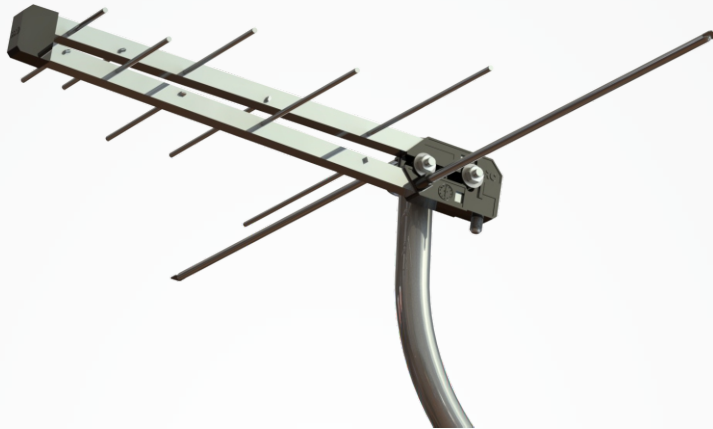


# ANTENA LOG VHF/ UHF BANDA III, IV E V

ANTENNA LOG VHF/ UHF BAND III, IV E V

Full  
HD

VHF  
UHF



## Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PROHD-3610		CODE
<b>Elétricas</b>		<b>Unid./ Unit</b>	<b>Electrical</b>
Canal	7~13 / 14~69		Channel
Faixa Frequencia	174~216 / 470~806	MHz	Frequency Range
Ganho	6	dBi	Gain
Polarização	Horizontal		Polarization
Impedância	75	Ohms	Impedance
<b>Mecânicas</b>			<b>Mechanical</b>
Comprimento	480	mm	Length
Largura	780	mm	Width
Peso	280	g	Weighth
Número de elementos	12		Number of elements
Conectores	Tipo F fêmea /F Female Type		Connectors

**Administrativo e Assistência Técnica:**  
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00  
 Condomínio Vale Industrial Paulista  
 Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201  
 Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil  
 +55 11 4693-9300  
 proeletronic@proeletronic.com.br

**Unidade Fabril MG:**  
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71  
 Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
 CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil  
 +55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br

# CABO SÉRIE59 8m

COAXIAL CABLE 59SÉRIES 8m



## Especificações/ Specifications

CABO COAXIAL SÉRIE59			
ELÉTRICAS		UNID. / UNIT	ELECTRICAL
Faixa de Freqüência	5~ 1000	MHz	Frequency Range
Impedância	75 ±2	Ohms	Impedance
Vel. de Propagação	82% ±2%		Velocity of Propagation
Atenuação (20°C)			Attenuation (20°C)
5 MHz	0,23	dB	
55 MHz	0,53	dB	
211 MHz	1,00	dB	
270 MHz	1,12	dB	
300 MHz	1,20	dB	
330 MHz	1,25	dB	
400 MHz	1,35	dB	
450 MHz	1,42	dB	
550 MHz	1,57	dB	
750 MHz	1,83	dB	
870 MHz	2,00	dB	
1000 MHz	2,15	dB	
MECÂNICAS			MECHANICAL
Comprimento	8	m	Length
Peso	240	g	Weigth
Conectorização	Tipo "F" macho crimp Type "F" male crimp		Connectorization
PARTES DO CABO		Material	PARTS OF CABLE
Condutor do cabo	Aço cobreado Copper - Clad steel	0,81 mm	Cable conductor
Dielétrico	PE expanso Expanded polyethylene	3,66 mm	Dielectric
Condutor externo	Fita aluminizada Aluminium tape	3,84 mm	Exterior conductor
Blindagem (trança)	Trança de fio alumínio 34AWG 34 AWG Aluminum braid	53 %	Shield (plait)
Capa	PVC Preto or Branco PVC Black or White	6,1 mm	Cover

Unidade Fabril MG:  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71  
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil  
+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br

# MASTRO ARTICULADO

ARTICULATING MAST



## Especificações/ Specifications

Mastro		Unid./ Unit	Mast
Diâmetro	1	Pol. / Inch	Diameter
Altura em ralação ao solo	400	mm	Grating when the Ground
Distância em relação à parede	220	mm	Distance from the wall
Material	Aço / Steel		Material
Rotação máxima da base	90	Graus/ Degrees	Rotation maximum base
Peso	415	g	Weight

## Especificações/ Specifications

Parafuso			Screw
Material	Aço / Steel		Material
Chave	8	mm	Tool
Diâmetro	3/16	Pol. / Inch	Diameter
Comprimento	60	mm	Length
Tipo de rosca	Soberba / Superb	mm	Thread type

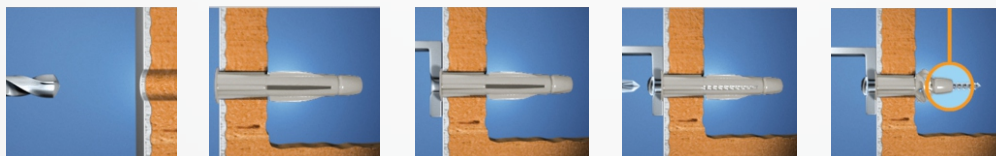


## Especificações/ Specifications

Bucha			Bushing
Material	Nylon		Material
Diâmetro	8	mm	Diameter
Comprimento	50	mm	Length



Exemplo contração "feito nó" da bucha.  
Example contraction "node effect" of the bushing.



**Administrativo e Assistência Técnica:**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00  
Condomínio Vale Industrial Paulista  
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201  
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil  
+55 11 4693-9300  
proeletronic@proeletronic.com.br

**Unidade Fabril MG:**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71  
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil  
+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br