







PRODUCTO		MODELO
	<p>Antena parabólica PROCOM 24 GHz 36 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: 2.5°.</p>	<p>PRO-24-001</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Plato parabólico PROCOM 24 GHz Diá. = 48 cm, F/D = 0.4. Revestimiento blanco sin texto y sin orificio central para guiaondas.</p>	<p>PRO-24-002</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Guiaondas PROCOM 24 GHz, WR 42, fabricado en latón. L = 240 mm (longitud adaptable al plato parabólico). Margen de frecuencia: 18 - 26.5 GHz</p>	<p>PRO-24-004</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Ventana PROCOM 24 GHz para WR 42, fabricada en latón.</p>	<p>PRO-24-006</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Transición coaxial / guíaondas, PROCOM 24 GHz fabricada en latón. Fijación rápida del plato al transverter (con 4 tuercas).</p>	<p>PRO-24-007</p>

PRODUCTO		MODELO
	<p>Transición coaxial / guíaondas PROCOM 24 GHz (conector SMA hembra). Fabricada en latón dorado. ROE a f_0: < 1.3.</p>	<p>PRO-24-008</p>