



TRATAMIENTO DE CÓDIGOS DE BARRA

Cualquier software para Windows realizado por Esbiza puede dotarse con la capacidad de emitir códigos de barra ya sea en etiquetas autoadhesivas o como parte de formularios, cuponerías, etc.

Esta capacidad se extiende a los siguientes tipos de códigos de barra:

- Código 3-9
- Código 128
- EAN-13
- EAN-8

Pueden descartarse los dos últimos, ya que no pueden ser generados por el usuario (por ejemplo para numerar correlativamente sus formularios) sino que están normalizados por la EAN (European Article Numbering) . No obstante el software Esbiza puede ser aplicado en empresas autorizadas por la EAN en cualquier país para generar los típicos códigos de barra de los productos comerciales.

El Código 3-9 es el indicado para la numeración de formularios de cobranza, ya que es simple y puede almacenar datos de cualquier longitud, solamente limitado por el ancho de barrido del haz del lector. Los caracteres permitidos son dígitos del 0 al 9, letras de A a la Z y los símbolos -, +, \$, . y /

Es decir, los siguientes códigos o datos pueden transformarse en códigos 39:

1108100362 : 

KLI555 : 

En la PC donde se imprimirán los códigos de barras hay un solo requisito, y es instalar una fuente True Type (del mismo tipo que Arial, Times New Roman, etc.) llamada BarCode39 o similar. Esta fuente es proporcionada por Esbiza, aunque se encuentra muy fácilmente en Internet.

Los lectores de códigos de barra no necesitan ningún ajuste en particular para poder capturar los códigos impresos, ya que son absolutamente estándar.