For model Radiotelefono CB RT-226, 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: 1980 ?? | 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 8 cm = 3.1 inch |
| **Potencia de salida** | 3 W (unknown quality) |
| **de Radiomuseum.org** | Model: **Radiotelefono CB RT-226** - CIC Compañia de |
| **Material** | Metálico |
| **Forma** | Chasis (tambien de autoradio) |
| **Ancho, altura, profundidad** | 195 x 65 x 195 mm / 7.7 x 2.6 x 7.7 inch |
| **Anotaciones** | Transceptor CB 5 canales a cristal. 4W RF out. |
| **Peso neto** | 1.8 kg / 3 lb 15.4 oz (3.965 lb) |

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