

REQUISITOS DEL SISTEMA PARA TIENDA

Para que el sistema Cástor funcione en una tienda es necesario:

- Un ordenador personal o TPV:
- Equipo con procesador recomendado de al menos " GHz (sistema de procesador simple o dual); Intel, AMD o procesador compatible recomendado.
- 4 Gb de memoria RAM o superior (8GB recomendado).
- 2 gigabytes (GB) de espacio disponible en disco.
- Super VGA (1280x1024) o un adaptador de vídeo y monitor de mayor resolución.
- Sistema operativo Windows 7 Service Pack 1 o superior

Periféricos recomendados:

- Impresora de tickets, recomendada Epson TMT....
- Impresora de documentos tamaño DIN A-4, cualquier básica láser.
- Scanner de códigos de barras con emulación de teclado.

Para la asistencia remota y comunicaciones

- Un router con posibilidad de configuración NAT (configuración de puertos) y una conexión a Internet ADSL básica.
 - Algunas funcionalidades de Castor y las actualizaciones pueden requerir conexión a Internet.
- Un navegador de Internet instalado
- Si el cliente instala un cortafuegos, deberá abrir o configurar adecuadamente el mismo para que no interfiera

Otros puntos o servicios adicionales requeridos para usar ciertas características de Cástor

Software adicional

- JAVA J2SE Runtime Environment 8.0. Suministrado con la instalación.
- Microsoft SQL Server 2014 R2 Express. Suministrado con la instalación.

NOTA: La versión Express (gratuita) solo permite un máximo de 10 GB por base de datos.

- Management Studio 2014 Express. Suministrado con la instalación.
- Acrobat Reader. Suministrado con la instalación.
- Software de controladores para los dispositivos instalados. Previamente instalado por el usuario.
- Software de Ofimática (Microsoft Office, Libre Office, etc..). Previamente instalado por el usuario.

Para un uso en red

- Si tiene múltiples terminales Castor, necesitará poseer configurada una red básica LAN (local area network) con los apropiados adaptadores de red para la red LAN, wide-area, wireless a la cual desee conectarse, así como acceso a una infraestructura de red apropiada.