

▶ ANTENA EMBRASAT

RTM-3600PRO



EMBRASAT

Telecomunicações



RTM-3600PRO

<i>Sinal</i>	TV/RO – Focal Point
<i>Diâmetro (mm)</i>	3600
<i>Número de Seções</i>	12 Pétalas
<i>Refletor Parabólico</i>	PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) Injetado
<i>Peso (Kg)</i>	330
<i>Ajuste de Azimute</i>	0° - 360°
<i>Ajuste de Elevação</i>	0° - 90°
<i>Ganho Banda "C" (dBi)</i>	41,6
<i>Ganho Banda "Ku" (dBi)</i>	51,2
<i>Polarização</i>	Linear/Circular
<i>Frequência de Operação Banda "C"</i>	3,4 – 4,2 GHz
<i>Frequência de Operação Banda "Ku"</i>	10,7 – 12,75 GHz
<i>Interface do Alimentador de Banda "C"</i>	CPR 229
<i>Interface do Alimentador de Banda "Ku"</i>	WR75
<i>VSWR</i>	1,3:1 Max.
<i>F/D</i>	0,34
<i>Precisão de superfície (rms)</i>	< ou = 1,00mm
<i>Profundidade da Antena (mm)</i>	663
<i>Distância Focal (mm)</i>	1.224
<i>Temperatura de Ruído – Elevação 20°</i>	43 K
<i>Temperatura de Ruído – Elevação 30°</i>	40 K
<i>Vida Útil</i>	15 Anos
<i>Vento Operacional</i>	90 km/h
<i>Vento de Sobrevivência</i>	130 km/h

CHUMBADOR PARA INSTALAÇÃO DA ANTENA EM BASE PENETRANTE



*Item opcional na compra da antena.