



# Antena Parabólica 430 Mhz

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência .....	410 - 450 Mhz		
Impedância de entrada .....	50 Ohms		
Polarização .....	Linear		
Potência de entrada .....	250 W		
Diâmetro .....	1,2 m	2,0 m	3,0 m
Ganho .....	13 dBi (10,85dBd)	16 dBi (13,85dBd)	19 dBi (16,85dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal .....	40°	24°	16°
Ângulo de ½ potência vertical .....	38°	23°	15°
Relação F/C .....	> 20 dB	> 20 dB	> 23 dB
Discriminação de pol. cruzada .....	20 dB		
VSWR .....	< 1.25:1		
Resistência a vento .....	120 Km/h		
Conexão .....	N Fêmea / N Macho		
Proteção elétrica .....	Por intermédio da própria estrutura da antena		

## MODELO

PB ↓ Antena Parabólica	V ↓ Refletor Vazado	12 ou 20 ou 30 ↓ 12 = 1,2 m 20 = 2,0 m 30 = 3,0 m	430 ↓ 410 a 450 Mhz
---------------------------------	------------------------------	---	------------------------------

## N° DE HOMOLOGAÇÃO

1012 - 04 - 2318