

2



Acerca de GP-ProEX

Este capítulo proporciona información sobre la compatibilidad y la conversión de proyectos, y cómo encontrar actualizaciones de software y documentación. La compatibilidad y conversión de proyectos se aplican a los proyectos que se transfieren de GP-Pro/PBIII a GP-Pro EX

2.1	Compatibilidad con software de Pro-face®.....	2-2
2.2	Cómo actualizar el software.....	2-23

2.1 Compatibilidad con software de Pro-face®

Esta sección describe cómo manejar el Convertidor de proyectos, que convierte los archivos de proyecto (*.prw) creados con la aplicación de GP-PRO/PBIII para Windows en archivos de proyecto de GP-Pro EX (*.prx). También expone información importante respecto a la compatibilidad.

IMPORTANTE

- Para obtener información sobre la compatibilidad y restricciones entre GP-PRO/PBIII para Windows y GP-Pro EX, consulte el portal de ayuda de Pro-face "Otasuke Pro!".

URL <http://www.pro-face.com/otasuke/>



2.1.1 Versiones de software compatibles

El convertidor de proyectos convierte los archivos de proyecto (*.prw) de GP-PRO/PBIII para Windows (Ver. 1.0 a Ver. 7.0.) y archivos de datos relacionados.

IMPORTANTE

- Los archivos de proyecto (*.prw) creados por GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.1 y Ver. 7.2 se convierten, excepto por las funciones añadidas a cada versión del software.

2.1.2 Nombres de modelos antes y después de la conversión

Después de la conversión, el [Tipo de GP], que indica el nombre del modelo en el archivo de proyecto (*.prw) creado con GP-PRO/PBIII para Windows, se denominará [Tipo de visualizador] en GP-Pro EX. Puede que el nombre de modelo también cambie. Los modelos compatibles incluyen Serie GP70/77R/2000, Serie GLC, Serie LT y Serie ST400.

IMPORTANTE

- No es compatible con Factory Gateway
- Para los archivos de proyecto creados por GP-PRO, GP-PROII, GP-PROIII, GP-PRO/PBIII (DOS) y la Caja de objetos, convierta los datos de pantalla a *.prw en GP-PRO/PBIII para Windows y después ejecute el convertidor de proyectos de GP-Pro EX.

☞ Manual de operación de GP-PRO/PBIII para Windows "Capítulo 12 Utilizar datos convencionales"

■ Serie GP70/77R

Convertir desde			Convertir a	
Nombre de la serie	Tipo	Tipo de GP	Unidad de visualización	
Serie GP70	Serie GP-H70	GP70-LG11-24V	GP70L	AGP-3300HL
		GP70-LG41-24VP		
		GP70-SC11-24V	GP70S	AGP-3300HS
		GP70-SC41-24VP		
	Serie GP-270	GP270-LG11-24V	GP270L	AST3301B/ AGP-3301L*1
		GP270-LG21-24VP		
		GP270-LG31-24V		
		GP270-SC11-24V	GP270S	AST3301S/ AGP-3301S*1
		GP270-SC21-24VP		
		GP270-SC31-24V		
	Serie GP-370	GP370-LG11-24V	GP370L	AST3301B/ AGP-3301L*1
		GP370-LG21-24VP		
		GP370-LG31-24V		
		GP370-LG41-24VP		
		GP370-SC11-24V	GP370S	AST3301S/ AGP-3301S*1
		GP370-SC21-24VP		
		GP370-SC31-24V		
		GP370-SC41-24VP		
	Serie GP-470	GP470-EG11	GP470	AST3501C/ AGP-3500T*1*2
		GP470-EG21-24VP		
		GP470-EG31-24V		
	Serie GP-570	GP570-SC11	GP570	AST3501T/ AGP-3500T*1
		GP570-SC21-24VP		
		GP570-SC31-24V		
		GP570-TC11		
		GP570-TC21-24VP		
		GP570-TC31-24V		
		GP570-LG11-24V	GP570L	AGP-3500L
GP570-LG21-24VP				
GP570-TV11		GP570VM	AST3501T/ AGP-3500T*1*3	
Serie GP-571	GP571-TC11	GP571T	AST-3501T AGP-3500T*1	
Serie GP-675	GP675-SC11	GP675	AGP-3600T	
	GP675-TC11			
	GP675-TC41-24VP			
Serie GP-870	GP870-PV11	GP870VM	AGP-3500T*3	
Serie GP-377	GP377-LG11-24V	GP377L	AST3301B/ AGP-3300L*1	
	GP377-LG41-24V			
	GP377-SC11-24V	GP377S	AST3301S/ AGP-3300S*1	
	GP377-SC41-24V			
	GP37W2-BG41-24V	GP37W2	AST-3301B/ AGP-3302B*1	
	GP37WL-LG11-24V	GP37WL	AST-3301B/ AGP-3302B*1	

Sigue

Convertir desde			Convertir a	
Nombre de la serie	Tipo	Tipo de GP	Unidad de visualización	
Serie GP77R	Serie GP-377R	GP377R-TC11-24V	GP377R	AGP-3300T
		GP377R-TC41-24V		
	Serie GP-477R	GP477R-EG11	GP477R	AST3501C/ AGP-3500T*1
		GP477R-EG41-24VP		
	Serie GP-577R	GP577R-SC11	GP577R	AST3501T/ AGP-3500T*1
		GP577R-SC41-24VP		
		GP577R-TC11		
		GP577R-TC41-24VP		

*1 Los modelos disponibles pueden variar según su ubicación. Por favor, póngase en contacto con la oficina de Pro-face o el distribuidor local más cercano para obtener más información.

*2 La conversión cambia el visualizador a una resolución de 640x480 (VGA).

*3 La función de visualización de la ventana de vídeo (V-tag) no se convierte.

■ Serie GP2000

Convertir desde			Convertir a	
Nombre de la serie	Tipo	Tipo de GP	Unidad de visualización	
Serie GP2000	Serie GP-2301H	GP2301H-LG41-24V	GP2301HL	AGP-3300HL*1
		GP2301H-SC41-24V	GP2301HS	AGP-3300HS*1
	Serie GP-2401H	GP2401H-TC41-24V	GP2401H	AGP-3310HT*1*2
	Serie GP-2300	GP2300-LG41-24V	GP2300L	AGP-3300L
		GP2300-TC41-24V	GP2300	AGP-3300T
		GP2300-SC41-24V	GP2300S	AGP-3300S
	Serie GP-2301	GP2301-LG41-24V	GP2301L	AST-3301B/ AGP-3301L*3
		GP2301-SC41-24V	GP2301S	AST-3301S/ AGP-3301S*3
		GP2301-TC41-24V	GP2301	AST-3301S/ AGP-3301S*3
	Serie GP-2400	GP2400-TC41-24V	GP2400	AGP-3400T
	Serie GP-2401	GP2401-TC41-24V	GP2401	AST-3401T/ AGP-3400S*3
	Serie GP-2500	GP2500-TC11	GP2500	AGP-3500T*4
		GP2500-TC41-24V		
		GP2500-LG41-24V	GP2500L	AGP-3500L
		GP2501-LG41-24V	GP2501L	AGP-3500L
	Serie GP-2501	GP2501-SC11	GP2501S	AST-3501C/ AGP-3500S*3
		GP2501-TC11	GP2501	AST-3501T/ AGP-3500T*3
	Serie GP-2600	GP2600-TC11	GP2600	AGP-3600T*4
GP2600-TC41-24V				
Serie GP-2601	GP2601-TC11	GP2601	AGP-3600T	

*1 La función de vibración de la Serie GP2000H no se puede cambiar.

*2 Las teclas F9 a F13 del interruptor de función se convierten a las teclas F7 a F11. Las teclas F7, F8, F14 y F15 pueden convertirse a interruptores fuera del borde de la pantalla.

- *3 Los modelos disponibles pueden variar según su ubicación. Por favor, póngase en contacto con la oficina de Pro-face o el distribuidor local más cercano para obtener más información.
- *4 La función de visualización de la ventana de vídeo (V-tag) no se convierte.

■ Serie GLC

Convertir desde		Convertir a	
Nombre de la serie	Tipo	Unidad de visualización	
Serie GLC	Serie GLC100S	GLC100-SC41-24V	AGP-3300S-FN1M
	Serie GLC100L	GLC100-LG41-24V	AGP-3300L-FN1M
	Serie GLC300T	GLC300-TC41-24V	AGP-3500T-FN1M
	Serie GLC2300L	GLC2300-LG41-24V	AGP-3300L-FN1M
	Serie GLC2300	GLC2300-TC41-24V	AGP-3300T-FN1M
	Serie GLC2400	GLC2400-TC41-24V	AGP-3400T-FN1M
	Serie GLC2500	GLC2500-TC41-24V	AGP-3500T-FN1M
		GLC2500-TC41-200V	
	Serie GLC2600	GLC2600-TC41-24V	AGP-3600T-FN1M
GLC2600-TC41-200V			

■ Serie LT

Convertir desde		Convertir a	
Nombre de la serie	Tipo	Unidad de visualización	
Serie LT	LT TypeA	GLC150-BG41-XY32SK-24V	LT-3301L
		GLC150-BG41-XY32SC-24V	
	LT TypeB/B+	GLC150-BG41-FLEX-24V	
		GLC150-BG41-XY32KF-24V	
	LT TypeC	GLC150-BG41-RSFL-24V	
	LT TypeH	GLC150-BG41-ADK-24V	
		GLC150-BG41-ADTK-24V	
		GLC150-BG41-ADPK-24V	
		GLC150-BG41-ADC-24V	
GLC150-BG41-ADTC-24V			
LTC TypeA	GLC150-SC41-XY32SK-24V	LT-3300S	
LTC TypeB+	GLC150-SC41-XY32KF-24V		
LTC TypeH	GLC150-SC41-ADK-24V		
	GLC150-SC41-ADTK-24V		
	GLC150-SC41-ADPK-24V		

NOTA

- No se pueden convertir los ajustes de E/S de FlexNetwork. (Se puede convertir 16 puntos de entradas y salidas para el S-NO.1 de la unidad de visualización LT TypeB+.)
- Para convertir un proyecto (*.lte) del editor LT, guárdelo como un archivo *.prw en GP-PRO/PBIII para habilitar la conversión.

■ Serie ST400

Convertir desde				Convertir a
Nombre de la serie		Tipo	Tipo de GP	Unidad de visualización
Serie ST400	ST400	ST400-AG41-24V	ST400	AST-3201A
	ST401	ST401-AG41-24V	ST401	
	ST402	ST402-AG41-24V	ST402	AST-3211A
	ST403	ST403-AG41-24V	ST403	AGP-3200A

NOTA

- No se pueden convertir los datos lógicos, datos de sonido o pantallas de vídeo, ni tampoco los ajustes de las teclas de función de la serie ST400.
- La función de cambio de 2 colores de la luz de fondo en la serie ST403 puede convertirse a AGP-3200A

2.1.3 Dispositivos antes y después de la conversión

El nombre del [Dispositivo/PLC] en el archivo de proyecto (*.prw) creado en GP-PRO/PBIII para Windows cambia después de la conversión. Tenga en cuenta que algunos dispositivos/PLC no se pueden convertir.

IMPORTANTE

- Después de la conversión, el nombre de la GP también cambia.
- ☞ "2.1.2 Nombres de modelos antes y después de la conversión" (página 2-2)
- Para los archivos de proyecto creados por GP-PRO, GP-PROII, GP-PROIII, GP-PRO/PBIII (DOS) y la Caja de objetos, convierta los datos de pantalla a *.prw en GP-PRO/PBIII para Windows y después ejecute el convertidor de proyectos de GP-Pro EX.
- ☞ Manual de operación de GP-PRO/PBIII para Windows "Capítulo 12 Utilizar datos convencionales"

Muestra hasta GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.0.		Visualizador GP-Pro EX	
Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC
Digital Electronics Corporation of Japan	Memory Link SIO Type	Digital Electronics Corporation of Japan	Memory Link
	Memory Link Ethernet Type		
Mitsubishi Electric Corporation	Mitsubishi Electric MELSEC-AnN (LINK)	Mitsubishi Electric Corporation	A Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-AnN (CPU)		A Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-AnA (LINK)		A Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-AnA (CPU)		A Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-A (JPCN1)		No convertido
	MITSUBISHI MELSEC-A (ETHER)		A Series Ethernet
	MITSUBISHI MELSEC-F2 SERIES		No convertido
	MITSUBISHI MELSEC-FX (CPU)		FX Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-FX 2 (LINK)		FX Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-FX (CPU2)		FX Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-FX 1:N Comm.		FX Series Calculator Link
	Mitsubishi Electric MELSEC-QnA (LINK)		Q/QnA Serial Communication
	Mitsubishi Electric MELSEC-QnA (CPU)		QnA Series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-Q (CPU)		Q series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-QUTE (CPU)		QUTE Series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-Q (ETHER)		Q/QnA Series Ethernet
	MITSUBISHI MELSECNET/10		No convertido
	MITSUBISHI FREQROL Series		
MITSUBISHI CC-Link Type	CC-Link Partner Association	CC-Link Intelligent Device	
MITSUBISHI CC-Link Intelligent Device			

Sigue

Muestra hasta GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.0.		Visualizador GP-Pro EX		
Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	
Omron Corporation	OMRON SYSMAC-C SERIES	Omron Corporation	C/CV Series Upper Link	
	OMRON SYSMAC-C 1:n Comm.			
	OMRON SYSMAC-CV SERIES		CS/CJ Series Upper Link	
	OMRON SYSMAC-CS1 SERIES			
	OMRON SYSMAC-CS1 (ETHER)			CS/CJ Series Ethernet
	OMRON THERMAC NEO Series			Adjuster CompoWay/F
Sharp Corporation	SHARP New Satellite JW SERIES	Sharp MS Corporation	JW Series Computer Link SIO	
Yokogawa Electric Corporation	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:1 Comm.	Yokogawa Electric Corporation	PC link SIO	
	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:n Comm.			
	Yokogawa Electric Corporation FA-M3 (ETHER)		PC link Ethernet	
	Yokogawa Electric Corporation FCN/FCJ Modbus RTU 1:n		No convertido	
Mitsubishi Electric Corporation	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.	MICREX-F series SIO	
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (T Link)		No convertido	
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (FLT)			
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. FLEX-PC (LINK)			
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. FLEX-PC (CPU)			
	FUJI MICREX-SX SERIES		MICREX-SX Series SIO	
	FUJI Inverter		No convertido	
	TEMPERATURE PXR			
Toyoda Machine Works, Ltd.	TOYODA TOYOPUC-PC2 SERIES	JTEKT Corporation	TOYOPUC CMP-LINK SIO	
	TOYODA TOYOPUC-PC2 1:n Comm.			
	TOYODA TOYOPUC-PC3J SERIES			
	TOYODA TOYOPUC-PC3J 1:n Comm.			
Yaskawa Electric Corporation	YASKAWA Memocon-SC SERIES	Yaskawa Electric Corporation	MEMOBUS SIO	
	YASKAWA GL120/130 SERIES		No convertido	
	YASKAWA PROGIC8 SERIES		MEMOBUS SIO	
	YASKAWA MP2000/MP900/CP9200SH		MEMOBUS Ethernet	
	YASKAWA MP2000/MP920 (ETHER)		No convertido	
	YASKAWA Inverter			
	YASKAWA MP Panel SERIES			

Sigue

Muestra hasta GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.0.		Visualizador GP-Pro EX	
Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC
Hitachi Ltd.	HITACHI HIDIC-S10 (JPCN/1)	Hitachi Ltd.	No convertido
	HITACHI HIZAC-EC SERIESEC		S10V Series Ethernet
	HITACHI S10V Series (ETHER)		Hitachi S10 series SIO
	HITACHI HIDIC-S10 a SERIES		
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. System	HITACHI IES HIDIC-H SERIES	Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	H Series SIO
	HITACHI IES HIDIC-H2 SERIES		H Series Ethernet
	Hitachi Industrial Equipment Systems Co.,Ltd. HIDIC H (ETHER)		No convertido
	HITACHI IES SJ300/L300P SERIES		
Toshiba Corporation	TOSHIBA PROSEC-EX2000 SERIES	Toshiba Corporation	Computer Link SIO
	TOSHIBA PROSEC-T SERIES		No convertido
	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)		Computer Link Ethernet
	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)		
Matsushita Electric Works, Ltd.	MATSUSHITA Electric Works MEWNET-FP SERIES	Matsushita Electric Works, Ltd.	FP series PC link SIO
Koyo Electronics Industries Co., Ltd.	KOYO ELECTRONICS KOSTAC-SG8 SERIES	Koyo Electronics Industries Co., Ltd.	KOSTAC/DL Series CCM SIO
	KOYO ELECTRONICS KOSTAC-SR21/22 SERIES		
	KOYO ELECTRONICS DL205/405 SERIES		
	KOYO ELECTRONICS DL305 SERIES		
Toshiba Machine Co., Ltd.	TOSHIBA MACHINE TC200 SERIES	Toshiba Machine Co., Ltd.	PROVISOR TC200
	TOSHIBA MACHINE TC200-S SERIES		
GE Fanuc Automation	GE Fanuc SERIES 90 SNP-X	GE Fanuc Automation	Series 90-30/70 SNP-X
	GE Fanuc SERIES 90-30/70 SNP		Series 90-30/70 SNP
	GE Fanuc SERIES S90-30/70 (ETHER)		Series90 Ethernet
FANUC Ltd.	FANUC Power Mate SERIES	FANUC Ltd.	Power mate
IDEC IZUMI Corporation	IDEC IZUMI IDEC_1		No convertido
	IDEC IZUMI IDEC_2		
	IDEC IZUMI IDEC_3		
	IDEC IZUMI MICRO3		
	IDEC IZUMI FC3/FC4A Series		

Sigue

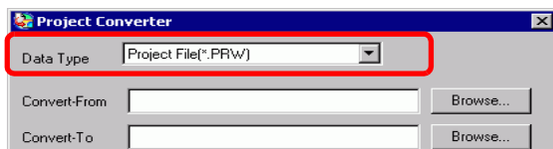
Muestra hasta GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.0.		Visualizador GP-Pro EX	
Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC
Siemens AG	SIEMENS S5 90-115 SERIES	Siemens AG	SIMATIC S5CPU Direct
	SIEMENS S5 135-155 SERIES		No convertido
	SIEMENS S5 3964 (R)		
	SIEMENS S7 200 PPI		
	SIEMENS S7 200 via MPI		
	SIEMENS S7 300/400 via MPI		
	SIMATIC S7 via 3964/RK512		
	SIEMENS S7 via 300/400 Ethernet		
	SIMATIC 545/555 CPU		
Rockwell (Allen-Bradley)	Allen Bradley PLC-5	Rockwell Automation, Inc.	DF1
	Allen Bradley SLC500 Series		No convertido
	Allen Bradley Control Logix DF1		DH-485
	AB Data Highway Plus		No convertido
	AB SLC500 DH485		EtherNet/IP
	AB Remote I/O		
	Allen Bradley SLC5/05 (ETHER)		
	Allen Bradley Control Logix (EtherNet/IP)		
Keyence	KEYENCE KZ-300 Series	Keyence	No convertido
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (CPU)		
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (LINK)		
	KEYENCE KZ-10_80R/T SERIES		KV-700/1000 Series CPU Direct
	KEYENCE KZ-700/1000 (CPU)		KV Series CPU Direct
	KEYENCE KV-10_40A/D SERIES		
Shinko Electric Co. Ltd.	SHINKO ELECTRIC SELMART SERIES		No convertido
Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.	Matsushita Electric Industrial Panadac-7000 Series		No convertido
	Matsushita Electric Industrial MINAS-A/S Series		
Modicon Corp.	Modicon Modbus (Master)	Schneider Electric Industries	MODBUS SIO Master
	Modicon Modbus (Slave)		MODBUS Slave
	Modicon Modbus Plus		MODBUS PLUS
FATEK	FATEK FACON FB	FATEK AUTOMATION Corporation	FB Series SIO
Orimvexta Co., Ltd	ORIM VEXTA E1 SERIES		No convertido
PROFIBUS	PROFIBUS-DP	PROFIBUS International	PROFIBUS DP Slave
Device Net	Device Net Slave I/O	ODVA	Device Net Slave
INTERBUS	INTERBUS-SLAVE		No convertido
JPCN-1	JPCN/1 (Estándar)		No convertido

Sigue

Muestra hasta GP-PRO/PBIII para Windows Ver. 7.0.		Visualizador GP-Pro EX	
Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC	Fabricante	Nombre del dispositivo/PLC
Yamatake Corporation	Yamatake Temperature Controller SDC Series	Yamatake Corporation	Digital Controller SIO
RKC Instrument Inc.	RKC INSTRUMENT CB/SR-Mini (MODBUS)	RKC Instrument Inc.	Controller MODBUS SIO
	RKC INSTRUMENT CB/REX-F/LE100 (RKC)		Controller RKC SIO
Shinko Technos Co., Ltd.	Shinko Technos Controller	Shinko Technos Co., Ltd.	Controller SIO
TOHO Electronics Co., Ltd.	Controller TTM Series		No convertido
FENWAL CONTROLS OF JAPAN, LTD.	Fenwal AL Series		No convertido
JT Engineering Inc.	JTE Analyzer		No convertido
Meidensha Corporation	Meidensha Corporation Ethernet	Meidensha Corporation	UNISEQUE SERIES Ethernet
Shimaden Co., Ltd.	SHIMADEN Control Device		No convertido
CHINO Corporation	CHINO Controller (MODBUS)	CHINO Corporation	Controller MODBUS SIO
Schneider Electric	Schneider TSX via Uni-Telway	Schneider Electric Industries	Uni-Telway
	Schneider Modbus RTU 1:n		MODBUS SIO Master
	Schneider Modbus TCP (ETHER)		MODBUS TCP Master
Toshiba Schneider Inverter Corporation	Toshiba Schneider Inverter		No convertido
Ubon	UbonUPZ Series		No convertido
HIOKI E.E. Corporation	HIOKI E.E. Smart Site (MODBUS TCP)		No convertido

2.1.4 Utilizar el Convertidor de proyectos

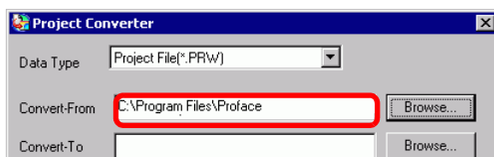
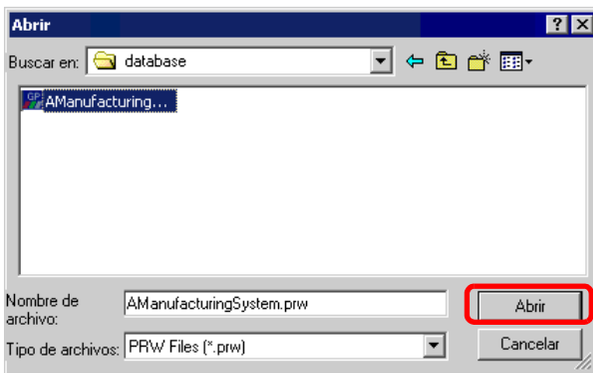
- 1 En la barra de tareas, haga clic en [Inicio] y seleccione [Programas (P)]. En Windows XP elija [Todos los programas (P)], [Pro-face], [GP-Pro EX*.**] (*.** es el número de la versión.) y haga clic en [Project Converter].
- 2 Se abre la ventana del convertidor de proyectos y aparece el cuadro de diálogo [Project Converter].
En la lista [Project File *.PRW)], defina el tipo de proyecto que será seleccionado en el campo [Convert-From].



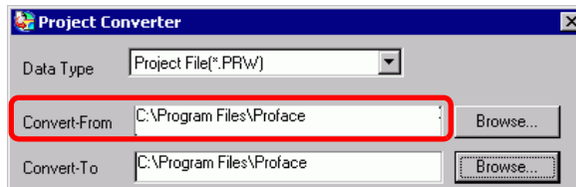
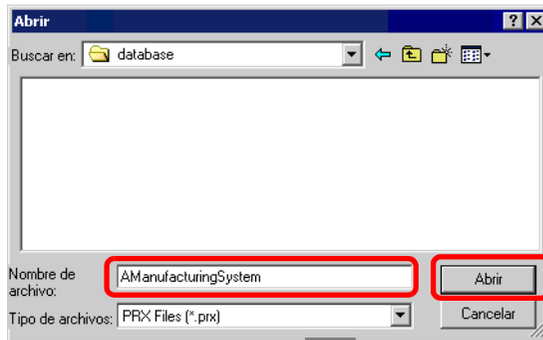
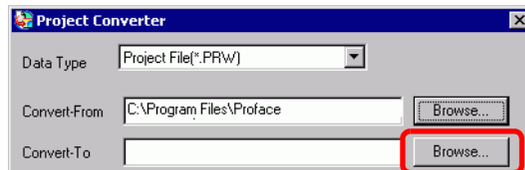
NOTA

- Para convertir los archivos en [Pro-Control Editor], seleccione [Logic File(*.wl)]. Para convertir archivos parciales de programa (*.wlp) o archivos de programa de subrutina (*.wlf), debe guardarlos en formato de archivo de programa (*.prw) con GP-PRO/PBIII y después abrirlos en el convertidor de proyectos.
- Para convertir un proyecto (*.lte) del editor LT, guárdelo como un archivo *.prw en GP-PRO/PBIII para habilitar la conversión.

- 3 Diseñe un archivo de proyecto de GP-PRO/PBIII para Windows (*.prw) en [Convert-From]. Haga clic en el botón [Browse] para seleccionar el proyecto (por ejemplo, "Sistema de fabricación.prw"), y haga clic en [Open (O)]. El archivo seleccionado se establece en [Convert-From].

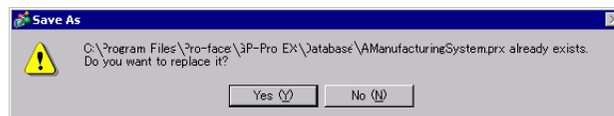


- 4 En [Convert-To], designe un archivo de proyecto de GP-Pro EX (*.prx). Haga clic en el botón [Browse], introduzca un nombre de archivo nuevo en [File name] (por ejemplo, "Sistema de fabricación.prx"), y haga clic en . El nuevo nombre de archivo de proyecto se establece en [Convert-To].

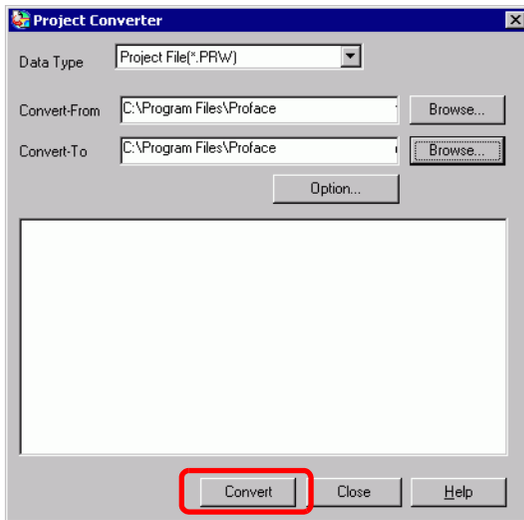


NOTA

- Si ya existe un archivo en [Convert To], se le pedirá que lo guarde o que lo sobrescriba.

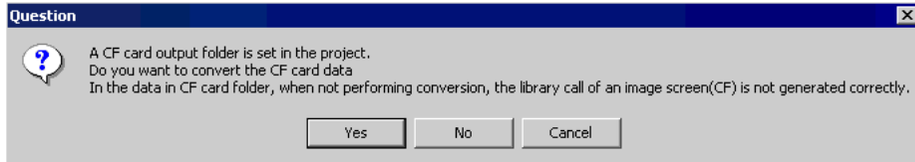


5  Haga clic en el icono para iniciar la conversión.

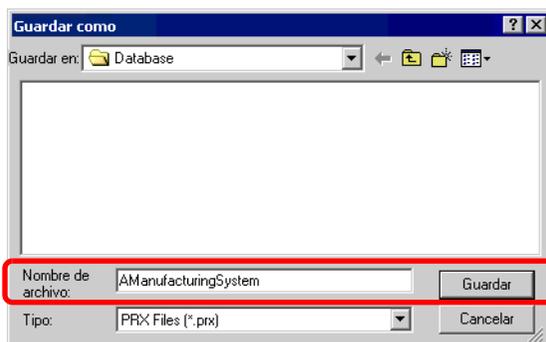


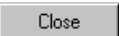
NOTA

- Según el modelo desde el cual está convirtiendo, es posible que el cuadro de diálogo [Convert-From Type] se visualice donde pueda seleccionar el tipo y el modelo del equipo.
 - Cuando aparezca el siguiente cuadro de diálogo, defina la carpeta de salida de la tarjeta CF.
- ☞ " ■ Convertir el destino en la "Carpeta de salida de datos de la tarjeta CF" de GP-PRO/PBIII para Windows." (página 2-15)



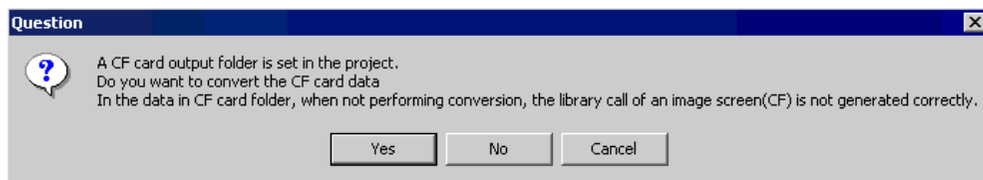
6 Después de la conversión, aparece la ventana [Save As]. Si hace clic en , puede guardar la información de la conversión en un archivo de texto. Para guardar el archivo, introduzca [Nombre de archivo (N)] y haga clic en . Si hace clic en , volverá al cuadro de diálogo [Project Converter] sin guardar la información de la conversión.



7 Haga clic en  para cerrar el cuadro de diálogo [Project Converter].

■ Convertir el destino en la "Carpeta de salida de datos de la tarjeta CF" de GP-PRO/PBIII para Windows.

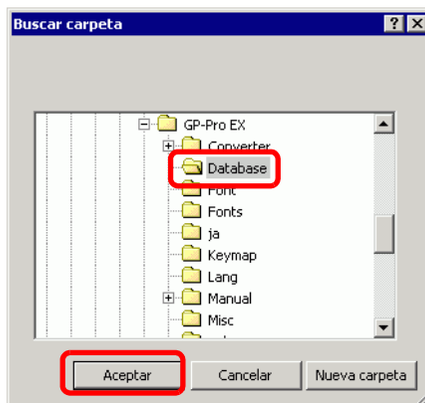
Al convertir un archivo de proyecto (*.prw) que designa la Carpeta de destino de datos de la tarjeta CF en el procedimiento 5 (descrito arriba), aparece un mensaje pidiéndole que también designe la Carpeta de destino de datos de la tarjeta CF en Destino de conversión.



Haga clic en [Yes] para convertir la carpeta.

Seleccione la carpeta apropiada (por ejemplo, "Database") y haga clic en [Aceptar].

[También puede usar New Folder] para crear una carpeta de referencia en cualquier lugar.



IMPORTANTE

- Siempre debe elegir [Yes] para convertir la Carpeta de destino de datos de la tarjeta CF en el cuadro de diálogo [Question]. Si elije [No], puede que las imágenes llamadas no se muestren correctamente.

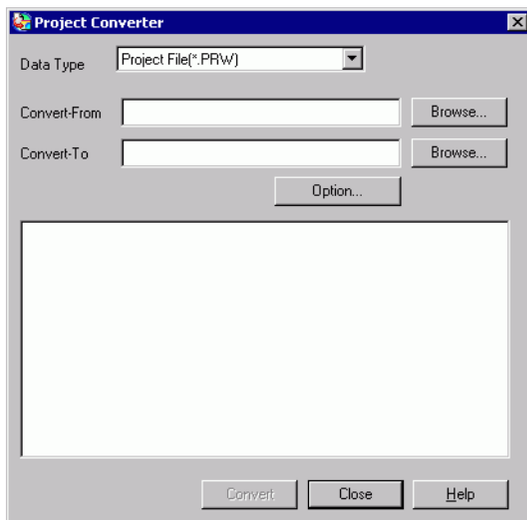
2.1.5 Configuración del convertidor de proyectos

A continuación se describe cómo convertir los archivos creados en GP-PRO/PBIII para Windows, Pro-Control y LogiTouch en archivos de proyecto de GP-Pro EX.

IMPORTANTE

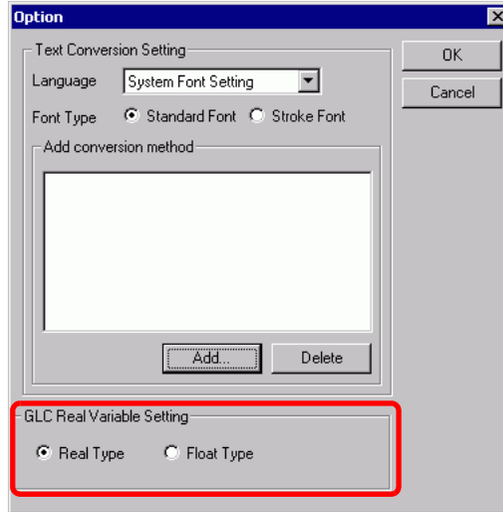
- Los datos de GP-Pro Ex no pueden convertirse en archivos de GP-PRO/PBIII para Windows, Pro-Control o LogiTouch.

■ Project Converter



Configuración	Descripción
Convert-From Type	Seleccione el tipo de archivo que desea convertir: [Project File], [Parts File], [CF Card Data] o [Logic File].
Convert From	Haga clic en el botón [Browse] para seleccionar el archivo que desea convertir. NOTA • Si la opción [CF Card Data] está seleccionada en la lista desplegable [Data Type], debe configurar la carpeta de destino de la tarjeta CF. ☞ " ■ Convertir el destino en la "Carpeta de salida de datos de la tarjeta CF" de GP-PRO/PBIII para Windows." (página 2-15)
Convert-To	Haga clic en el botón [Browse] para seleccionar la carpeta de destino para el archivo de proyecto convertido. NOTA • Si la opción [CF Card Data] está seleccionada en la lista desplegable [Data Type], debe configurar la carpeta de destino de la tarjeta CF. ☞ " ■ Convertir el destino en la "Carpeta de salida de datos de la tarjeta CF" de GP-PRO/PBIII para Windows." (página 2-15)
Option	Aparece el cuadro de diálogo [Options]. ☞ " ◆ Option" (página 2-17)

◆ Option



Configuración	Descripción
Text Conversion Settings	Configure las pantallas y datos para la conversión individualmente.
Base Language	Seleccione el idioma base para la conversión de ya sea [System Font], [English], [Korean], [Chinese (Traditional)], [Chinese (Simplified)] o [Japanese].
Font Type	Seleccione [Standard Font] o [Stroke Font].
Add Conversion Method	Haga clic en Add. Aparece el cuadro de diálogo [Add conversion method]. <div style="text-align: center;"> </div> <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para eliminar las configuraciones, seleccione el elemento que aparece en [Add conversion method] y haga clic en [Delete].
Screen/Data	Especifique la pantalla o los datos que desea convertir. Seleccione entre [Base Screen], [Mark Screen], [Line Graph Data], [Keypad Screen], [Text Screen], [Window Screen], [Image Screen], [Sound], [Global D-Script], [Extended SIO Script], [D-Script Function], [Data Sampling], [Filing Data], [Log Settings], [CSV Data Transfer Feature], [Alarm Message/Summary], [Bit Log Alarm], [Word Log Alarm] y [Logic Data].

Sigue

Configuración		Descripción
Text Conversion Settings	Add Conversion Method	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación individual Especifique el número de la pantalla o los datos que desea convertir. • Especificación del área Especifique los números de [Inicio] y [Final] de la pantalla o los datos que desea convertir desde 1 a 8999.
	Language	Seleccione entre [System Font], [English], [Korean], [Chinese (Traditional)], [Chinese (Simplified)] o [Japanese].
GLC Variable Conversion Settings		Seleccione [Variable real] o [Variable flotante].
Conversión de teclas de función de GP-2401HT		Si el equipo definido en Convert-From es GP-2401HT, defina si las teclas F7, F8, F14 y F15 se van a [Convertir a objetos de interruptor fuera del borde de la pantalla] o no ([Not Convert]).

2.1.6 Mensaje de error

Si encuentra algún mensaje durante la conversión del proyecto, búselo aquí.

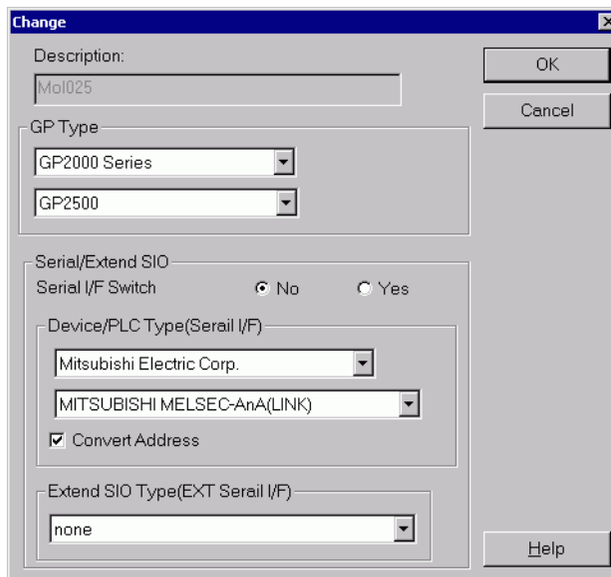
The selected Device/PLC is unavailable for conversion. Convert after you change the device/PLC.

El dispositivo/PLC seleccionado no es compatible con GP-Pro EX. Seleccione un dispositivo/PLC que sea compatible con GP-Pro EX en GP-PRO/PBIII para Windows y ejecute el convertidor de proyectos de nuevo. Consulte "2.1.3 Dispositivos antes y después de la conversión" (página 2-7) para ver los dispositivos/PLC compatibles con GP-Pro EX.

- Para cambiar [Device/PLC] en GP-PRO/PBIII para Windows
 - (1) Seleccione el icono [Device/PLC Type] en el Administrador de proyectos de GP-PRO/PBIII para Windows.



- (2) Aparece el cuadro de diálogo [Change]. Seleccione el [Device/PLC] que desea usar. Además, después de cambiar el Device/PLC Type], asegúrese de verificar los ajustes de la dirección del dispositivo.



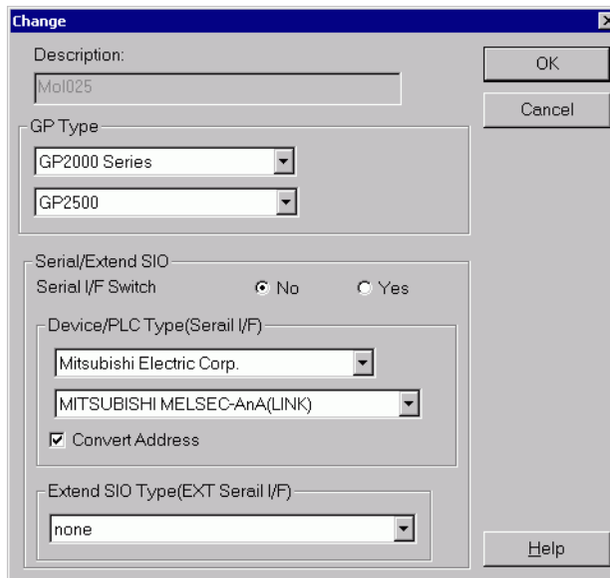
Cannot read the source Device/PLC file.

El tipo de dispositivo/PLC del archivo de origen no es compatible. Abra el proyecto en GP-PRO/PBIII para Windows, seleccione un dispositivo/PLC que sea compatible con GP-Pro EX y ejecute el convertidor de proyectos de nuevo. Consulte "2.1.3 Dispositivos antes y después de la conversión" (página 2-7) para ver los dispositivos/PLC compatibles con GP-Pro EX.

- Para cambiar [Device/PLC] en GP-PRO/PBIII para Windows
 (3) Seleccione el icono [Device/PLC Type] en el Administrador de proyectos de GP-PRO/PBIII para Windows.



- (4) Aparece el cuadro de diálogo [Change]. Seleccione el [Device/PLC] que desea usar. Además, después de cambiar el Device/PLC Type], asegúrese de verificar los ajustes de la dirección del dispositivo.



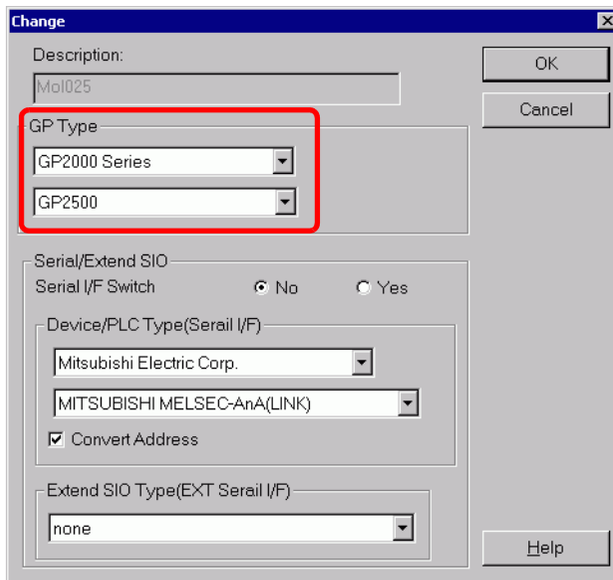
The selected model is unavailable for conversion. Change the model.

El tipo de visualizador seleccionado no es compatible con GP-Pro EX. Seleccione un tipo de GP que sea compatible con GP-Pro EX en GP-PRO/PBIII para Windows y ejecute el convertidor de proyectos de nuevo. Consulte "2.1.2 Nombres de modelos antes y después de la conversión" (página 2-2) para ver los modelos compatibles con GP-Pro EX.

- Para cambiar [GP Type] en GP-PRO/PBIII para Windows
- (5) Seleccione el icono [GP Type] en el Administrador de proyectos de GP-PRO/PBIII para Windows.



- (6) Aparece el cuadro de diálogo [Change]. Seleccione el [GP Type] que desea usar. Tome en cuenta que la GP podría tener diferentes funciones antes y después de la conversión.



Cannot read the prw file.

Error al leer un archivo de GP-PRO/PBIII para Windows (*.PRW). Puede que los permisos de Microsoft Windows limiten el acceso al archivo de GP-PRO/PBIII para Windows (*.PRW). Compruebe los permisos en Windows Explorer.

Cannot access the parts file.

Error al leer un archivo de objetos de GP-PRO/PBIII para Windows (*.PDB o *.BPD). Puede que los permisos de Microsoft Windows limiten el acceso al archivo del objeto de GP-PRO/PBIII para Windows (*.PDB o BPD). Compruebe los permisos en Windows Explorer.

Invalid extension.

Se ha designado una extensión incorrecta en el campo [Convert To] de Project Converter. Introduzca una extensión correcta (*.prx).

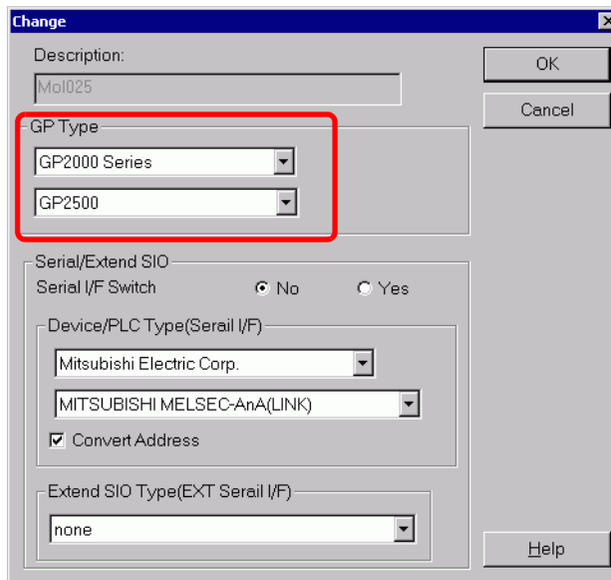
Cannot read the model information file.

No se reconoce el modelo de la GP original. Seleccione un tipo de GP que sea compatible con GP-Pro EX en GP-PRO/PBIII para Windows y ejecute el convertidor de proyectos de nuevo. Consulte "2.1.2 Nombres de modelos antes y después de la conversión" (página 2-2) para ver los modelos compatibles con GP-Pro EX.

- Para cambiar [GP Type] en GP-PRO/PBIII para Windows
(7) Seleccione el icono [GP Type] en el Administrador de proyectos de GP-PRO/PBIII para Windows.



- (8) Aparece el cuadro de diálogo [Change]. Seleccione el [GP Type] que desea usar. Tome en cuenta que la GP podría tener diferentes funciones antes y después de la conversión.



Cannot read AGPCnv.cfg file.

Error al cargar el archivo GP-Pro EX AGPCnv.cfg. Instale GP-Pro EX de nuevo.

2.2 Cómo actualizar el software

Esta sección explica cómo actualizar GP-Pro EX. Además del software, también hay programas de actualización para los manuales y controladores de dispositivo.

NOTA

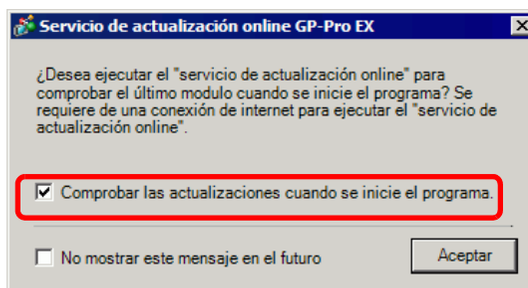
- Para actualizar GP-Pro EX se usa la función de actualización online. Se requiere de una conexión a Internet.
- Los pasos siguientes pueden cambiar sin aviso.

2.2.1 Utilizar la Actualización Online

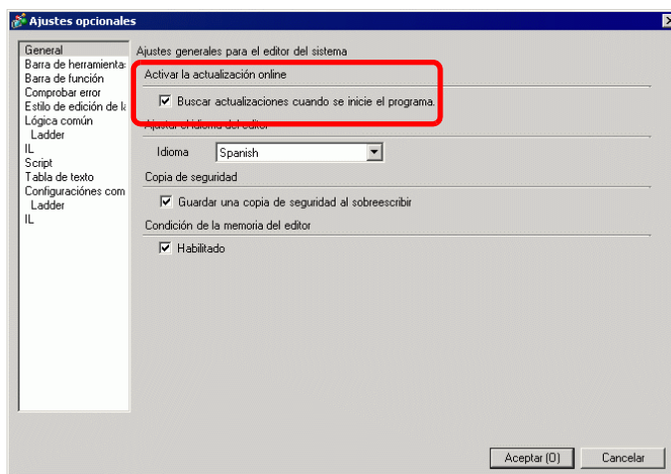
1 Seleccione [Confirmar actualización de GP-Pro EX (U)] en el menú [Ayuda (H)].

NOTA

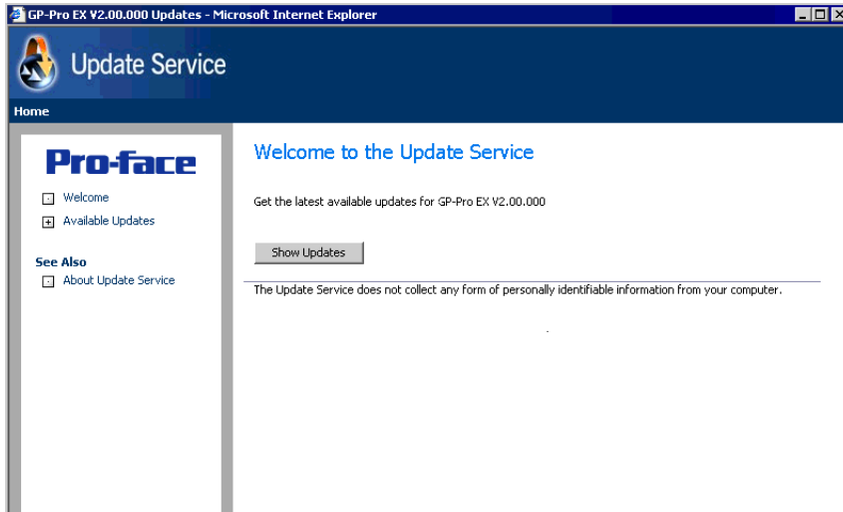
- Cuando inicie GP-Pro EX, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo. Para iniciar la actualización online cada vez que ejecute el programa GP-Pro EX, seleccione la opción [Comprobar actualizaciones cuando se inicie el programa] y haga clic en [Aceptar]. Para recibir las actualizaciones según se necesiten, tal como en el Procedimiento 1, desactive la casilla y haga clic en [Aceptar].



Por lo general, puede realizar la siguiente configuración para que las actualizaciones automáticas se realicen cada vez que inicie GP-Pro EX: En el menú [Ver (V)], haga clic en [Ajustes opcionales (O)]. En la ventana [General] seleccione la casilla [Buscar actualizaciones cuando se inicie el programa]. Haga clic en [Aceptar].



2 Busque programas que necesiten actualizarse por Internet.

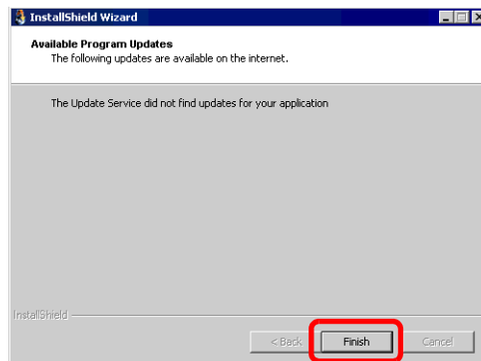


NOTA

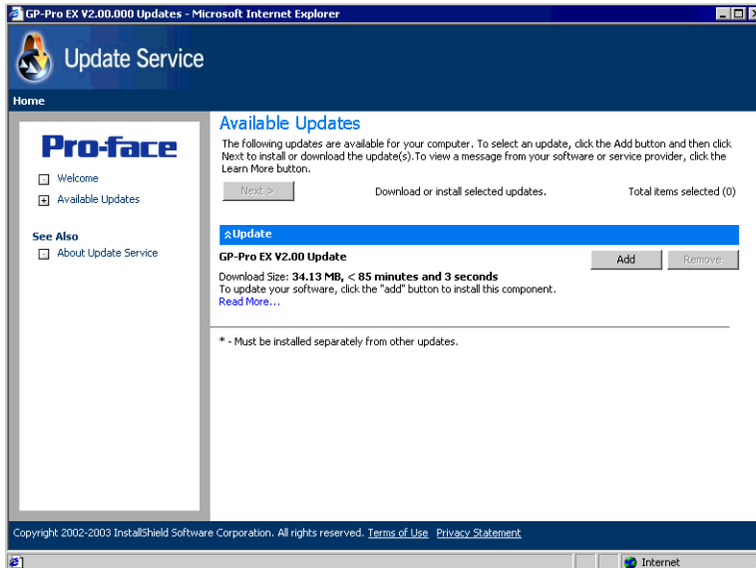
- Si no tiene una conexión a Internet, se produce el siguiente error. Una vez que esté conectado, haga clic en el botón [Retry]. Éste no se muestra para realizar la Búsqueda cuando se inicia GP-Pro EX.



- Después de la búsqueda, si no hay actualizaciones de programas, aparece el siguiente cuadro de diálogo. [El botón [Finish]] le permite finalizar la operación. Éste no se muestra para realizar la Búsqueda cuando se inicia GP-Pro EX.



- 3 Cuando se abra la ventana [Available Updates] confirme las actualizaciones de los programas.
Seleccione los elementos que desea actualizar con el botón [Add] y haga clic en [Next].

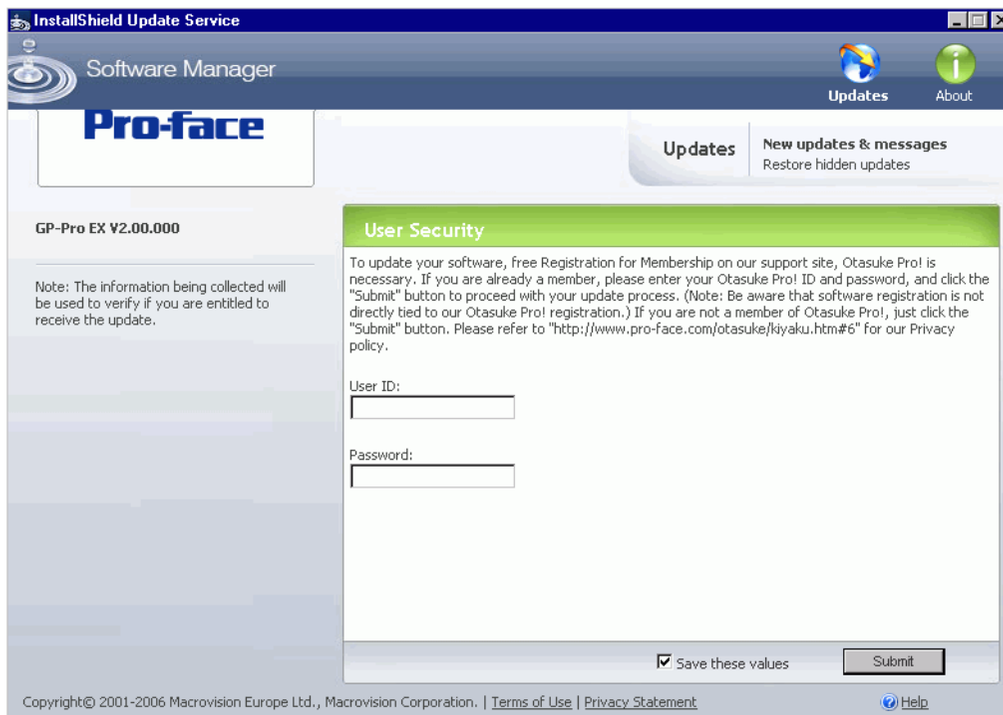


NOTA

- El elemento actualizado en la pantalla [Available Updates] anterior es un ejemplo. Puede confirmar las actualizaciones de programas más recientes en su ordenador.

Aparece la pantalla [Nueva actualización y mensaje] donde puede confirmar los programas que serán actualizados. Instale todos los elementos seleccionados de forma automática (el botón [Install]) o instálelos individualmente (el botón [Download only]).

- 4 [Los botones Install] o [Download only] aparecen en la pantalla [User Security]. Introduzca la ID en el campo [Otasuke ID] y la contraseña en [Password] y haga clic en el botón [Submit].



5 Inicie la instalación.

NOTA

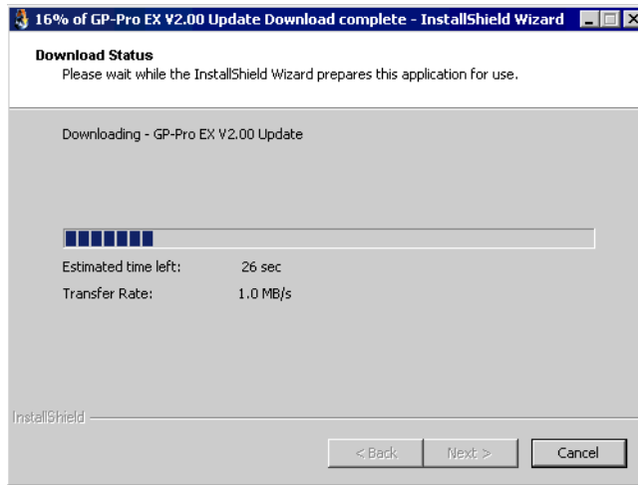
- Lleve a cabo la instalación mientras GP-Pro EX esté desactivado.

- Haga clic en el botón [Install].

Todas las actualizaciones seleccionadas empiezan a instalarse.

Cuando se terminen de descargar las actualizaciones del programa, haga clic en [Next] para iniciar la instalación. Siga las instrucciones del asistente.

Para cancelar la instalación, haga clic en [Cancel].



- Al hacer clic en el botón [Download only]

Descarga las actualizaciones del programa seleccionadas. [Haga clic en el botón [Download], seleccione un lugar para guardar las actualizaciones del programa y haga clic en [Save]. Luego, haga clic en [Finish] para completar el asistente. Haga clic en programa actualizado guardado (*.exe) para iniciar la instalación.

6 La instalación de las actualizaciones se ha finalizado.

Cuando se finalice la instalación de las actualizaciones del producto, aparecerá el mensaje [The setup was completed] Haga clic en [OK] para terminar.



