

WS02-□

CX-Compolet/SYSMAC Gateway

Especificaciones

Requisitos del sistema (CX-Compolet/SYSMAC Gateway)

Elemento	Requisito	
Sistema operativo (OS) Sistema inglés o japonés	Microsoft Windows Vista (32 bits) Microsoft Windows 7 (32 bits/64 bits ^{*1}) Microsoft Windows 8.1 ^{*2} (32 bits/64 bits ^{*1}) Microsoft Windows Server 2003 (32 bits) Microsoft Windows Server 2008 (32 bits/64 bits ^{*1}) o Microsoft Windows Server 2008R2 (64 bits ^{*1})	
Ordenador personal	Ordenadores Windows con Intel (procesador x86)	Ordenadores Windows con Intel de 32 bits (procesador x86) o 64 bits (procesador x64)
CPU	Procesador recomendado por Microsoft (se recomienda una velocidad de 1 GHz o superior)	Procesador recomendado por Microsoft (se recomienda una velocidad de 2 GHz o superior)
Memoria	512 MB mín. (se recomienda 1 GB mín.)	1 GB mín. (se recomienda 2 GB mín.)
Disco duro	Al menos 400 MB de espacio disponible	

¹ Este software se ejecuta en WOW64 (Windows-On-Windows 64). La aplicación del cliente debe ejecutarse como un proceso de 32 bits.

² Se requiere CX-Compolet versión 1.4 o superior para Microsoft Windows 8.1.

Nota: El puerto USB del PC no se puede compartir entre SYSMAC Gateway y CX-One en Windows Vista o un sistema operativo superior.

Correspondencia entre modelos de controlador y redes conectadas

Modelo de controlador de máquina	En el ordenador personal							
	RS-232C				Comunica- ciones	Ethernet (LAN)		Controller Link
	SYSWAY (modo Host Link C)	SYSWAY- CV (Host Link FINS)	CompoWay/ F (maestro en PC)	Bus de periféricos	FINS	Ethernet (FINS)	EtherNet/IP	FINS
NJ5 CPU (versión de unidad 1.01 o superior) ^{*1}	No	No	No	No	No	No	Sí ^{*2}	No
NJ3 CPU (versión de unidad 1.01 o superior) ^{*1}	No	No	No	No	No	No	Sí ^{*2}	No

¹ Para conectar el controlador NJ, se requiere CX-Compolet/SYSMAC Gateway versión 1.31 o superior.

² Pueden crearse data links de etiquetas entre SYSMAC Gateway y la CPU de la serie NJ dentro de las especificaciones de la serie CJ para una variable con un tipo de datos básicos, una variable de matriz y una variable de estructura. La asignación de memoria de SYSMAC Gateway de una variable de estructura es la misma que la de la serie CJ.

Tabla de selección

CX-Compolet

Producto	Especificaciones	Modelo	
CX-Compolet^{*1}	Componentes de software que pueden facilitar la creación de programas para la comunicación entre un ordenador y controladores. Este paquete incluye CX-Compolet y SYSMAC Gateway con una licencia cada uno. Entorno de ejecución admitido: .NET Framework (1.1, 2.0, 3.0, 3.5 o 4.0) Entorno de desarrollo: Visual Studio .NET ² /.NET2003/.NET2005/.NET2008/.NET2010 Lenguajes de desarrollo: Visual Basic .NET, Visual C# .NET, Visual Basic ver. 5/6 ³ Comunicaciones admitidas: igual que SYSMAC Gateway	1 licencia de usuario	CX-COMPOLET-EV1-01L
		5 licencias de usuario	CX-COMPOLET-EV1-05L
		10 licencias de usuario	CX-COMPOLET-EV1-10L
		Licencia de usuario corporativa	CX-COMPOLET-EV1-XXL

¹ Se requiere una licencia por ordenador.

² Solo se admiten los componentes compatibles con CX-Compolet versión 2003. Para las comunicaciones CIP, se requiere un entorno de desarrollo de .NET2003 o superior.

³ Solo las funciones ofrecidas por SYSMAC Compolet v2 como controles ActiveX se admiten para Visual Basic versión 5 ó 6 (solo Windows XP).

Nota: Admitido únicamente por las CPU de la serie NJ versión 1.01 o superior y CX-Compolet versión 1.31 o superior.

SYSMAC Gateway

Producto	Especificaciones	Modelo
SYSMAC Gateway^{*1}	Middleware de comunicaciones para ordenadores personales que ejecuten Windows. Admite comunicaciones CIP y data links de etiquetas (EtherNet/IP) además de las funciones de FinsGateway. Este paquete incluye SYSMAC Gateway con 1 licencia. (FinsGateway también está incluido.) Comunicaciones admitidas: RS-232C, USB, Controller Link, SYSMAC LINK, Ethernet, EtherNet/IP	SYSMAC-GATEWAY-RUN-V1

¹ Se requiere una licencia por ordenador.

Nota: Admitido únicamente por las CPU de la serie NJ versión 1.01 o superior y SYSMAC Gateway versión 1.31 o superior.

TODAS LAS DIMENSIONES SE ESPECIFICAN EN MILÍMETROS.

Para convertir de milímetros a pulgadas, multiplique por 0,03937. Para convertir de gramos a onzas, multiplique por 0,03527.

Cat. No. SysCat_1184E-ES-01A Con el fin de mejorar los productos, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.