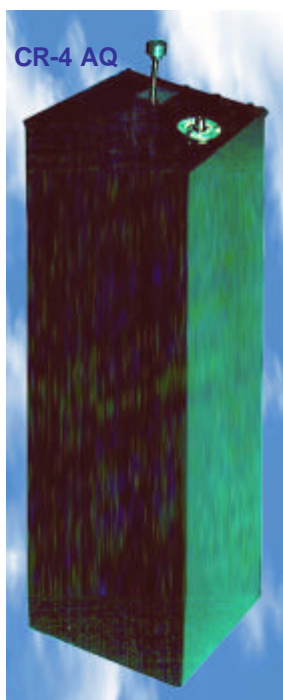


High Q (28x28 cm) for 66-108 MHz



DESCRIPTION



- $\lambda/4$ wave 28 cm square coaxial cavities.
- High stability.
- Outer conductor made of aluminum and copper inner conductor.
- Insertion loss and isolation tunable with coupling loop
- Available with any connector.
- Painted in black if desired.
- Optional pre-tuned when order.

SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. power 500 W
- S.W.R. < 1,5
- Temperature Range -30 °C to +60 °C
- Connector N-female
- Size (mm) Hx28x28 (cm)
- Insertion Loss 0,5 - 2 dB
- Attenuation 25 - 40 dB
(Curves at 1 dB)

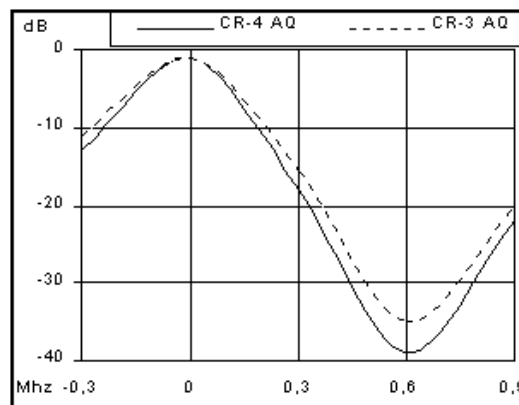
DESCRIPCIÓN



- Cavidad cuadrada en $\lambda/4$ de 28 cm de lado
- Alta estabilidad con la temperatura.
- Pérdidas de inserción y atenuación ajustables
- Conductor exterior de aluminio y conductor interior de cobre.
- Fácil ajuste.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.
- Pintado en negro, bajo pedido.
- Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 500 W
- S.W.R. < 1,5
- Rango de temperatura -30 °C a +60 °C
- Conector N-hembra
- Tamaño (mm) Hx28x28 (cm)
- Pérdida de inserción 0,5 - 2 dB
- Atenuación 25 - 40 dB
(Curvas a 1dB)



| Models | Frequency (MHz) | Length (cm) | Weight (Kg) | Price (Euros) |
|---------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| CR-4 AQ | 66-88 | 121 | 10 | Price list |
| CR-3 AQ | 88-108 | 101 | 10 | Price list |