



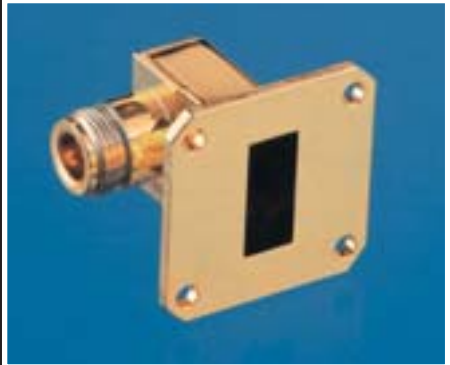



PRODUCTO		MODELO
	<p>Antena parabólica PROCOM 10 GHz 27 dBd, Diá. = 48 cm, F/D = 0.4. Antena de plato parabólico totalmente ensamblada y revestida, con marca de banda, guiaondas, ventana y bocina de alimentación. ROE a f_0: < 1.25. Ángulo de apertura: 6.0°.</p>	<p>PRO-10-001</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Plato parabólico PROCOM 10 GHz Diá. = 48 cm, F/D = 0.4. Revestimiento blanco sin texto y sin orificio central para guiaondas.</p>	<p>PRO-10-002</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Guiaondas PROCOM 10 GHz , WR 90, Fabricado en latón. L = 227 mm (longitud adaptable al plato parabólico). Frecuencia: 8.2 - 12.6 GHz</p>	<p>PRO-10-004</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Ventana PROCOM 10 GHz para WR 90, Fabricada en latón.</p>	<p>PRO-10-006</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Transición coaxial / guíaondas PROCOM 10 GHz (conector N hembra). Fabricada en latón dorado. ROE a f_0: < 1.3.</p>	<p>PRO-10-007</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Transición coaxial / guíaondas PROCOM 10 GHz (conector SMA hembra). Fabricado en latón dorado. ROE a f_0: < 1.5.</p>	<p>PRO-10-008</p>