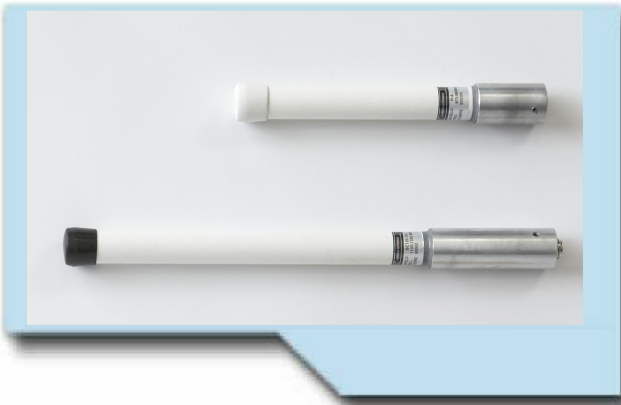




FIBERGLASS de 800-1800 MHz

PORTABLE ANTENNAS / ANTENAS PORTATILES

Description / Descripción



Antenas recubiertas en fibras de vidrio.
 Antenas sin plano de tierra.
 Conector estándar (macho), BNC, TNC, N.
 Posibilidad de otro conector bajo pedido.
 Antenas portátiles de Banda Ancha para Telefonía Celular.
 Aptas para GSM, DCS.
 Alto grado de desacoplo.
 Alimentadas en el centro.
 Antena apta para interiores.
 FIBGLASS 800,900 MHz, aptas para sistemas TETRA, ETACS, GSM, ARCE, AMPS, etc.

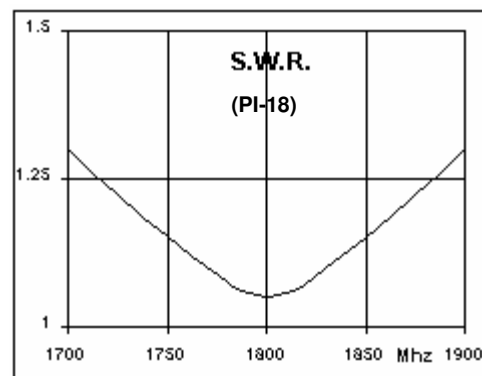
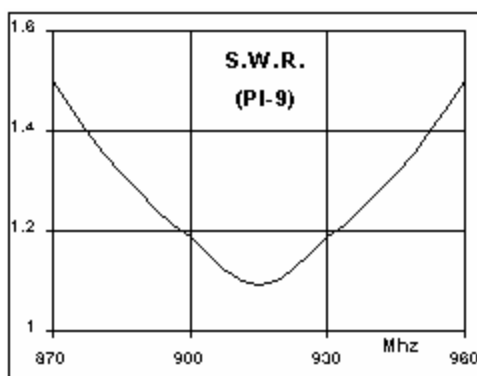
Fiberglass radome antennas.
 No ground plane required.
 Standard (male) connectors: BNC, TNC, N.
 Also available with other connector.
 Wide Band antennas.
 1800 MHz suitable for GSM, DCS.
 High degree of decoupling.
 Center feed.
 Indoor antennas.
 FIBGLASS 800,900 MHz, suitable for TETRA, ETACS, GSM, ARCE, AMPS.

Specifications / Especificaciones

- Polarización Vertical
- Radiación Omnidireccional
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 25 W

- Polarization Vertical
- Radiation Omnidirectional
- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 25 W

S.W.R.



Models	Frequency (MHz)	Length (cm)	Type	Gain (dbd)	Weight (gr)
PI - 8	800-895	27	$\lambda/2$ Dipole	0	260
PI - 9	870-960	25	$\lambda/2$ Dipole	0	250
PI - 18	1800	14	$\lambda/2$ Dipole	0	110