For model Pegaso RT-3000, CIC Compañia de Instrumentacion y Control; Madrid

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | País: | [España](http://www.radiomuseum.org/cy/only_spain.html) | | |  |  | | --- | --- | | Fabricante / Marca: | [CIC Compañia de Instrumentacion y Control; Madrid](http://www.radiomuseum.org/dsp_hersteller_detail.cfm?company_id=13724) | |
| Año: 1996 ?? | Tipo: Equipo para la banda ciudadana (CB = Citizen Band) |
| **Semiconductores (sólo se cuentan los transistores)** | Hay semiconductores. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Principio de recepción** | Transceiver; ZF/IF 455 kHz; 2 Etapas de AF |
| **Gama de ondas** | Onda Corta solamente |
| **Especialidades** |  |
| **Tensión de funcionamiento** | Alimentado desde otro equipo o aparato principal. / 12 Volt |
| **Altavoz** | Altavoz dinámico (de imán permanente) / Ø 6 cm = 2.4 inch |
| **Potencia de salida** | 3 W (unknown quality) |
| **de Radiomuseum.org** | Model: **Pegaso RT-3000** - CIC Compañia de |
| **Material** | Materiales diversos |
| **Forma** | Chasis (tambien de autoradio) |
| **Ancho, altura, profundidad** | 165 x 34 x 165 mm / 6.5 x 1.3 x 6.5 inch |
| **Anotaciones** | Transceptor CB 40 canales PLL. 4W RF out.AM-FM |
| **Peso neto** | 1.4 kg / 3 lb 1.3 oz (3.084 lb) |
| **Procedencia de los datos** | - - Data from my own collection |

Modelo creado por [Alberto Sanna-Alonso](http://www.radiomuseum.org/collection/alberto_sannaalonso.html). Ver en "Modificar Ficha" los participantes posteriores