

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.  
 Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.  
 Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Wang», modelo MON-1414.

## Características:

Primera: 14.  
 Segunda: Alfanumérica/gráfica.  
 Tercera: Policroma.

Marca «Wang», modelo MON-1414LR.

## Características:

Primera: 14.  
 Segunda: Alfanumérica/gráfica.  
 Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
 Madrid, 7 de octubre de 1991.-La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**2600** *RESOLUCION de 28 de octubre de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan seis módems para transmisión de datos, fabricados por «Case Communications, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Watford, Hertfordshire WD1 8XH del Reino Unido.*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Dowty Communications and Networking Spain, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Albacete, 5, edificio AGF, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de seis módems para transmisión de datos, fabricados por «Case Communications, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Watford, Hertfordshire WD1 8XH del Reino Unido;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen con clave número 91044203, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Norcontrol, Sociedad Anónima», por certificado de clave número NM-DOW-1A-01, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMD-0158, y fecha de caducidad el día 28 de octubre de 1993, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 28 de octubre de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Presentación física.  
 Segunda. Descripción: Tipo de transmisión.  
 Tercera. Descripción: Protocolo/velocidad de transmisión. Unidades: xxx/bits/s.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96.

## Características:

Primera: Equipo independiente.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96R.

## Características:

Primera: Tarjeta.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96EP.

## Características:

Primera: Equipo independiente.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96EPR.

## Características:

Primera: Tarjeta.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96PC.

## Características:

Primera: Tarjeta.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

Marca «Dowty», modelo MAYZE 96PS.

## Características:

Primera: Tarjeta.  
 Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex.  
 Tercera: V.21, V.22 bis, V.23, V.32 y V.33/9600.

En virtud de lo establecido en el artículo 6.º del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre), estos equipos, además, deberán estar en posesión del certificado de aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
 Madrid, 28 de octubre de 1991.-La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**2601** *RESOLUCION de 28 de octubre de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan dos módems para transmisión de datos, fabricados por «Racal-Milgo Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Warrington (Reino Unido).*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Payma Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Enrique Larreta, 9, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de dos módems para transmisión de datos, fabricados por «Racal-Milgo Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Warrington (Reino Unido).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen con clave número 91054092, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Norcontrol, Sociedad Anónima», por certificado de clave número NM-PAY-1A-02, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMD-0159 y fecha de caducidad el día 28 de octubre de 1993, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 28 de octubre de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa a fin de verificar la adecuación del producto a las