena FMV 8 Elementos Especial



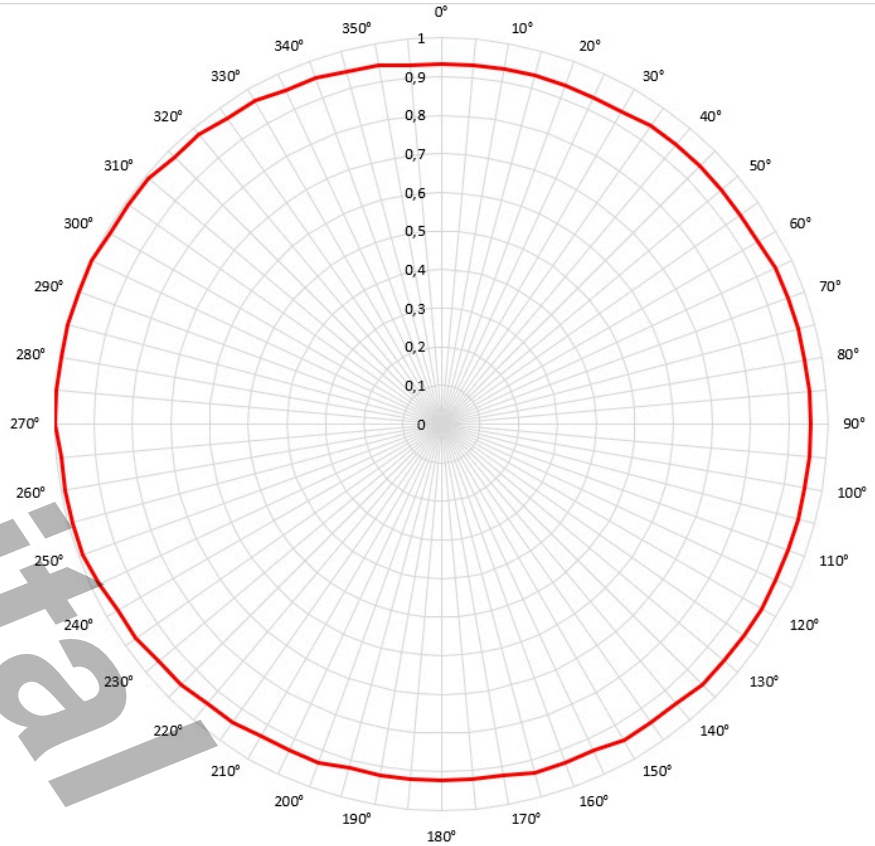
imagem ilustrativa

 **DIGITAL**
ANTENAS PROFISSIONAIS

(35) 3471-7200

Diagrama de Azimute

Diagrama de Azimute



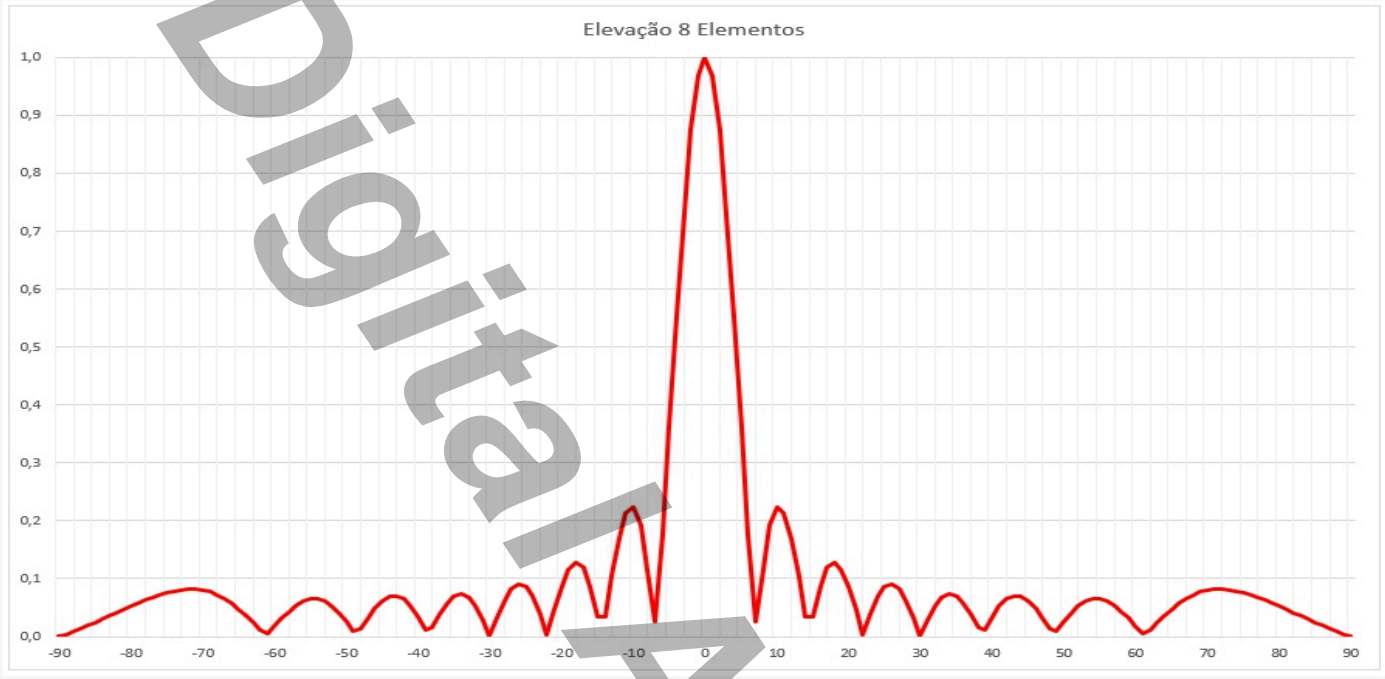
Graus	dB	E/E _{max}
0	-0,6	0,933
5	-0,6	0,933
10	-0,6	0,933
15	-0,6	0,933
20	-0,6	0,933
25	-0,6	0,933
30	-0,6	0,933
35	-0,5	0,944
40	-0,5	0,944
45	-0,5	0,944
50	-0,5	0,944
55	-0,5	0,944
60	-0,5	0,944
65	-0,4	0,955
70	-0,4	0,955
75	-0,4	0,955
80	-0,4	0,955
85	-0,4	0,955

Graus	dB	E/E _{max}
90	-0,4	0,955
95	-0,4	0,955
100	-0,4	0,955
105	-0,4	0,955
110	-0,4	0,955
115	-0,4	0,955
120	-0,4	0,955
125	-0,4	0,955
130	-0,4	0,955
135	-0,4	0,955
140	-0,5	0,944
145	-0,5	0,944
150	-0,5	0,944
155	-0,6	0,933
160	-0,6	0,933
165	-0,6	0,933
170	-0,7	0,923
175	-0,7	0,923

Graus	dB	E/E _{max}
180	-0,7	0,923
185	-0,7	0,923
190	-0,7	0,923
195	-0,7	0,923
200	-0,6	0,933
205	-0,6	0,933
210	-0,6	0,933
215	-0,5	0,944
220	-0,5	0,944
225	-0,4	0,955
230	-0,4	0,955
235	-0,3	0,966
240	-0,3	0,966
245	-0,2	0,977
250	-0,1	0,989
255	-0,1	0,989
260	-0,1	0,989
265	-0,1	0,989

Graus	dB	E/E _{max}
270	0,0	1,000
275	0,0	1,000
280	0,0	1,000
285	0,0	1,000
290	0,0	1,000
295	0,0	1,000
300	-0,1	0,989
305	-0,1	0,989
310	-0,1	0,989
315	-0,2	0,977
320	-0,2	0,977
325	-0,3	0,966
330	-0,3	0,966
335	-0,4	0,955
340	-0,4	0,955
345	-0,5	0,944
350	-0,5	0,944
355	-0,6	0,933

Diagrama de Elevação
8 Elementos



Graus	dB	E/E _{max}	Graus	dB	E/E _{max}	Graus	dB	E/E _{max}	Graus	dB	E/E _{max}	Graus	dB	E/E _{max}	Graus	dB	E/E _{max}
-90	-53,92	0,002	-60	-34,82	0,018	-30	-55,15	0,002	0	0,00	1,000	30	-55,15	0,002	60	-34,82	0,018
-89	-47,41	0,004	-59	-30,07	0,031	-29	-29,74	0,033	1	-0,29	0,967	31	-30,94	0,028	61	-45,51	0,005
-88	-40,72	0,009	-58	-27,25	0,043	-28	-24,31	0,061	2	-1,17	0,874	32	-25,58	0,053	62	-39,20	0,011
-87	-36,86	0,014	-57	-25,45	0,053	-27	-21,75	0,082	3	-2,74	0,730	33	-23,28	0,069	63	-32,34	0,024
-86	-34,16	0,020	-56	-24,33	0,061	-26	-20,78	0,091	4	-5,16	0,552	34	-22,54	0,075	64	-28,71	0,037
-85	-32,07	0,025	-55	-23,77	0,065	-25	-21,17	0,087	5	-8,87	0,360	35	-23,01	0,071	65	-26,38	0,048
-84	-30,36	0,030	-54	-23,74	0,065	-24	-23,23	0,069	6	-15,14	0,175	36	-24,75	0,058	66	-24,76	0,058
-83	-28,92	0,036	-53	-24,28	0,061	-23	-28,47	0,038	7	-31,79	0,026	37	-28,34	0,038	67	-23,61	0,066
-82	-27,68	0,041	-52	-25,52	0,053	-22	-50,60	0,003	8	-18,78	0,115	38	-36,45	0,015	68	-22,80	0,072
-81	-26,60	0,047	-51	-27,76	0,041	-21	-26,67	0,046	9	-14,29	0,193	39	-38,71	0,012	69	-22,25	0,077
-80	-25,64	0,052	-50	-31,85	0,026	-20	-21,25	0,087	10	-12,97	0,225	40	-29,43	0,034	70	-21,91	0,080
-79	-24,80	0,058	-49	-41,15	0,009	-19	-18,70	0,116	11	-13,40	0,214	41	-25,63	0,052	71	-21,75	0,082
-78	-24,06	0,063	-48	-37,49	0,013	-18	-17,83	0,128	12	-15,38	0,170	42	-23,76	0,065	72	-21,73	0,082
-77	-23,42	0,067	-47	-30,00	0,032	-17	-18,48	0,119	13	-19,52	0,106	43	-23,03	0,071	73	-21,85	0,081
-76	-22,87	0,072	-46	-26,31	0,048	-16	-21,22	0,087	14	-29,48	0,034	44	-23,20	0,069	74	-22,08	0,079
-75	-22,43	0,076	-45	-24,24	0,061	-15	-29,39	0,034	15	-29,39	0,034	45	-24,24	0,061	75	-22,43	0,076
-74	-22,08	0,079	-44	-23,20	0,069	-14	-29,48	0,034	16	-21,22	0,087	46	-26,31	0,048	76	-22,87	0,072
-73	-21,85	0,081	-43	-23,03	0,071	-13	-19,52	0,106	17	-18,48	0,119	47	-30,00	0,032	77	-23,42	0,067
-72	-21,73	0,082	-42	-23,76	0,065	-12	-15,38	0,170	18	-17,83	0,128	48	-37,49	0,013	78	-24,06	0,063
-71	-21,75	0,082	-41	-25,63	0,052	-11	-13,40	0,214	19	-18,70	0,116	49	-41,15	0,009	79	-24,80	0,058
-70	-21,91	0,080	-40	-29,43	0,034	-10	-12,97	0,225	20	-21,25	0,087	50	-31,85	0,026	80	-25,64	0,052
-69	-22,25	0,077	-39	-38,71	0,012	-9	-14,29	0,193	21	-26,67	0,046	51	-27,76	0,041	81	-26,60	0,047
-68	-22,80	0,072	-38	-36,45	0,015	-8	-18,78	0,115	22	-50,60	0,003	52	-25,52	0,053	82	-27,68	0,041
-67	-23,61	0,066	-37	-28,34	0,038	-7	-31,79	0,026	23	-28,47	0,038	53	-24,28	0,061	83	-28,92	0,036
-66	-24,76	0,058	-36	-24,75	0,058	-6	-15,14	0,175	24	-23,23	0,069	54	-23,74	0,065	84	-30,36	0,030
-65	-26,38	0,048	-35	-23,01	0,071	-5	-8,87	0,360	25	-21,17	0,087	55	-23,77	0,065	85	-32,07	0,025
-64	-28,71	0,037	-34	-22,54	0,075	-4	-5,16	0,552	26	-20,78	0,091	56	-24,33	0,061	86	-34,16	0,020
-63	-32,34	0,024	-33	-23,28	0,069	-3	-2,74	0,730	27	-21,75	0,082	57	-25,45	0,053	87	-36,86	0,014
-62	-39,20	0,011	-32	-25,58	0,053	-2	-1,17	0,874	28	-24,31	0,061	58	-27,25	0,043	88	-40,72	0,009
-61	-45,51	0,005	-31	-30,94	0,028	-1	-0,29	0,967	29	-29,74	0,033	59	-30,07	0,031	89	-47,41	0,004