

# OCX Fiscal Hasar v150423

HERRAMIENTAS PARA PROGRAMADORES

Soft  Hasar

- » Respuestas estructuradas: Toda información devuelta por la impresora fiscal Hasar es retornada opcionalmente en cada método, eliminando de esta manera la inspección manual de la respuesta cruda y minimizando las posibilidades de error de las aplicaciones.
- » Nuevas propiedades y métodos: Soporte completo para los más de setenta comandos existentes en el protocolo fiscal actual de la línea de impresoras fiscales Hasar.
- » Mejoras a propiedades y métodos: Métodos como los utilizados para pedir IVAs, o propiedades como las de último documento, tienen nuevas formas mejoradas para permitir programas más elegantes.
- » Multiplicidad de transportes: Ahora, además de un mejorado manejo de puerto serie (RS232). Se puede utilizar el OCX para comunicarse con impresoras fiscales Hasar remotos a través del protocolo TCP/IP, sea utilizando TCP o UDP. Además, es posible ajustar las variables del protocolo para optimizar el uso en condiciones atípicas.

## ESPECIFICACIONES

### Características Generales

Hasar presenta el OCX v150423, una herramienta de distribución libre pensada para ofrecer mayor facilidad a los desarrolladores de gestión para puntos de venta.

Aportando agilidad y eficiencia, la nueva versión de OCX ofrece ventajas importantes.

Nueva versión del Objeto ActiveX para lenguajes de programación gráficos sobre Windows: Visual Basic, VB.NET, Visual Fox Pro, Delphi, Visual C++, C++ Builder, y otros.

### Datos técnicos

- » Soporte de toda la línea de impresoras fiscales Hasar
- » Capacidades por modelo desde el OCX v051122
- » Respuestas estructuradas
- » Nuevas propiedades y métodos
- » Mejoras a propiedades y métodos
- » Multiplicidad de transportes
- » Verificación de modelos: Comprueba si el modelo seleccionado por el usuario corresponde al modelo conectado físicamente.
- » Autodetección de modelos: Determina el modelo conectado físicamente, sin necesidad de seleccionarlo manualmente.
- » Capacidades por modelo: Es factible consultar las posibilidades del modelo seleccionado, pudiendo decidir en tiempo de ejecución, por ejemplo, qué tipos de documento utilizar dado el controlador conectado.

