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