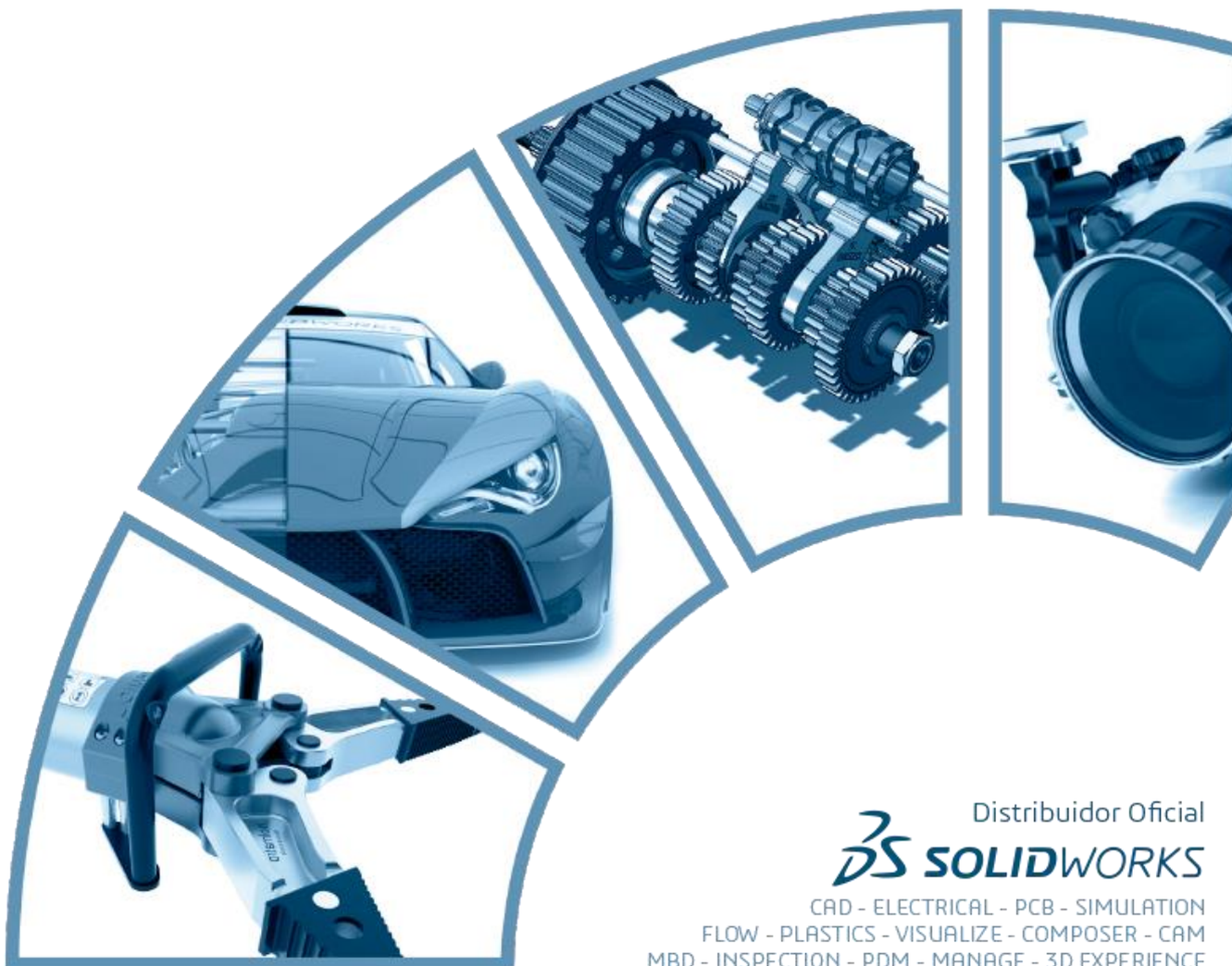


Requisitos del sistema

DraftSight



Distribuidor Oficial

 **SOLIDWORKS**

CAD - ELECTRICAL - PCB - SIMULATION
FLOW - PLASTICS - VISUALIZE - COMPOSER - CAM
MBD - INSPECTION - PDM - MANAGE - 3D EXPERIENCE

Contenido

1. Requisitos mínimos del sistema para DraftSight.	3
1.1 Productos de DraftSight para Windows	3
1.2 Productos de DraftSight para Mac	4
1.3 Compatibilidad con el administrador de licencias de red para DraftSight 2022 Enterprise y Enterprise Plus.	4

1. Requisitos mínimos del sistema para DraftSight

Usa esta información para asegurar que siempre estás trabajando con un sistema compatible y optimizado de DraftSight.

1.1 Productos de DraftSight para Windows

Sistemas operativos de Windows®	DRAFTSIGHT 2022	
	Compatible (Disponible para las versiones Standard, Professional, Premium, Enterprise y Enterprise Plus)	
Windows® 10, 64 bit	✓	
Hardware		
	Mínimo	Recomendado
RAM	2 GB	8 GB
Espacio de disco duro	1.5 GB espacio libre del disco duro dependiendo de los accesorios de las aplicaciones instaladas.	
Procesador	Intel® Core™ 2 Duo, o procesador AMD® Athlon™ X2 DualCore	Procesador Intel® Core™ i5, procesador AMD® Athlon/Phenon™ X4 o mejor
Dispositivo	Dispositivo con resolución de 1280 x 768 pixeles	Monitor Full HD
Tarjeta gráfica	Tarjeta aceleradora de gráficos 3D con la versión 1.4 de OpenGL	Tarjeta aceleradora de gráficos 3D con la versión 3.2 o mejor de OpenGL
Ratón	Ratón	Ratón de rueda o ratón 3D
Internet	Conexión a internet para la instalación para la descarga y la activación (opcional). La activación del producto requiere una tarjeta de interfaz de red.	

1.2 Productos de DraftSight para Mac

Mac OS	DRAFTSIGHT 2022	
	Compatible (Disponible como Beta, solo versión Standard)	
Mac® v10.15 (Catalina)	✓	
Mac® v11.0 (Big Sur)	✓	
Mac® v12.0 (Monterey)	✓	
Hardware	Mínimo	Recomendado
RAM	4 GB	8 GB o más
Espacio de disco duro	1.5 GB espacio libre del disco duro para la instalación.	
Procesador	Mac® con procesador Intel® Core™ 2 Duo o mejor.	
Dispositivo	Dispositivo con resolución de 1280 x 768 pixeles o mejor.	
Tarjeta gráfica	Tarjeta aceleradora de gráficos 3D con la versión 1.4 de OpenGL	Tarjeta aceleradora de gráficos 3D con la versión 3.2 o mejor de OpenGL
Ratón	Ratón	
Internet	Conexión a internet para la instalación para la descarga y la activación (opcional). La activación del producto requiere una tarjeta de interfaz de red.	

1.3 Compatibilidad con el administrador de licencias de red para DraftSight 2022 Enterprise y Enterprise Plus

Administrador de licencias SolidNetwork	Compatible (SNL)
SNL 2021	×
SNL 2022	✓

Servidor de licencias Dassault Systemes	Compatible (DSLS)
DSLS R2017x	×
DSLS R2018x y siguientes*	✓

*Compatible O/S por DSLS R2018x y siguientes de DraftSight 2022 Enterprise y Enterprise Plus que se nombran debajo.

Versiones DSLS	Compatible O/S
DSLS R2018x	Windows® 7 SP1 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® 8.1 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® 10 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® Server 2008 R2 SP1 64-bit x86 Windows® Server 2012 R2 SP1 64-bit x86 Windows® Server 2016 64-bit x86
DSLS R2019x	Windows® 7 SP1 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® 10 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® Server 2012 R2 SP1 64-bit x86 Windows® Server 2016 64-bit x86
DSLS R2020x	Windows® 10 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® Server 2012 R2 SP1 64-bit x86 Windows® Server 2016 64-bit x86
DSLS R2021x	Windows® 10 64-bit x86 (no para conmutación por error) Windows® Server 2016 64-bit x86 Windows® Server 2019 64-bit x86

Se requiere un mínimo de 2GB de RAM, 4çGM de RAM se recomienda para el servidor stand alone, 8GG para conmutador por error.



Zaragoza

Eduardo Ibarra 6 – BSSC
50009 Zaragoza
976 210 763

Valencia

Av. Cortes Valencianas 39
46015 Valencia
96 062 00 98

Barcelona

Aragó 383
08013 Barcelona
93 249 05 52

Pamplona

Paulino Caballero 52
31004 Pamplona
948 987 160