Lista de compatibilidad de los paquetes de software SIMATIC con las Versiónes del software estándar STEP 7.

Significado de los símbolos: X = Combinación admisible

– Example 2 — Combinación no admisible — Example 2 — Combinación no admisible — Example 2 — Example

(–) = Combinación no comprobada

Nota:

- En caso de que existiese una edición más actual de esta lista, ésta se encontrará en Internet bajo: http://www4.ad.siemens.de/WW/view/es/18734363
- STEP 7 se habilita sólo a partir de V5.3+SP2 v STEP 7 Professional se habilita sólo a partir de Edition 2004 SR2 para Windows XP Professional + Service Pack 2
- STEP 7 se habilita a partir de V5.3+SP2 y STEP 7 Professional se habilita a partir de Edition 2004 SR2 para Windows Server 2003
- STEP 7 está liberado a partir de V5.4+SP3 o STEP 7 Professional está liberado a partir de Edition 2006 SR3 para Windows 2000 + SP4, Windows XP + SP2, Windows Server 2003 + SP2 así como para Windows Vista Ultimate, Business y Enterprise.
- Todo lo mencionado en cuanto a la compatibilidad se refiere a la instalación y al funcionamiento conjunto del software en un mismo equipo (PG/PC).
- Salvo expresa mención, las indicaciones en cuanto a la compatibilidad de la versión de STEP 7 también son aplicables a los Service Packs de estas Versiónes (por ejemplo: la lista de compatibilidad de STEP 7 V5.3 también es aplicable a STEP 7 V5.3 SP1, ...)
- Salvo expresa mención, las indicaciones en cuanto a la compatibilidad de una versión de un paquete opcional también son aplicables a los Service Packs de dicha versión (por ejemplo: la lista de compatibilidad de CFC V6.1 también es aplicable a CFC V6.1+SP1, ...)
- Los sistemas operativos Microsoft Windows aparecen abreviados en las tablas siguientes como se indica a continuación:
 - Win 2000 SP4 Microsoft Windows 2000 Professional Edition + Service Pack 4
 - Win XP SP1 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 1 o bien Service Pack 1a
 - Win XP SP2 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 2
 - Win 2003 Microsoft Windows Server 2003 standard edition (ordenador de trabajo)
 - Win 2003 SP1 Microsoft Windows Server 2003 standard edition + Service Pack 1 (ordenador de trabajo)

Copyright © Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

A&D Data Management (AD	DM)			STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
A&D Data Management (Client)	V6.0	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.2	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.1	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
A&D Data Management (Agent)	V1.2	6BQ3 030–3AA00–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Automation License Manage	er		S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Automation License Manager	V2.2		X	X	X	X	X	X	X	X	
Automation License Manager	V2.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V2.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

Hota: la versión actual de Automation License Manager forma parte del programa de instalación marco de STEP 7

CA 01 – Offline Mall de Auton	nation and	l Drives	S	STEP 7 V5.	3		STEP 7 V5.4				
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Catalogo CA 01 10/2006 Espanol	10/2007	E86060-D4001-A100-C6-7800	X	X	X	X	X	X	_	-	
Catálogo CA 01 10/2006 Espanol	10/2006	E86060-D4001-A110-C5-7800	X	X	X	X	X	X	_	_	
Catálogo CA 01 10/2005 Espanol	10/2005	E86060-D4001-A110-C4-7800	X	X	X	X	X	X	_	_	
Catálogo CA 01 10/2004 Espanol	10/2004	E86060-D4001-A110-C3-7800	X	X	X	X	X	X	-	-	

Copyright © Siemens AG 2007

CFC				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
CFC	V7.0	6ES7 658–1EX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
CFC	V6.1	6ES7 658–1EX16–2YA5	X	X	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾	_	
CFC	V6.0	6ES7 658–1EX06–2YA0	X	X	X	X	X	X	-	_	
CFC	V5.2	6ES7 813-0CC05-0YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ sólo a partir de CFC V6.1+SP1 o superior

CM 35	CM 35			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4						
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
CM 35	V5.1	HW: 6AT1 735-0AA01-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

COM PROFIBUS			S	TEP 7 V5.	3		ST	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
COM PROFIBUS	V5.1.2.2	6ES5 895-6SE03	X	-	_	X	-	_	_	_

D7-SYS für T400, FM	458, SIMATIC	TDC, SIMADYN D		STEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.	4	
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
D7–SYS	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–5DA9 (6DD1801–4DA9) (6DD1807–5DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7–SYS–SFC ³⁾	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–7DA9 (6DD1801–6DA9) (6DD1807–7DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵)	X ⁵⁾
D7–SYS	V6.1 ²⁾	6DD1 801–5DA8 (6DD1801–4DA8) (6DD1807–5DA8)	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_
D7–SYS–SFC ¹⁾	V6.1 ²⁾	6DD1 801–7DA8 (6DD1801–6DA8)	X	_	_	(-)	_	_	_	_

¹⁾ Contiene SFC V6.0

⁵⁾ sólo a partir de D7–SYS V6.2+SP1 o superior

DOCPRO					3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
DOCPRO	V5.1+SP2	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	X	X	X	X	X	X	
DOCPRO	V5.1+SP1	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	_	(-)	(-)	_	_	_	

DP/ASi F-Link			S	TEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.	4	
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Objekt Manager DP/ASi F-Link 1)	V1.0	6RK3 141-*CD10	_	_	_	X	X	X	X	X

¹⁾ Se requiere como mínimo: STEP 7 V5.4+SP1 o superior y Distributed Safety V5.4+SP1 o superior

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Se requiere como mínimo: CFC V6.0

³⁾ Contiene SFC V6.1

⁴⁾ Se requiere como mínimo: STEP 7 V5.3 + SP1 y CFC V6.1

Drive ES				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Drive ES Basic	V5.4	6SW1 700-5JA00-3AA0	X	X	X	X	X	X	-	X	
Drive ES Basic	V5.3	6SW1 700-5JA00-3AA0	X	X	X ¹⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	-	-	
Drive ES Graphic	V6.0	6SW1 700-6JB00-0AA0	X	X	X ²⁾	X	X	X ²⁾	_	_	

Hota: encontrará más información sobre la compatibilidad con Drive ES en la página de Internet: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/18495518

³⁾ sólo a partir de Drive ES Basic V5.3+SP3 o superior

M7-PRO C/C++				STEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.4	l	
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
M7–PRO C/C++	V3.1.1 ¹⁾	6ES7 812-0CA01-0YX0	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) ²⁾	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) 2)	_	_

La tabla de símbolos no se puede abrir desde ProC/C++.

Remedio: Abra la tabla de símbolos desde el Administrador SIMATIC haciendo doble clic en el icono "Símbolos".

²⁾ En el Setup de M7-PRO C/C++, debe indicarse como opción adicional "-ntall" (ejecución del Setup a través de la línea de comando)

M7–SYS RT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
M7–SYS RT	V5.0	6ES7 802-0FA15-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) ¹⁾	_	_	
M7–SYS RT	V4.0	6ES7 802-0FA14-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) ¹⁾	Ι	_	

¹⁾ En el Setup de M7-SYS RT, debe indicarse como opción adicional "-ntall" (ejecución del Setup a través de la línea de comando)

¹⁾ sólo a partir de Drive ES Basic V5.3+SP2 o superior

²⁾ sólo a partir de Drive ES Graphic V6.0+HF1 o superior

¹⁾ Para poder utilizar el software se requiere además el paquete M7-SYS V4.0 o posteriores y el compilador Boly C++ versión 5.01.

Modular PID CONTROL				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Modular PID Control (Tool)	V5.0	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Modular PID Control (Tool)	V4.0.1	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Modular PID Control (FBs para S7)	V5.0	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Modular PID Control (FBs para S7)	V4.1.1	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

PC-Adapter USB			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
PC-Adapter USB	V1.2	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.1	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.0	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	

PID Self-Tuner	PID Self-Tuner			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
PID Self–Tuner (FBs)	V5.0.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-	

ProAgent for ProTool				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProAgent CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProAgent CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	-	_	X	_	-	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

Sujeto a cambios sin previo aviso

Siemens Aktiengesellschaft

ProAgent for WinCC				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP4	6AV6 371–1DG06–0EX0	X ³⁾	-	X ³⁾	X	_	X	_	X	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP3	6AV6 371–1DG06–0DX0	X ³⁾	-	X ³⁾	X	_	X	_	-	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP2	6AV6 371–1DG06–0CX0	X ²⁾	X ²)	-	-	_	-	_	_	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP1	6AV6 371–1DG06–0BX0	X ¹⁾	X ¹⁾	-	_	_	_	_	_	
ProAgent for WinCC	V5.6	6AV6 371–1DG05–6AX0	X	_	-	X	_	-	-	_	

Hota: STEP 7, WinCC y ProAgent para WinCC y sus Service Packs son interdependientes. Encontrará más información actual acerca de las combinaciones habilitadas además de la que se ofrece en este documento en Internet bajo: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/21928032

³⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3

ProAgent for WinCC flexi	ProAgent for WinCC flexible			STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible / ProAgent	2007	6AV6 612–0AA01–2AA5 6AV6 613–0AA01–2AA5	-	_	-	X	_	X	_	_	
WinCC flexible / ProAgent	2005	6AV6 612–0AA01–1CA5 6AV6 613–0AA01–1CA5	X	X	X	X	X	X	-	_	
WinCC flexible / ProAgent	2004	6AV6 612–0AA01–0AA0 6AV6 613–0AA01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

ProTool /Pro	ProTool /Pro			TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProTool /Pro RT	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProTool /Pro RT	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	-	_	

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

¹⁾ no ha sido comprobado con STEP 7 V5.3+SP3

²⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP1

ProTool /Pro CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X		_	_	_
ProTool /Pro RT	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	-	X	-	_	_	_

ProTool /Pro Option SINUMERIK			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253–0BX25–0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
ProTool /Pro RT Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253–0BX25–0AG0	_	X	(-)	_	(-)	(-)	_	_	

Prodave MPI				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
Prodave MPI/IE	V6.0	6ES7 807-4BA01-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
Prodave MPI	V5.6	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_		
Prodave MPI	V5.5	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	_	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_		

RFID (MOBY OM)			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC RFID Systems OM 5)	V1.3.3	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
SIMATIC RFID Systems OM 3)	V1.0	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
MOBY OM für ASM 473/475 ²⁾	V5.3	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	
MOBY OM für ASM 470 ¹⁾	V5.1	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Incluido en el CD MOBY V3.5 y superior

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Incluido en el CD Software MOBY V3.6 y superio

³⁾ Incluido en el CD "RFID Systems Software & Documentation Edition 03/2006" y superio

⁴⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3

⁵⁾ Incluido en el CD "RFID Systems Software & Documentation Edition 07/2007"

S7–200 PC Access				STEP 7 V5.3 STEP 7 V						
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–200 PC Access	V1.0	6ES7 840-2CC01-0YX0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	-	_

¹⁾ sólo a partir de S7–200 PC Access V1.0+SP1 o superior

S7-Distributed Safety			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Distributed Safety	V5.4	6ES7 833-1FC02-0YA5	X 2)	X 2)	X 2)	X	X	X	X	X	
S7–Distributed Safety	V5.3	6ES7 833-1FC01-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	-	
S7–Distributed Safety	V5.2	6ES7 833-1FC00-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP1 o superior

²⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3 o superior

S7–F Systems	S7–F Systems			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–F Systems	V6.0	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X
S7–F Systems	V5.2	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X

S7-GRAPH				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–GRAPH	V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5	X	X	X	X	X	X	X 1)	X 1)	
S7–GRAPH	V5.2	6ES7 811-0CC05-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
S7–GRAPH	V5.1	6ES7 811-0CC04-0YX0	X	_	-	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ sólo a partir de S7–GRAPH V5.3+SP1 o superior

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

S7-HiGraph				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
S7–HiGraph	V5.3	6ES7 811–3CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	-	_		
S7–HiGraph	V5.2	6ES7 811–3CC04–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	-	_		
S7–HiGraph	V5.0	6ES7 811–3CC03–0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_		

¹⁾ sólo a partir de S7-HiGraph V5.0+SP1 o superior

S7-PDIAG				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–PDIAG	V5.3	6ES7 840-0CC04-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
S7–PDIAG	V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3 o superior

S7-PLCSIM				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–PLCSIM	V5.4	6ES7 841–0CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.3	6ES7 841–0CC04–0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.2	6ES7 841–0CC03–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
S7–PLCSIM	V5.0	6ES7 841-0CA02-0YE0	X	_	-	(-)	_	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

S7–SCL			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–SCL	V5.3	6ES7 811–1CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	X 3)	X 3)	
S7–SCL	V5.1	6ES7 811-1CC04-0YX0	X 1)	X 2)	X 2)	X 1)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ sólo a partir de S7–SCL V5.1+SP1 o superior

³⁾ sólo a partir de S7-SCL V5.3+SP1 o superior

S7-Technology				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
S7–Technology	V3.0	6ES7 864-1CC30-0YX0	X 2)	_	X 2)	X	-	X	-	-		
S7–Technology	V2.0	6ES7 864-1CC20-0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	-	-		
S7–Technology	V1.0	6ES7 864-1CC10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_		

¹⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP1 o superior

²⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3 o superior

SIMATIC Computing			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Computing	V3.1		X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
SIMATIC Computing	V3.0	6ES7 806-0CC00-0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	-	_	

¹⁾ sólo a partir de SIMATIC Computing V3.0+SP1 o superior

²⁾ sólo a partir de S7–SCL V5.1+SP4 o superior

SIMATIC iMap				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC iMap	V3.0	6ES7 820-0CC04-0YA5	X 3)	X 3)	X 3)	X	X	X	_	X	
SIMATIC iMap	V2.0	6ES7 820-0CC03-0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X 2)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ Para la puesta en marcha de SIMATIC iMap, es necesario haber instalado el SIMATIC iMap STEP 7 AddOn adecuado a la versión de STEP 7 actual. Este viene suministrado con el CD correspondiente de STEP 7 y puede adquirirse en Internet.

³⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3 o superior

SIMATIC Logon	SIMATIC Logon			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
SIMATIC Logon	V1.4	6ES7 658-7BX41-2YA0	X	-	X	X	_	X	_	X		
SIMATIC Logon	V1.3	6ES7 658-7BX31-2YA0	X	-	X	X 1)	_	X 1)	_	X 1)		

Nota: Con STEP 7 V5.4+SP3 y superior es necesario utilizar SIMATIC Logon V1.4+SP1 o superior

¹⁾ sólo a partir de SIMATIC Logon V1.3+SP1 o superior

SIMATIC Maintenance Station	n		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4				
Nombre de productoe	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Maintenance Station	2007 (V1.0)	6ES7 840-0WD00-0YA0	_	_	_	-	_	X 1)	_	X 1)

¹⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.4+SP2 o superior

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Para utilizar SIMATIC iMap STEP 7 AddOn V3.0 o superior se requiere disponer de, como mínimo, iMap V2.0+SP2

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2007	6GK1 704-0AA70-3AA0	_	_	_	_	X	X	X	X
Componentes:	(V7.0)									
DP-5613	V7.0	6GK1 713–5DB70–3AA0								
S7–5613	V7.0	6GK1 713–5CB70–3AA0								
FMS-5613	V7.0	6GK1 713–5FB70–3AA0								
SOFTNET-DP	V7.0	6GK1 704–5DW70–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V7.0	6GK1 704–5SW70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–5CW70–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP-Base	V7.0	Se suministra con el CP								
S7–1613	V7.0	6GK1 716–1CB70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–1CW70–3AA0								
SOFTNET-PG	V7.0	6GK1 704–1PW70–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V7.0	6GK1 704–1LW70–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA4								
S7–RedConnect	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V7.0	6GK1 706-1NW70-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V7.0	6GK1 706-1NX70-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V7.0	6GK1 706-1NW70-3AA4								
DX OPC Server	V7.0	6GK1 706-0XW70-3AA0								
PN OPC Server	V7.0	6GK1 706-0HB70-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V7.0	6GK1 704–1HW70–3AA0								
TF-1613	V7.0	6GK1 716–1TB70–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.3									

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2006	6GK1 704-0AA64-3AA0	_	_	_	X	X	X	X	X
Componentes:	(V6.4)									
DP-5613	V6.4	6GK1 713–5DB64–3AA0								
S7–5613	V6.4	6GK1 713–5CB64–3AA0								
FMS-5613	V6.4	6GK1 713–5FB64–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.4	6GK1 704–5DW64–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.4	6GK1 704–5SW64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–5CW64–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.4	Se suministra con el CP								
S7–1613	V6.4	6GK1 716–1CB64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–1CW64–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.4	6GK1 704–1PW64–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.4	6GK1 704–1LW64–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA4								
S7–RedConnect	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.4	6GK1 706–1NW64–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.4	6GK1 706–1NX64–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.4	6GK1 706–1NW64–3AA4								
DX OPC Server	V6.4	6GK1 706–0XW64–3AA0								
PN OPC Server	V6.4	6GK1 706-0HB64-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.4	6GK1 704–1HW64–3AA0								
TF-1613	V6.4	6GK1 716–1TB64–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.1									

Copyright © Siemens AG 2007

SIMATIC NET			\$	STEP 7 V5.	3		S'.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2005	6GK1 704-0AA63-3AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	X	X 1)
Componentes:	(V6.3)									
DP-5613	V6.3	6GK1 713–5DB63–3AA0								
S7–5613	V6.3	6GK1 713-5CB63-3AA0								
FMS-5613	V6.3	6GK1 713–5FB63–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.3	6GK1 704–5DW63–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.3	6GK1 704–5SW63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–5CW63–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP-Base	V6.3	Se suministra con el CP								
S7–1613	V6.3	6GK1 716–1CB63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–1CW63–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.3	6GK1 704–1PW63–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.3	6GK1 704–1LW63–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA4								
S7–RedConnect	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.3	6GK1 706-1NX63-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA4								
DX OPC Server	V6.3	6GK1 706-0XW63-3AA0								
PN OPC Server	V6.3	6GK1 706-0HB63-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.3	6GK1 704–1HW63–3AA0								
TF-1613 ²⁾	V6.3	6GK1 716–1TB63–3AA0								
NCM PC / S7	V5.3.2									

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	V6.2	6GK1 704-0AA62-3AA0	X	X	_	X	X	_	X	_
Componentes:	(11/2003)									
DP-5613	V6.2	6GK1 713–5DB62–3AA0								
S7–5613	V6.2	6GK1 713–5CB62–3AA0								
FMS-5613	V6.2	6GK1 713–5FB62–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.2	6GK1 704–5DW62–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.2	6GK1 704–5SW62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–5CW62–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.2	Se suministra con el CP								
S7–1613	V6.2	6GK1 716–1CB62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–1CW62–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.2	6GK1 704–1PW62–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.2	6GK1 704–1LW62–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA4								
S7–RedConnect	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.2	6GK1 706–1NX62–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA4								
DX OPC Server	V6.2	6GK1 706–0XW62–3AA0								
PN OPC Server	V6.2	6GK1 706-0HB62-3AA0								
NCM PC / S7	V5.2.1									
SINEMA E Lean / Standard	2006 SP1 (V1.0.1)	6GK1 781–0AA00–6AA0 6GK1 782–0AA00–6AA0	_	_	X	_	_	X	-	_
SINEMA E Lean	2006 (V1.0)	6GK1 781–0AA00–6AA0	_	_	X	_	_	X	_	-
Softnet Security Client	2005 (V1.0)	6GK1704–1VW01–0AA0	X	X	X	X	X	X	-	_

Hota: encontrará más datos sobre la compatibilidad con SIMATIC NET en la dirección de Internet: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/9859007

Copyright © Siemens AG 2007

Sujeto a cambios sin previo aviso

Siemens Aktiengesellschaft

¹⁾ sólo a partir de SIMATIC NET PC Software 2005 +HF1 (V6.3+HF1) o superior

²⁾ TF-1613 2005 (V6.3) está habilitado exclusivamente para su uso con Win 2000 y Win XP

SIMATIC PDM			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC PDM	V6.0	6ES7 658–3AX06–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	-	
SIMATIC PDM	V5.2	6ES7 658–3AX05–0YC0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	-	-	

¹⁾ sólo a partir de SIMATIC PDM V5.2+SP1

SIMATIC Safety Matrix			S	TEP 7 V5.	3		ST	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Safety Matrix Tool	V5.2	6ES7 833-1SM00-0YA5	X	X	X	X	X	X	-	_

SIMATIC WinBDE				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC WinBDE	V7.2	6AV6 371–1EW06–0*X0	X	X	X	X	X	X	_	-	
SIMATIC WinBDE 1)	V7.1	6BQ3 090-2AB20-0CA0	X	_	-	X	_	_	_	_	

¹⁾ antes SIMATIC IT WinBDE

SIMOTION SCOUT	SIMOTION SCOUT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
SIMOTION Scout	V4.0	6AU1 810-0BA40-0XE0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	_		
SIMOTION Scout	V3.2.1	6AU1 810-0BA32-0XE0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	-	-		

Nota: encontrará más información sobre la compatibilidad de SIMOTION Scout en la dirección de Internet: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/18857317

1) sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3

Copyright © Siemens AG 2007

SINAUT ST7				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINAUT ST7	10/2006 (V4.0)	6NH7 997–0CA15–0AA0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.6	6NH7 997–0CA15–0AA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.5	6NH7 997–0CA15–0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
SINAUT ST7	V3.4	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP2

SINUMERIK HMI Paquete de	configur	ación WinCC flexible	STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SINUMERIK HMI Paquete de configuración WinCC flexible	1.1	6FC5253–1CX25–1AG0	_	X	X	-	X	X	-	_
SINUMERIK HMI Paquete de configuración WinCC flexible	1.0	6FC5253–1CX25–0AG0	_	X	X	-	X	X	_	_

SIRIUS Engineering			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Switch ES Motor Starter	2004 SP1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Switch ES Motor Starter	V2.1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Switch ES Power	V1.0	3WL6 111-0AS01	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	
SIMOCODE-ES Professional	2004 SP1	3ZS1 312–2CC10–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WIN-SIMOCODE-DP Professional	V1.3	3UF5 710-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	
OM-SIMOCODE-DPV1	V1.1	3UF5 712-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

SIWAREX			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIWAREX CS,CF	V5.2	7MH4 910-0AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX FTA, FTC	V5.2	7MH4 900–2AA01 7MH4 900–3AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX M	V5.1	7MH4 583–3FA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX U	V5.1	7MH4 683–3AA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX A	V5.1	7MH4 483–3DA63	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

SM 338 – Ultraschall			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SM 338 – Ultraschall	V5.1	HW: 6ES7 338–7UH01–0AC0 SW: 6AT1 733–5DA00–2YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	

Standard PID Control			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Standard PID Control (FBs)	V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-	
Standard PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-	

STARTER (herramienta de puesta en accionamiento)				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
STARTER	V4.0	6SL3 072-0AA00-0AG0	(-)	_	(-)	X	-	X	(-)	(-)		
STARTER	V3.2	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_		
STARTER	V3.1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_		

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

STEP 7 Lite			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7 Lite	V3.0	6ES7 810-3CC07-0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
STEP 7 Lite	V2.0	6ES7 810-3CC06-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	

STEP 7-Micro/WIN				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
STEP 7-Micro/WIN	V4.0	6ES7 810-2CC03-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_		
STEP 7-Micro/WIN	V3.2	6ES7 810-2BC02-0YX0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	_		

¹⁾ sólo a partir de STEP 7-Micro/WIN V3.2+SP3 o superior

Technical Product Data for CA	x Applica	ations	S	STEP 7 V5.	3		ST	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Technical Product Data for CAx	2007	6ES7 991-0CD01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	2006	6ES7 991-0CD01-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2005	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2004	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	03/2003	E86060-D1000-A207-A4-6300	X	X	X	X	X	X	-	_
Low-Voltage Controls and Distribution										

Copyright © Siemens AG 2007

Funciones tecnológicas			:	STEP 7 V5.	.3		S'.	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Easy Motion Control	V2.0	6ES7 864-0AC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	Ī	_
FM 350-1, 450-1	V5.1	6ES7 350-1AH03-0AE0	X	X	X	X	X	X	1	_
IF-CT1 Counter		6ES7 350-1AH02-0AE0								
		6ES7 350-1AH01-0AE0								
		6ES7 350-1AH00-0AE0 ¹⁾								
		6ES7 450–1AP00–0AE0 6ES7 961–3AA00–0AC0								
FM 350–2 Counter	V4.0.3	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
FM 351, 451 Positioning	V5.0.1	HW: 6ES7 351–1AH01–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		6ES7 351–1AH00–0AE0 ¹⁾								
		HW: 6ES7 451-1AL00-0AE0								
FM 352, 452 Cam	V5.0.1	HW: 6ES7 352-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 452–1AH00–0AE0								
FM 352–5	V1.1	6ES7 352–5AH00–7XG0	X	X	X	X	X	X	-	_
Programming Environment		HW: 6ES7 352–5AH00–0AE0								
FM 353 Step	V4.03	6ES7 353-1AH01-7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 353–1AH01–0AE0								
FM 354 Servo	V4.03	6ES7 354–1AH01–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 354–1AH01–0AE0								
FM 453 Step/Servo	V3.03	6ES7 453–3AH00–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 453–3AH00–0AE0								
FM 355, 455 PID Control	V6.0	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 455–yVS00–0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								
FM 355, 455 PID Control	V5.0.1	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 455-yVS00-0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

Funciones tecnológicas				STEP 7 V5.	.3		S'.	TEP 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
FM 355-2	V6.0	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 355–2SH00–0AE0								
FM 355–2	V5.1	HW: 6ES7 355–2CH00–0AE0	X	X	X	X	X	X	-	_
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 357–2	V5.03	Para HW:	X	X	X	X	X	X	_	-
		6ES7357-4AH03-3AE0 (L)								
		6ES7357-4BH03-3AE0 (LX)								
		6ES7357-4CH03-3AE0 (H)								
PtP Param	V5.1.6	6ES7 340–1xH0y–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
para CP 340, CP 341, CP 440 y CP 441–1/2		6ES7 341–1xH0z –0AE0; x=A,B,C; y=0,1,2; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3,4								
PtP Param	V5.1.5	6ES7 340–1yH0z–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
para CP 340, CP 341, CP 440 y CP 441–1/2		6ES7 341–1yH0z –0AE0; y=A,B,C; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3								
Modbus Master	V3.1.2	6ES7 870–1AA00–0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00 –0AE0 y 6ES7 341–1yH01 –0AE0;								
		y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 con Tool ³⁾ V4.0								

Copyright © Siemens AG 2007

Funciones tecnológicas				STEP 7 V5	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Modbus Slave	V3.1.3	6ES7 870-1AB00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0 y 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 con Tool ³⁾ V4.0								
Data Highway	V1.0.1	6ES7 870-1AE00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0;								
		y 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0; x>1 con Tool ³⁾ V4.0								
CP 444	V1.2.1	6ES7 444–1MX00–7xG0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0								

¹⁾ sólo como recambio

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

²⁾ o bien Tool V4.0 a partir de 04/98 u otro más reciente, pero sólo en alemán e inglés

³⁾ si el archivo MFCUIA32. DLL figura en WINNT. 400\ SYSTEM32

TeleService				STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
TeleService Edition 01/2007	V6.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	X
TeleService Edition 02/2005	V6.0.1	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService Edition 07/2004	V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService	V5.2	6ES7 842-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_
TS Adapter IE	V1.0	6ES7 972–0ED00–0XA0 6ES7 972–0EM00–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.1	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.0	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

Toolbox 810D / 840Di / 840D			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4				
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V7.02.01	6FC5 252–7AX21–2AG0	X	X	X	X	X	X	_	-
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V6.05.02	6FC5 252–6AX21–5AG0	X	X	X	X	X	X	-	-

Toolbox SINUMERIK 840Di sl/840D sl		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox SINUMERIK 840Di sl /840D sl	V1.01.00.00	6FC5 840–0YC10–1YA8	X	X	X	X	X	X	-	_

Copyright © Siemens AG 2007

USB-Prommer		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
USB-Prommer	V1.1 ¹⁾	6ES7 792-0AA00-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

¹⁾ con USB-Prommer Firmware V1.1 o bien V1.2

Versión Cross Manager / Versión Cross Checker			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Versión Cross Manager (VXM)	V7.0	6ES7 658–1CX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	_
Versión Cross Checker (VXC) 2)	V6.1	6ES7 658–1CX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	_	_
Versión Cross Checker (VXC) 1)	V6.0	6ES7 658–1CX06–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_

¹⁾ se requiere como mínimo: CFC V5.2+SP1 o superior

²⁾ se requiere como mínimo: CFC V6.1 o superior

Versión Trail			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Version Trail ²⁾	V7.0	6ES7 658–1FX07–2YA5	_	-	_	X	X	X	X	_	
Versión Trail 1)	V6.1	6ES7 658–1FX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	X	_	

¹⁾ se requiere como mínimo: STEP 7 V5.3+SP1 o superior, CFC V6.1 o superior, así como SIMATIC Logon Service V1.2 SP1 o superior

²⁾ se requiere como mínimo: STEP 7 V5.4+SP1 o superior así como SIMATIC Logon Service V1.3 SP1 o superior

Vicos RTU			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Vicos RTU	V1.1.2		X	X	X	X	X	X	X	X

WinAC				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4						
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
WinAC Basis	V4.1	6ES7 671-0CC03-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	-		
WinAC Basis	V4.0	6ES7 671-0CC02-0YA0	X	X	-	X	X	_	-	_		
WinAC Basis	V3.0	6ES7 671-0CC01-0YX0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_		
WinAC MP ²⁾	V3.1	6ES7 671-0EC02-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_		
WinAC MP ²⁾	V3.0	6ES7 671-0EC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC ODK	V4.1	6ES7 806-1CC02-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC ODK	V4.0	6ES7 806-1CC00-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC PN Option	V4.1	6ES7 671-0CC03-2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC PN	V1.1	6ES7 671-0VC02-0YX0	X	-	_	X	_	_	_	_		
WinAC RTX	2005	6ES7 671-0RC05-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC RTX	V4.1	6ES7 671-0RC04-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC RTX	V4.0	6ES7 671-0RC03-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_		
WinAC Slot 412 / 416	V4.0	6ES7 673–2CC40–0YA0 6ES7 673–6CC40–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC Slot 412 / 416	V3.4	6ES7 673–2CC02–0YA0 6ES7 673–6CC22–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
WinAC Slot 412 / 416	V3.3	6ES7 673–2CC01–0YA0 6ES7 673–6CC21–0YA0	X	X	_	X	X	_	_	_		
WinAC Slot 412 / 416	V3.2	6ES7 673–2CC00–0YX0 6ES7 673–6CC20–0YX0	X	_	-	(-)	-	_	_	_		
WinAC Slot T-Kit	V3.3	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	X	_	(-)	(-)	_	-	_		
WinAC Slot T-Kit	V3.2	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	_		

¹⁾ sólo a partir de WinAC Basis V3.0+SP1 o superior

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ se requiere además ProTool/Pro V6.0 + SP2 o superior

WinCC			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC	V6.2	6AV6 381–1B*06–2AX0	_	_	-	X 6)		X 6)	_	X 6)	
WinCC	V6.0+SP4	6AV6 381–1B*06–0EX0	X 4)	_	X 4)	X	_	X	X	X	
WinCC	V6.0+SP3	6AV6 381–1B*06–0DX0	X 3)	X 3)	X 3)	_	_	_	_	_	
WinCC	V6.0+SP2	6AV6 381–1B*06–0CX0	X 2)	X 2)	_	_	_	_	_	_	
WinCC	V5.1+SP2	6AV6 381–1B*05–1CX0	X 1)	_	_	X 5)	_	_	_	_	

Hota: STEP 7, WinCC y los Service Packs son interdependientes. Encontrará más información actual acerca de las combinaciones habilitadas además de la que se ofrece en este documento en Internet bajo: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/21928032

Copyright © Siemens AG 2007 Sujeto a cambios sin previo aviso

¹⁾ no ha sido comprobado con STEP 7 V5.3+SP1

²⁾ no ha sido comprobado con STEP 7 V5.3+SP3

³⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP1

⁴⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.3+SP3

⁵⁾ no ha sido comprobado con STEP 7 V5.4+SP2 o superior

⁶⁾ sólo a partir de STEP 7 V5.4+SP1

WinCC flexible				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nombre de producto	Versión	Referencia	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible	2007	6AV6 61*-0AA01-2AA5	_	-	_	X	_	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2007	6AV6 613-1*A01-2AA0	_	-	-	X	_	X	_	_	
WinCC flexible	2005	6AV6 61*-0AA01-1CA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2005	6AV6 613–1*A01–1CA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinCC flexible	2004	6AV6 61*-0AA01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2004	6AV6 613-1*A01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	

Hota: encontrará más información sobre la compatibilidad de WinCC flexible en la dirección de Internet: http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/22054701

Copyright © Siemens AG 2007

¹⁾ sólo a partir de WinCC flexible 2004+SP1