



# INTRODUCCIÓN A SOLIDWORKS



**DS** SOLIDWORKS / Visualize



# Contents

---

Aviso legal.....	6
1 Introducción.....	9
2 Conceptos básicos de SOLIDWORKS.....	11
Conceptos.....	11
Diseño en 3D.....	11
Sistema basado en los componentes.....	12
Terminología.....	14
Interfaz de usuario.....	15
Funciones de Windows.....	15
Ventanas de documentos de SOLIDWORKS.....	15
Selección e información sobre las funciones.....	17
Proceso de diseño.....	23
Intención del diseño.....	23
Método de diseño.....	24
Croquis.....	24
Origen.....	25
Planos.....	26
Cotas.....	26
Relaciones.....	30
Operaciones.....	34
Ensamblajes.....	35
Dibujos.....	36
Edición de modelos.....	37
3 Piezas.....	39
Encimera.....	40
Procedimiento de diseño.....	40
Creación de la operación base con una extrusión.....	41
Adición de una extrusión a la base.....	41
Eliminación de material con Cortar-Extruir.....	42
Utilización de un barrido para elaborar un sólido.....	43
Vaciar la pieza.....	44
Redondeo de las aristas vivas con redondeos.....	44
Grifo.....	45
Procedimiento de diseño.....	45
Creación del barrido.....	46
Llave del grifo.....	47

Procedimiento de diseño.....	47
Revolución del croquis.....	47
Puerta del mueble.....	49
Procedimiento de diseño.....	50
Creación de aristas biseladas con la herramienta Chaflán.....	50
Molduras.....	50
Procedimiento de diseño.....	51
Diseño de una extrusión de Plano medio.....	51
Croquis de un perfil para cortar-extruir.....	51
Simetría del corte.....	52
Uso de las Configuraciones de una pieza.....	52
Bisagra.....	53
Procedimiento de diseño.....	53
Creación de chapa metálica con la brida base.....	54
Creación de la pestaña.....	54
Generación de la matriz lineal.....	55
Adición del dobladillo.....	55
Procedimiento de diseño alternativo.....	56
<b>4 Ensamblajes.....</b>	<b>57</b>
Definición de un ensamblaje.....	57
Métodos de diseño de un ensamblaje.....	58
Diseño ascendente.....	58
Diseño descendente.....	58
Preparación de un ensamblaje.....	59
Relaciones de posición.....	61
Subensamblaje del grifo.....	61
Subensamblaje del grifo - Procedimiento de diseño alternativo.....	65
Subensamblaje de la puerta.....	66
Subensamblaje del mueble.....	67
Diseño en contexto.....	68
Creación de un componente de ensamblaje en contexto.....	69
Modificación de una pieza en contexto de un ensamblaje.....	70
Carga de un ensamblaje.....	71
Examen del ensamblaje.....	71
Ocultar y visualizar componentes.....	72
Explosión del ensamblaje.....	72
Detección de colisiones entre los componentes.....	73
<b>5 Dibujos.....</b>	<b>75</b>
Documentos de dibujo.....	75
Plantillas de dibujo.....	76
Hojas de dibujo.....	76
Formatos de hoja.....	77
Vistas de dibujo.....	78
Hoja de dibujo del mueble de baño.....	78

Vistas estándar.....	78
Visualización y alineación de vistas.....	81
Cotas.....	82
Anotaciones.....	85
Hoja de dibujo del ensamblaje del grifo.....	87
Líneas de explosión.....	87
Vistas derivadas.....	88
Notas y otras anotaciones.....	90
Hoja de dibujo del ensamblaje del mueble.....	92
Vistas explosionadas.....	92
Lista de materiales.....	93
Globos y globos en pila.....	94
<b>6 Tareas de ingeniería.....</b>	<b>96</b>
Creación de múltiples configuraciones de las piezas.....	96
Actualización automática de modelos.....	98
Carga de los últimos modelos.....	99
Reemplazo del modelos de referencia.....	100
Importación y exportación de archivos.....	100
Reconocimiento de operaciones en piezas ajenas a SOLIDWORKS.....	101
Realización de análisis de tensiones.....	101
Personalización de SOLIDWORKS.....	102
Modelos compartidos.....	102
Creación de imágenes de los modelos con realismo fotográfico.....	104
Animación de ensamblajes.....	105
Administración de archivos de SOLIDWORKS.....	106
Acceso a una biblioteca de piezas estándar.....	106
Examen y edición de la geometría del modelo.....	107
<b>7 Lección paso a paso.....</b>	<b>109</b>
Preparación para la lección.....	109
Creación de una caja.....	110
Apertura de una nueva pieza.....	111
Configuración de unidades y estándares de dibujo.....	111
Croquizado de un rectángulo.....	112
Acotación del croquis.....	113
Extrusión del croquis.....	114
Creación de un modelo hueco.....	115
Guardado de la pieza.....	116
Creación de una tapa para la caja.....	116
Apertura de una nueva pieza.....	117
Configuración de unidades y estándares de dibujo.....	117
Croquizado de un rectángulo.....	118
Acotación del croquis.....	118
Extrusión del croquis.....	119
Creación de un reborde en la cubierta.....	121

Acotación del croquis .....	122
Extrusión del croquis .....	123
Guardado de la pieza .....	124
Colocación de la caja y la tapa juntamente .....	125
Apertura de un nuevo ensamblaje .....	125
Inserción de piezas en el ensamblaje .....	126
Movimiento de un componente .....	127
Giro de un componente .....	127
Relaciones de posición de los componentes .....	128
Guardado del ensamblaje .....	131
Creación de un dibujo .....	131
Apertura de un nuevo dibujo .....	132
Configuración de unidades y estándares de dibujo .....	132
Inserción de 3 vistas estándar .....	133
Inserción de una vista isométrica del modelo .....	133
Acotación del dibujo .....	134
<b>8 Ejercicios .....</b>	<b>137</b>
Cilindro con tapa .....	137
Perno, arandela y tuerca .....	139

# Aviso legal

---

© 1995-2019, Dassault Systemes SolidWorks Corporation, una compañía de Dassault Systemes S.A., 175 Wyman Street, Waltham, Mass. 02451 EE. UU. Reservados todos los derechos.

La información y el software contenidos en este documento están sujetos a cambio sin previo aviso y no representan un compromiso por parte de Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (DS SolidWorks).

No se puede reproducir ni transmitir ningún material de ninguna forma, ni por ningún medio, ya sea electrónico o manual, con ningún propósito, sin la previa autorización por escrito de DS SolidWorks.

El software descrito en este documento se suministra bajo licencia y sólo se puede utilizar o copiar de acuerdo con los términos de la misma. Todas las garantías proporcionadas por DS SolidWorks relativas al software y la documentación se establecen en el Contrato de licencia, y nada de lo indicado o implícito en este documento o su contenido se considerará una modificación de los términos, incluidas las garantías, de dicho contrato.

## Avisos sobre patentes

El software Simulation y CAD mecánico en 3D de SOLIDWORKS® está protegido por las siguientes patentes de EE. UU.: 6.611.725; 6.844.877; 6.898.560; 6.906.712; 7.079.990; 7.477.262; 7.558.705; 7.571.079; 7.590.497; 7.643.027; 7.672.822; 7.688.318; 7.694.238; 7.853.940; 8.305.376; 8.581.902; 8.817.028; 8.910.078; 9.129.083; 9.153.072; 9.262.863; 9.465.894; 9.646.412; 9.870.436; 10.055.083 y 10.073.600; 10.235.493; y por patentes extranjeras (como por ejemplo, EP 1.116.190 B1 y JP 3.517.643).

El software eDrawings® está protegido por las patentes de EE. UU. 7.184.044 y 7.502.027, y por la patente canadiense 2.318.706.

Patentes de EE. UU. y extranjeras pendientes.

## Marcas comerciales y nombres de productos para los productos y servicios SOLIDWORKS

SOLIDWORKS, 3D ContentCentral, 3D PartStream.NET, eDrawings y el logotipo de eDrawings son marcas comerciales registradas y FeatureManager es una marca comercial registrada con propiedad conjunta de DS SolidWorks.

CircuitWorks, FloXpress, PhotoView 360 y TolAnalyst son marcas comerciales de DS SolidWorks.

FeatureWorks es una marca registrada de HCL Technologies Ltd.

SOLIDWORKS 2020, SOLIDWORKS Standard, SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium, SOLIDWORKS PDM Professional, SOLIDWORKS PDM Standard, SOLIDWORKS Simulation Standard, SOLIDWORKS Simulation Professional, SOLIDWORKS Simulation Premium, SOLIDWORKS Flow Simulation, SOLIDWORKS CAM, SOLIDWORKS Manage, eDrawings Viewer, eDrawings Professional, SOLIDWORKS Sustainability, SOLIDWORKS Plastics, SOLIDWORKS Electrical Schematic Standard, SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional, SOLIDWORKS Electrical 3D, SOLIDWORKS Electrical Professional, CircuitWorks, SOLIDWORKS Composer, SOLIDWORKS Inspection, SOLIDWORKS MBD, SOLIDWORKS PCB con tecnología de Altium,

SOLIDWORKS PCB Connector con tecnología de Altium y SOLIDWORKS Visualize son nombres de productos de DS SolidWorks.

Otras marcas o nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

#### SOFTWARE COMERCIAL DE COMPUTADORA - PATENTADO

El Software es un "artículo comercial" según su definición en 48 C.F.R. 2.101 (OCT 1995), que consiste en "software comercial para computadoras" y "documentación para software comercial" de acuerdo con el uso de dichos términos en 48 C.F.R. 12.212 (SEPT 1995) y se suministra al Gobierno de Estados Unidos (a) para adquisición por o en nombre de agencias civiles, de forma consistente con las reglas indicadas en 48 C. F. R. 12.212; o (b) para adquisición por o en nombre de unidades del Departamento de Defensa, de forma consistente con las reglas indicadas en 48 C.F.R. 227.7202-1 (JUN 1995) y 227.7202-4 (JUN 1995)

En caso de que reciba una solicitud de una agencia del Gobierno de Estados Unidos para suministrar el Software con derechos más amplios que los descritos arriba, deberá notificar a DS SolidWorks del alcance de la solicitud y DS SolidWorks tendrá cinco (5) días laborables para, a su entera discreción, aceptar o rechazar dicha solicitud. Contratista/Fabricante: Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, 175 Wyman Street, Waltham, Massachusetts 02451 (EUA).

### Avisos sobre derechos de autor (copyright) para los productos SOLIDWORKS Standard, Premium, Professional y Education

Partes de este software © 1986-2018 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. Reservados todos los derechos.

Este trabajo contiene el siguiente software propiedad de Siemens Industry Software Limited:

D-Cubed® 2D DCM © 2019. Siemens Industry Software Limited. Reservados todos los derechos.

D-Cubed® 3D DCM © 2019. Siemens Industry Software Limited. Reservados todos los derechos.

D-Cubed® PGM © 2019. Siemens Industry Software Limited. Reservados todos los derechos.

D-Cubed® CDM © 2019. Siemens Industry Software Limited. Reservados todos los derechos.

D-Cubed® AEM © 2019. Siemens Industry Software Limited. Reservados todos los derechos.

Partes de este software © 1998-2019 HCL Technologies Ltd.

Partes de este software incluyen PhysX™ by NVIDIA 2006-2010.

Partes de este software © 2001-2019 Luxology, LLC. Reservados todos los derechos, patentes pendientes.

Partes de este software © 2007-2019 DriveWorks Ltd.

© 2012, Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Incluye tecnología de Adobe® PDF Library.

Copyright 1984-2016 Adobe Systems Inc. y sus distribuidores de licencias. Reservados todos los derechos. Protegido por las patentes de EE. UU. 6.563.502; 6.639.593; 6.754.382; patentes pendientes.

Adobe, el logotipo de Adobe, Acrobat, el logotipo de Adobe PDF, Distiller y Reader son marcas comerciales registradas o marcas registradas de Adobe Systems Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Para obtener más información sobre el copyright de DS SolidWorks, vaya a **Ayuda > Acerca de SOLIDWORKS**.

## Avisos sobre derechos de autor (copyright) para los productos SOLIDWORKS Simulation

Partes de este software © 2008, Solversoft Corporation.

PCGLSS © 1992-2017 Computational Applications and System Integration, Inc. Reservados todos los derechos.

## Avisos sobre derechos de autor para los productos SOLIDWORKS PDM Professional

Outside In® Viewer Technology, © 1992-2012 Oracle

© 2012, Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

## Avisos sobre derechos de autor (copyright) para los productos eDrawings

Partes de este software © 2000-2014 Tech Soft 3D.

Partes de este software © 1995-1998 Jean-Loup Gailly and Mark Adler.

Partes de este software © 1998-2001 3Dconnexion.

Partes de este software © 1998-2017 Open Design Alliance. Reservados todos los derechos.

El software eDrawings® para Windows® está basado en parte en el trabajo del Independent JPEG Group.

Partes de eDrawings® para iPad® copyright © 1996-1999 Silicon Graphics Systems, Inc.

Partes de eDrawings® para iPad® copyright © 2003 – 2005 Apple Computer Inc.

## Avisos sobre derechos de autor (copyright) para los productos SOLIDWORKS PCB

Partes de este software © 2017-2018 Altium Limited.

## Avisos sobre derechos de autor (copyright) para los productos SOLIDWORKS Visualize

Tecnología NVIDIA GameWorks™ proporcionada con licencia de NVIDIA Corporation. Copyright © 2002-2015 NVIDIA Corporation. Reservados todos los derechos.

# 1

# Introducción

---

## El software SOLIDWORKS

El software CAD SOLIDWORKS® es una aplicación de automatización de diseño mecánico que les permite a los diseñadores croquizar ideas con rapidez, experimentar con operaciones y cotas, y producir modelos y dibujos detallados.

Este documento analiza los conceptos y la terminología utilizados en toda la aplicación SOLIDWORKS. Permite al usuario familiarizarse con las funciones que se emplean habitualmente en SOLIDWORKS.

## Destinatarios

Este documento es para usuarios nuevos de SOLIDWORKS. En este documento se presentan conceptos y procesos de diseño con un enfoque de alto nivel. La **Lección paso a paso** en la página 109 es una guía práctica de formación que le brinda instrucciones en cada paso de un proceso y le muestra los resultados.

La Ayuda de SOLIDWORKS contiene un conjunto de tutoriales completos que brindan instrucciones paso a paso sobre muchas de las operaciones de SOLIDWORKS. Después de completar la *Lección paso a paso* en este documento, pase a las lecciones 1, 2 y 3 en los tutoriales de SOLIDWORKS.

## Requisitos del sistema

Para conocer los requisitos del sistema y de la tarjeta gráfica, consulte el sitio web de SOLIDWORKS:

- <http://www.solidworks.com/sw/support/SystemRequirements.html>
- <http://www.solidworks.com/sw/support/videocardtesting.html>

## Estructura del documento

Este documento está organizado para ilustrar el modo en que se utiliza el software SOLIDWORKS. La estructura responde a los tipos de documentos básicos de SOLIDWORKS: piezas, ensamblajes y dibujos. Por ejemplo, primero se crea una pieza y después un ensamblaje.

En el documento, un mueble de baño (que cuenta con un armario, la encimera, un grifo y las cañerías) permite ilustrar las diversas herramientas y funciones que el software pone en manos del usuario:

Capítulo	Cargo	Temas que aborda
2	Conceptos básicos	Presenta los conceptos del diseño, la terminología de SOLIDWORKS y brinda una explicación general sobre las opciones de ayuda.
3	Piezas	Muestra los métodos, herramientas y operaciones de diseño utilizados habitualmente para elaborar piezas.
4	Ensamblajes	Indica cómo pueden agregarse piezas a un ensamblaje, especificar relaciones de posición y utilizar los métodos de diseño en contexto.
5	Dibujos	Aborda los formatos de hojas de dibujo, las vistas, las cotas, las anotaciones y las listas de materiales.
6	Tareas de ingeniería	Repasa las aplicaciones de complementos, las utilidades y otros recursos para realizar tareas avanzadas.
7	Lección paso a paso	Brinda instrucciones guiadas para realizar tareas básicas.
8	Ejercicios	Brinda ejemplos de ejercicios para practicar el material.

# 2

## Conceptos básicos de SOLIDWORKS

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Conceptos**
- **Terminología**
- **Interfaz de usuario**
- **Proceso de diseño**
- **Intención del diseño**
- **Método de diseño**
- **Croquis**
- **Operaciones**
- **Ensamblajes**
- **Dibujos**
- **Edición de modelos**

### Conceptos

Las piezas son los bloques de construcción básicos en SOLIDWORKS. Los ensamblajes contienen piezas u otros ensamblajes, denominados subensamblajes.

Un modelo de SOLIDWORKS consta de geometría en 3D que define sus aristas, caras y superficies. SOLIDWORKS le permite diseñar modelos de forma rápida y precisa. Los modelos de SOLIDWORKS:

- Están definidos por un diseño en 3D
- Se basan en componentes

### Diseño en 3D

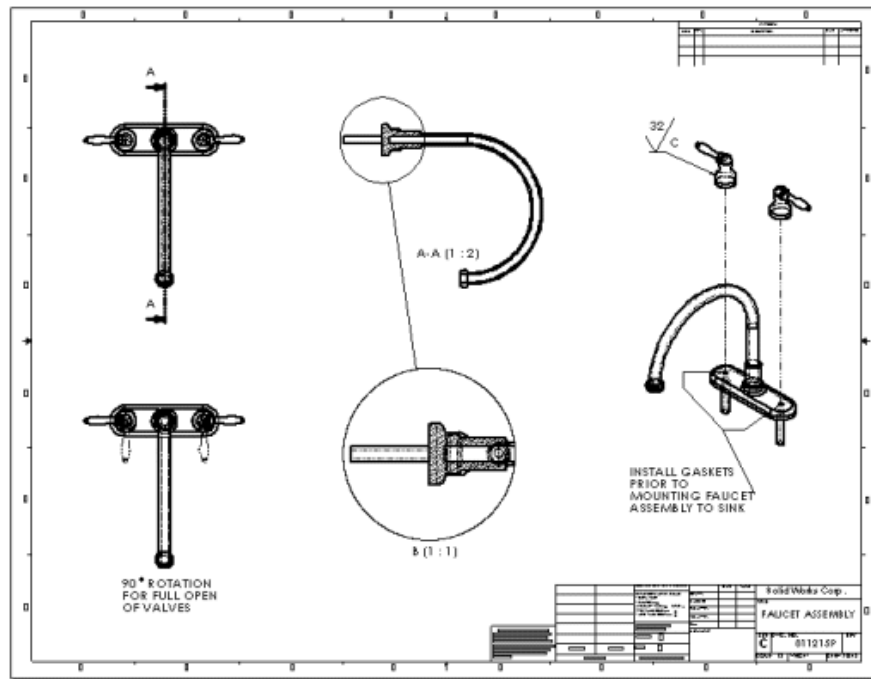
SOLIDWORKS emplea un procedimiento de diseño en 3D. Al diseñar una pieza, desde el croquis inicial hasta el resultado final, está creando un modelo en 3D. A partir de este modelo, puede crear dibujos en 2D o componentes de relaciones de posición que consten de piezas o subensamblajes para crear ensamblajes en 3D. También puede crear dibujos en 2D a partir de los ensamblajes en 3D.



Pieza en 3D de SOLIDWORKS



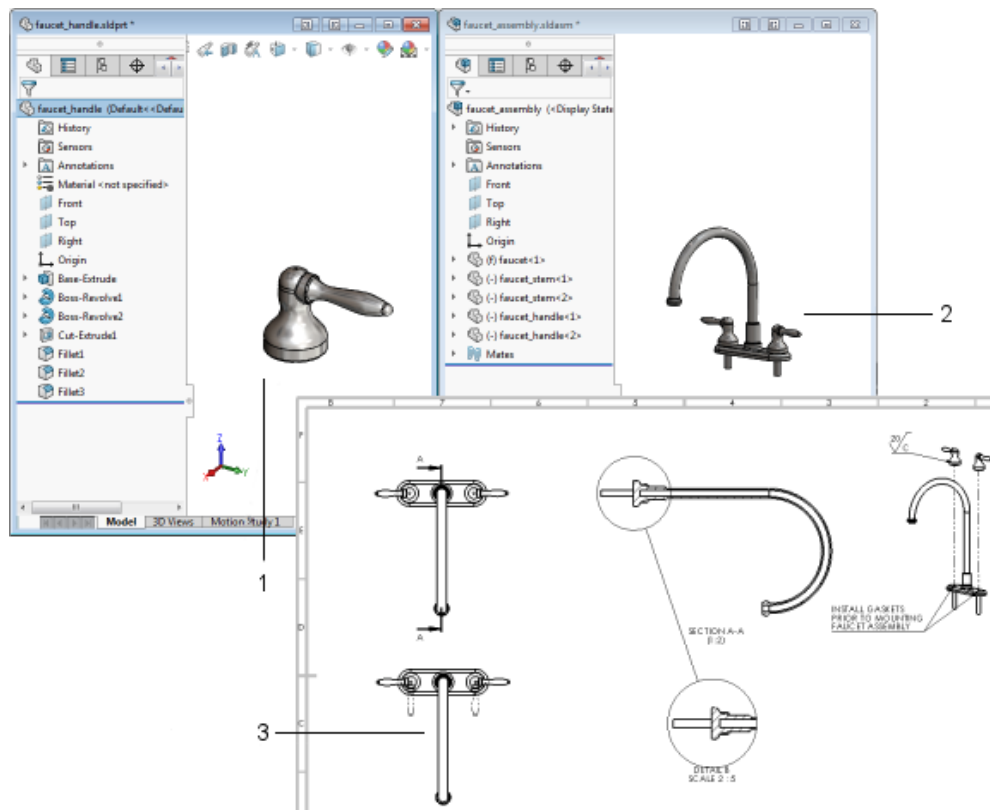
Ensamblaje en 3D de SOLIDWORKS



Dibujo en 2D de SOLIDWORKS generado a partir de un modelo en 3D

## Sistema basado en los componentes

Una de las prestaciones más versátiles de la aplicación SOLIDWORKS es su capacidad para reflejar cualquier cambio realizado en una pieza en todos los dibujos o ensamblajes asociados a dicha pieza.

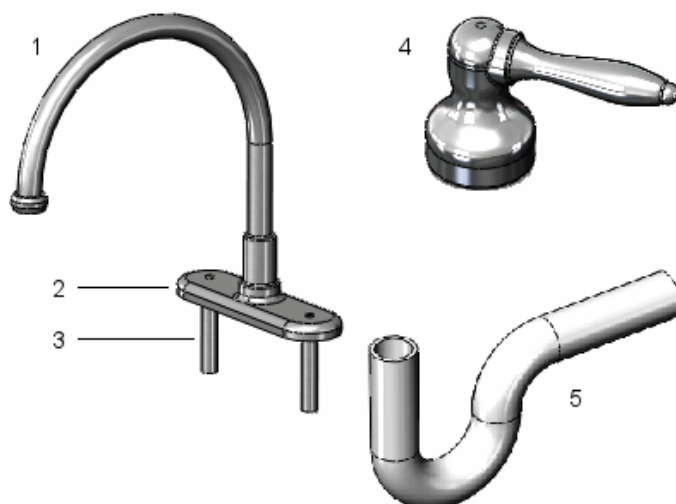


1 Pieza

2 Ensamblaje

3 Dibujo

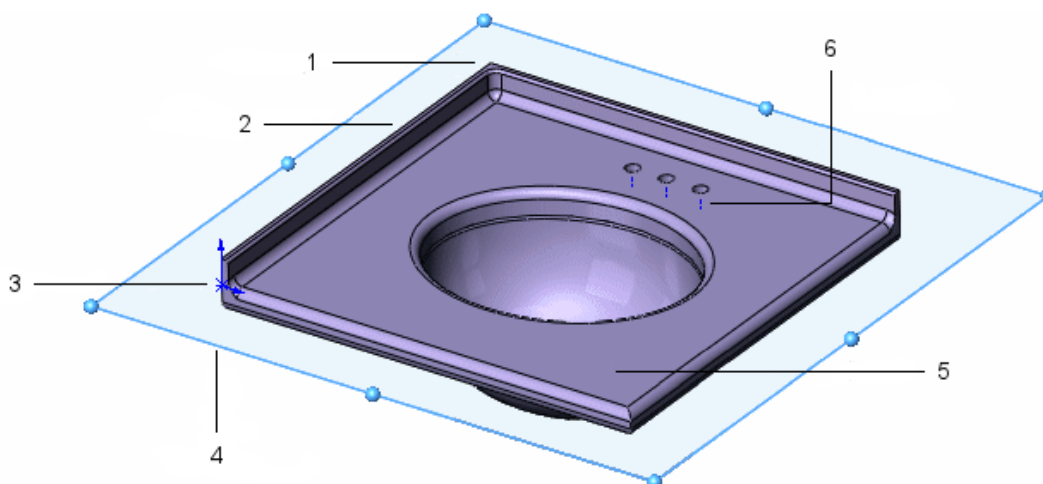
Esta sección utiliza la siguiente terminología para los modelos:



- 1 Grifo
- 2 Base del grifo
- 3 Tubo del grifo
- 4 Llave del grifo
- 5 Tubería de desagüe

## Terminología

Estos términos se emplean en todo el software SOLIDWORKS y en su documentación.



1 Vértice	Punto en que hacen intersección dos o más líneas o aristas. Puede seleccionar vértices para operaciones de croquizar y acotar, por ejemplo.
2 Arista	Lugar en que se entrecruzan dos o más caras y se unen. Puede seleccionar aristas para operaciones de croquizar y acotar, por ejemplo.
3 Origen	Tiene el aspecto de dos flechas azules y representa el punto de coordenadas (0,0,0) del modelo. Cuando un croquis está activo, aparece un origen de croquis en color rojo y representa la coordenada (0,0,0) del croquis. Puede agregar cotas y relaciones a un origen de <i>modelo</i> , pero no al origen de un croquis.
4 Plano	Geometría constructiva plana. Puede utilizar planos con el fin de agregar un croquis en 2D, una vista de sección de un modelo, o un plano neutro en una operación de ángulo de salida, por ejemplo.

5	Face	Límites que contribuyen en la definición de la forma de un modelo o superficie. Una cara es un área (plana o no) de un modelo o superficie susceptible de ser seleccionada. Por ejemplo, un sólido rectangular tiene seis caras.
6	Axis	Línea recta utilizada para crear la geometría, las operaciones o las matrices del modelo. Puede crear un eje con métodos distintos, incluida la intersección de dos planos. La aplicación SOLIDWORKS crea ejes temporales de forma implícita para las caras cónicas o cilíndricas de un modelo.

---

## Interfaz de usuario

La aplicación SOLIDWORKS contiene herramientas y posibilidades de interfaz de usuario que le facilitarán la creación y edición de los modelos de forma eficiente, entre las que se incluyen:

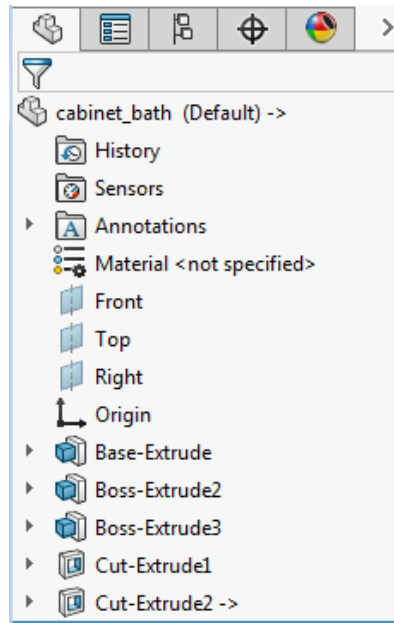
## Funciones de Windows

La aplicación SOLIDWORKS contiene funciones conocidas de Windows, como la de arrastrar y cambiar el tamaño de las ventanas, etc. Muchos de los iconos, como el de impresión, el de abrir, guardar, cortar y el de pegar, etc., también son parte de la aplicación SOLIDWORKS.

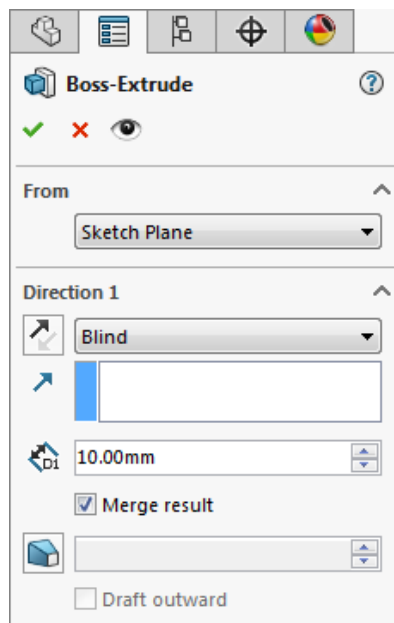
## Ventanas de documentos de SOLIDWORKS

Las ventanas de documentos de SOLIDWORKS tienen dos paneles. El panel izquierdo, o Panel de gestión, contiene:

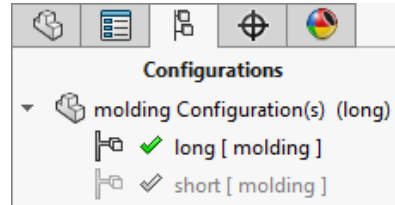
**Gestor de diseño del FeatureManager®** Muestra una lista de la estructura de la pieza, ensamblaje o dibujo. Seleccione un elemento en el Gestor de diseño del FeatureManager para editar el croquis subyacente o la operación, cambiar el estado de supresión de la operación o del componente, etc.



**El PropertyManager** Brinda configuraciones para muchas funciones tales como croquis, operaciones de redondeo y relaciones de posición de ensamblaje.

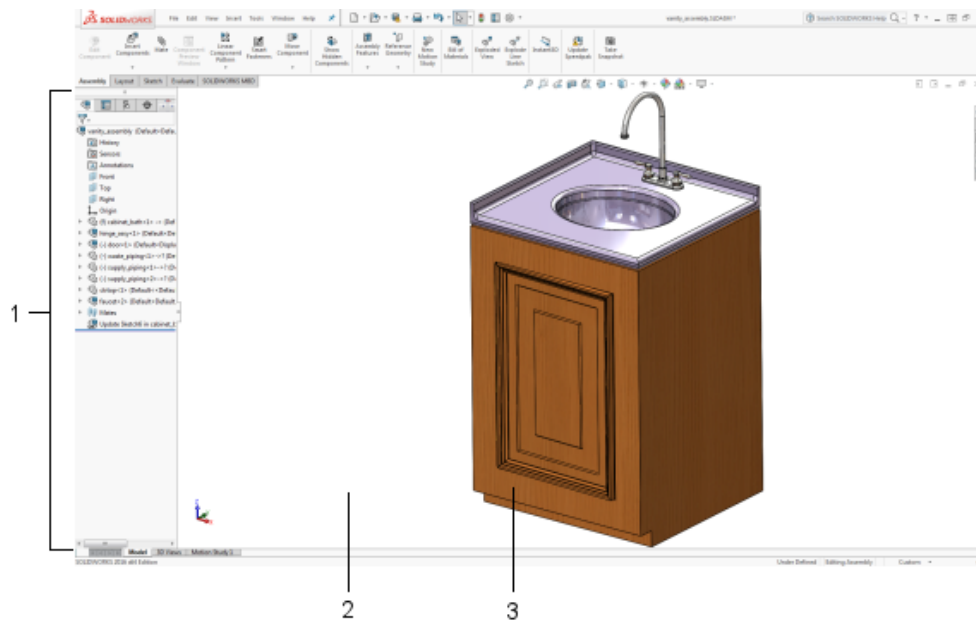


**ConfigurationManager** Le permite crear, seleccionar y ver múltiples configuraciones de piezas y ensamblajes en un documento. Las configuraciones son variaciones de una pieza o ensamblaje dentro de un documento individual. Por ejemplo, puede usar configuraciones de un perno para especificar diferentes longitudes y diámetros.



Puede dividir el panel izquierdo para ver más de una pestaña a la vez. Por ejemplo, puede visualizar el gestor de diseño del FeatureManager en la parte superior y la pestaña del PropertyManager de una operación que desee implementar, en la parte inferior.

El panel de la parte derecha es la zona de gráficos, en la que se puede crear y manipular una pieza, un ensamblaje o dibujo.



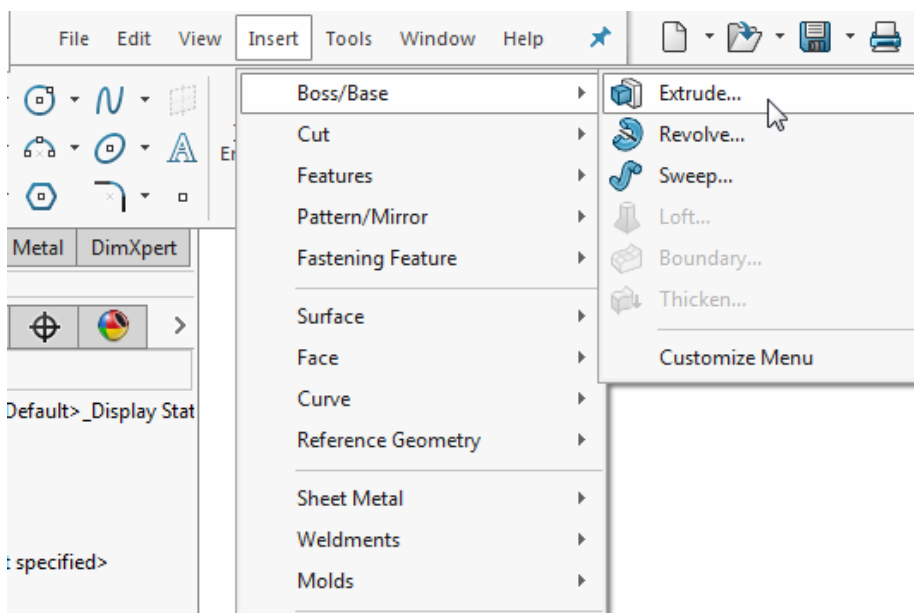
- 1 Panel de la parte izquierda que muestra el Gestor de diseño del FeatureManager
- 2 Zona de gráficos
- 3 Modelo

## Selección e información sobre las funciones

La aplicación SOLIDWORKS le permite llevar a cabo las tareas de distintas maneras. También le ofrece información a medida que lleva a cabo una tarea como puede ser el croquizado de una entidad o la aplicación de una operación. Los ejemplos de información incluyen cursores, líneas de inferencia y vistas preliminares.

## Menús

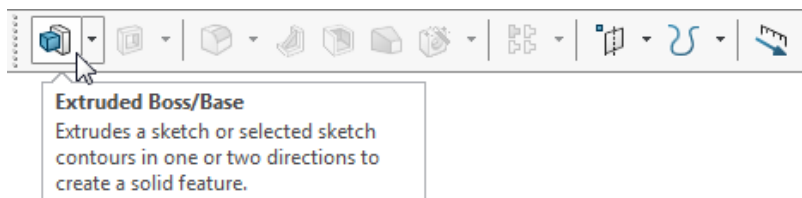
Puede acceder a todos los comandos de SOLIDWORKS a través de los menús. Los menús de SOLIDWORKS utilizan las convenciones de Windows y presentan submenús y marcas de selección para indicar que un elemento está activo. También puede utilizar menús contextuales sensibles al contexto haciendo clic con el botón derecho del ratón.



## Barras de herramientas

Puede acceder a todas las funciones de SOLIDWORKS a través de las barras de herramientas. Las barras de herramientas están organizadas según las funciones, por ejemplo, la barra de herramientas Croquis o Ensamblaje. Cada barra de herramientas contiene una serie de iconos exclusivos de herramientas específicas, como **Girar vista**, **Matriz circular** y **Círculo**.

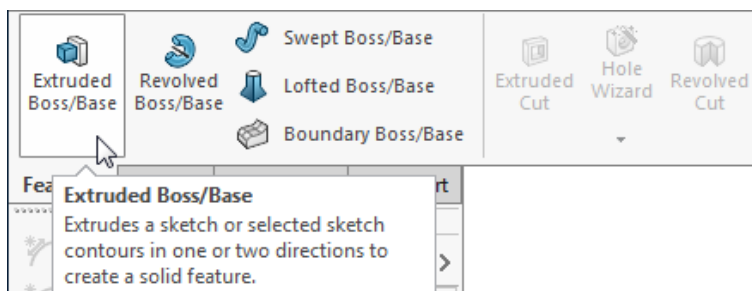
Puede tener las barras de herramientas visibles u ocultarlas, disponerlas a lo largo de los cuatro bordes de la ventana de SOLIDWORKS o dejarlas flotando en su pantalla. El software SOLIDWORKS recuerda el estado de las barras de herramientas de una sesión a otra. Si lo desea, también puede agregar o eliminar herramientas para personalizar las barras. La información sobre herramientas aparece al pasar el ratón sobre cada icono.



## Administrador de comandos

El Administrador de comandos es una barra de herramientas sensible al contexto que se actualiza dinámicamente en función del tipo de documento activo.

Al hacer clic en una pestaña del Administrador de comandos, este se actualiza para mostrar las herramientas relacionadas. Cada tipo de documento, como los documentos de pieza, ensamblaje o dibujo, tiene diferentes pestañas definidas para sus tareas. El contenido de las pestañas puede personalizarse, como sucede con las barras de herramientas. Por ejemplo, si hace clic en la pestaña **Operaciones**, aparecen las herramientas relacionadas con las operaciones. Si lo desea, también puede agregar o eliminar herramientas para personalizar el Administrador de comandos. La información sobre herramientas aparece al pasar el ratón sobre cada icono.



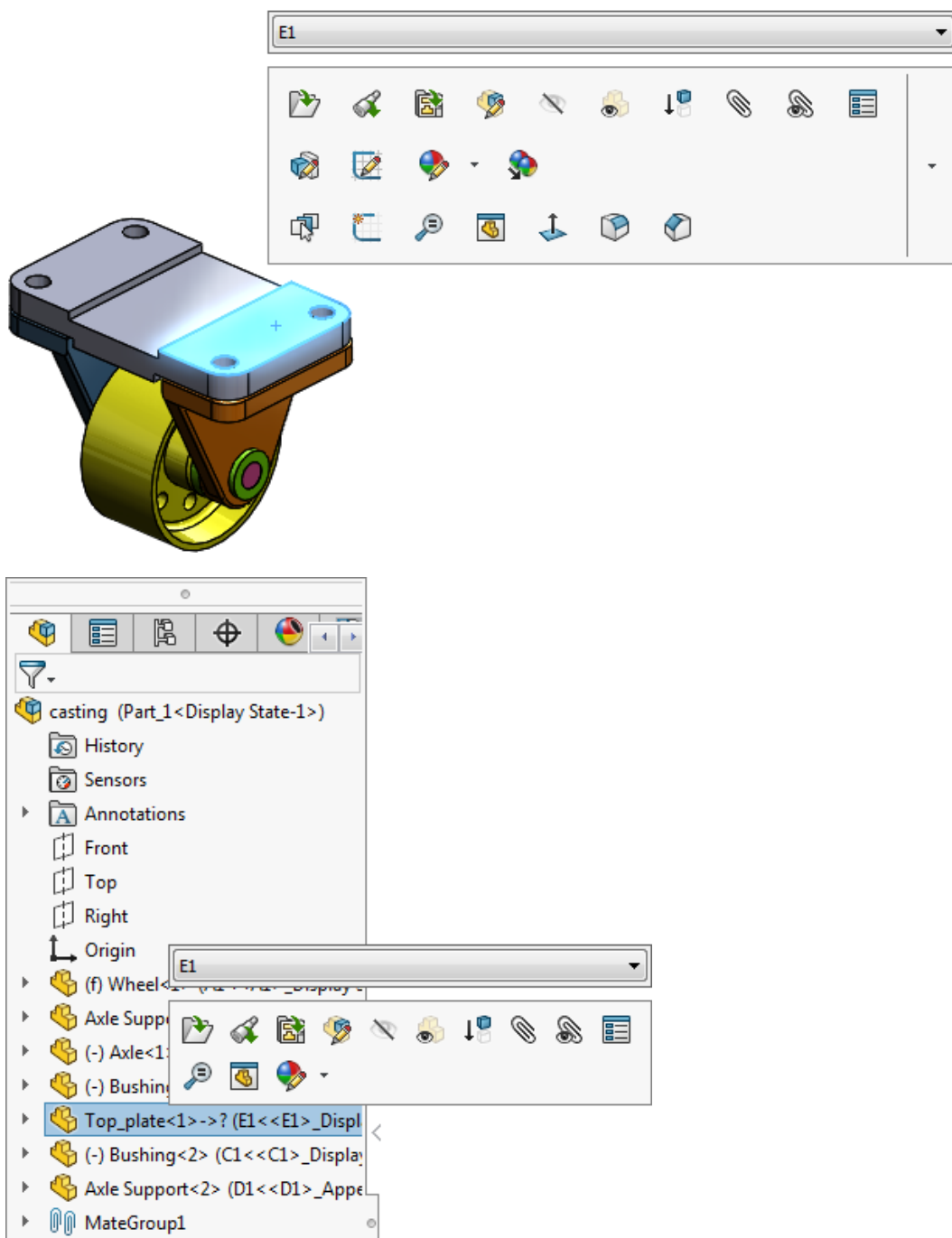
## Barras contextuales

Las barras contextuales personalizables le permiten crear su propio conjunto de comandos para el modo de pieza, ensamblaje, dibujo y croquis. Para acceder a las barras, presione un método abreviado de teclado definido por el usuario, de forma predeterminada, la tecla **S**.



## Barras de herramientas contextuales

Las barras de herramientas contextuales aparecen al seleccionar elementos en la zona de gráficos o en el gestor de diseño del FeatureManager. Brindan acceso a acciones que se realizan con frecuencia para ese contexto. Las barras de herramientas de contexto están disponibles para piezas, ensamblajes y croquis.



## Botones del ratón

Los botones del ratón funcionan del modo siguiente:

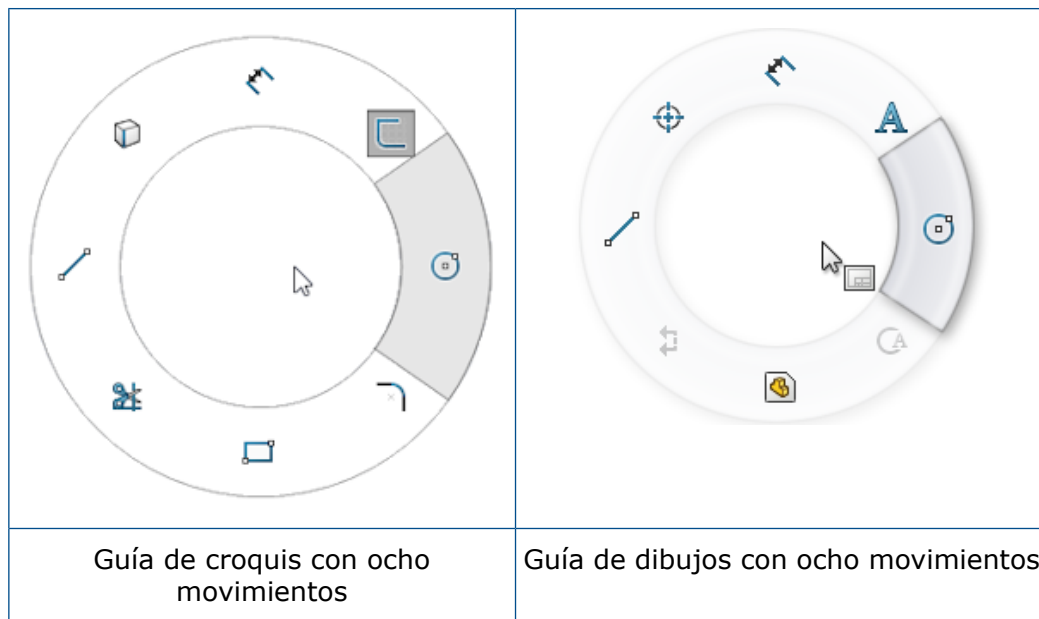
- Izquierda** Selecciona elementos de los menús, entidades de la zona de gráficos y objetos del Gestor de diseño del FeatureManager.
- Derecha** Abre los menús contextuales.
- Intermedia** Gira, traslada y aplica el zoom a una pieza o a un ensamblaje y permite trasladar en un dibujo.

**Movimientos del ratón**

Puede utilizar un movimiento del ratón como método abreviado para ejecutar un comando, de manera similar a un método abreviado de teclado. Una vez que conozca las asignaciones de comandos, puede utilizar los movimientos del ratón para ejecutar rápidamente los comandos asignados.

Para activar un movimiento del ratón, en la zona de gráficos, haga clic con el botón derecho del ratón y arrastre en la dirección del movimiento que corresponde al comando.

Al hacer clic con el botón derecho del ratón y arrastrar, aparece una guía que muestra las asignaciones de comandos para las direcciones de los movimientos de ratón.



La guía resalta el comando que va a seleccionar.

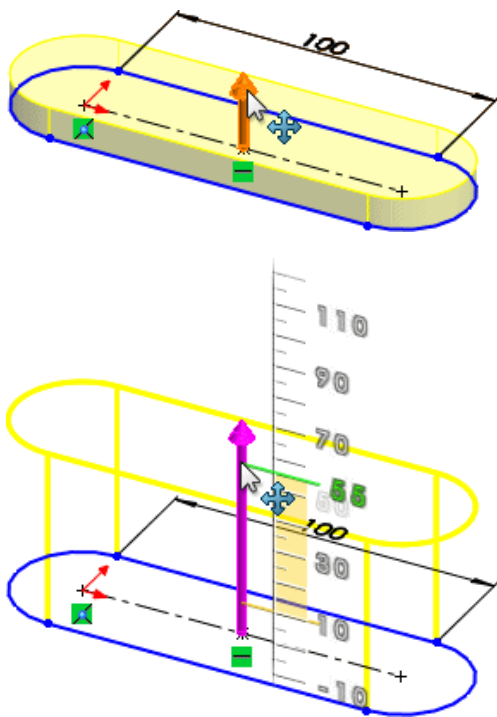
## Personalización de la interfaz de usuario

Puede personalizar las barras de herramientas, los menús, los métodos abreviados de teclado y otros elementos de la interfaz de usuario.

Si desea obtener más información sobre la personalización de la interfaz de usuario de SOLIDWORKS, consulte el tutorial *Personalización de SOLIDWORKS*.

## Asas

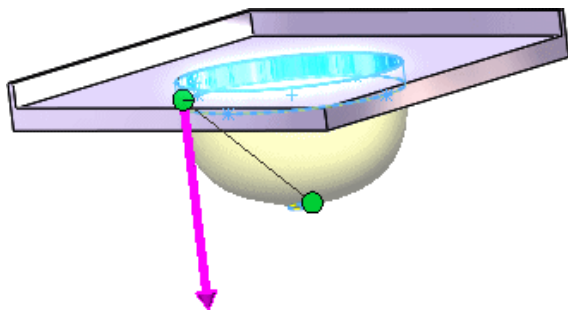
Puede utilizar el PropertyManager para fijar valores como los de la profundidad de una extrusión. También puede emplear las asas gráficas para arrastrar y fijar parámetros de forma dinámica sin necesidad de salir de la zona de gráficos.



## Vistas preliminares

Con la mayor parte de las operaciones, la zona de gráficos presenta una vista preliminar de la operación que desea crear. Las vistas preliminares se presentan con operaciones como las extrusiones base o cortar-extruir, barridos, recubrimientos, matrices y superficies.

La siguiente ilustración muestra una vista preliminar de recubrimiento.



## Sugerencia de cursor

En la aplicación SOLIDWORKS, el cursor cambia para mostrar el tipo de objeto; por ejemplo, un vértice, una arista o una cara. En los croquis, el cursor cambia de forma dinámica para ofrecerle datos sobre el tipo de entidad de croquis, así como la posición del cursor en relación con otras entidades de croquis. Por ejemplo:



Indica un croquis rectangular.



Indica el punto medio de una línea o arista de croquis. Para seleccionar un punto medio, haga clic con el botón secundario del ratón sobre una línea o arista y después haga clic en **Seleccionar punto medio**.

## Filtros de selección

Los filtros de selección le permiten seleccionar un tipo concreto de entidad, con lo que evita seleccionar otros tipos de entidades en la zona de gráficos. Por ejemplo, para seleccionar una arista en una pieza o ensamblaje complejo, seleccione **Filtrar aristas** para excluir otras entidades.

Los filtros no se limitan a entidades como las caras, las superficies o los ejes. También puede emplear el filtro de selección para seleccionar ciertas anotaciones de los dibujos, como notas o globos, símbolos de soldadura y tolerancias geométricas.

Además, también puede seleccionar varias entidades por medio de los filtros de selección. Por ejemplo, para aplicar un redondeo, operación que redondea las aristas, puede seleccionar un bucle compuesto por varias aristas adyacentes.

Si desea obtener más información acerca de la utilización de los filtros, consulte la sección *Filtro de selección* en la Ayuda.

## Seleccionar otra

Utilice la herramienta **Seleccionar otra** para seleccionar entidades oscurecidas por otras entidades. La herramienta oculta las entidades oscurecidas o le permite seleccionar en una lista de entidades oscurecidas.

# Proceso de diseño

El proceso de diseño suele componerse de las siguientes fases:

- Identificación de los requisitos del modelo.
- Conceptualización del modelo en función de las necesidades identificadas.
- Desarrollo del modelo según los conceptos.
- Análisis del modelo.
- Generación del prototipo del modelo.
- Construcción del modelo.
- Edición del modelo, si fuera necesario.

# Intención del diseño

La intención del diseño determina el modo en que desea que reaccione su modelo, como resultado de los cambios que realice en el mismo.

Por ejemplo, si crea un saliente con un taladro dentro, el taladro debe moverse cuando se mueve el saliente:

		
Pieza original	La intención del diseño se mantiene cuando se mueve el saliente	La intención del diseño no se mantiene cuando se mueve el saliente

La intención del diseño es una cuestión principalmente de planificación. La manera en que se crea el modelo determina cómo lo afectan los cambios. Cuanto más cerca estén su implementación del diseño y la intención del mismo, mayor será la integridad del modelo.

Entre los factores que intervienen en el proceso de diseño, se encuentran los siguientes:

**Necesidades actuales**

Comprender el propósito del modelo para diseñarlo eficazmente.

**Consideraciones de futuro**

Anticipar las posibles necesidades futuras para reducir al mínimo las tareas de volver a diseñar.

## Método de diseño

Antes de diseñar el modelo propiamente dicho, es conveniente planear un método de creación del modelo.

En cuanto haya identificado las necesidades y aislado los conceptos adecuados, puede empezar a desarrollar el modelo:

**Croquis**

Cree los croquis y decida cómo desea acotar y dónde se aplicarán relaciones de posición.

**Operaciones**

Seleccione las operaciones adecuadas, como extrusiones y redondeos, determine las mejores operaciones que puede aplicar y decida en qué orden va a aplicarlas.

**Ensamblajes**

Seleccione los componentes que tendrán una relación de posición y los tipos de relaciones de posición a aplicar.

Un modelo casi siempre consta de uno o más croquis, y de una o más operaciones. Sin embargo, no todos los modelos contienen ensamblajes.

## Croquis

El croquis es la base para la mayoría de los modelos 3D.

La creación de un modelo por lo general empieza con un croquis. A partir del croquis, puede crear operaciones. Puede combinar dos o más operaciones para crear una pieza. Después, puede combinar y establecer relaciones de posición entre las piezas pertinentes para crear un ensamblaje. A partir de las piezas o de los ensamblajes, podrá crear los dibujos.

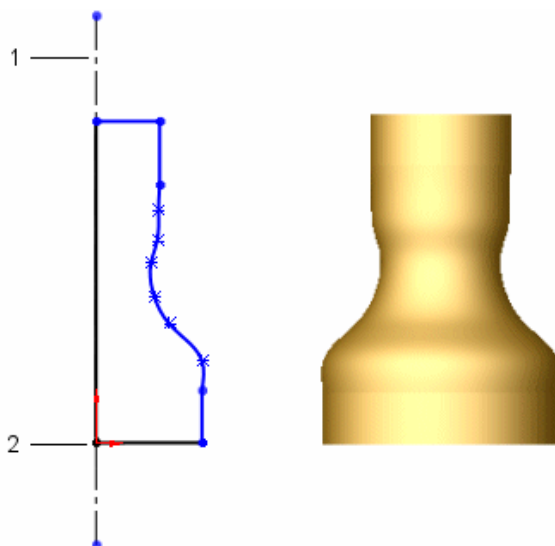
Un croquis es un perfil o sección transversal en 2D. Para crear un croquis en 2D, debe utilizar un plano o una cara plana. Además de los croquis en 2D, también puede crear croquis en 3D que contengan un eje Z, así como los ejes X e Y.

Hay varias maneras de crear un croquis. Todos los croquis constan de los siguientes elementos:

## Origen

En muchos casos, el croquis se empieza en el origen, lo cual brinda una posición para el croquis.

El siguiente croquis también incluye una línea constructiva. La línea constructiva se croquiza por el origen y se utiliza para crear la revolución.



---

1 Línea constructiva

---

2 Origen

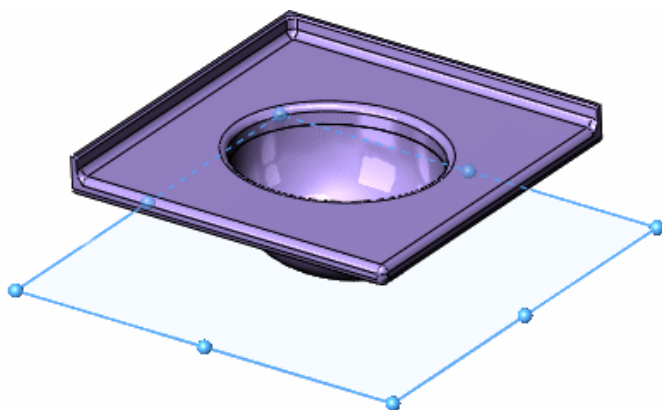
---

Aunque una línea constructiva no siempre es necesaria en un croquis, lo cierto es que es muy útil para establecer la simetría. También puede utilizar una línea constructiva para aplicar una relación de simetría y establecer relaciones iguales y simétricas entre las entidades de croquis. La simetría es una herramienta importante para ayudar a crear sus modelos simétricos respecto del eje más rápidamente.

## Planos

Se pueden crear planos en documentos de pieza o ensamblaje. Puede croquizar sobre planos con herramientas de croquizar como la **Línea** o el **Rectángulo**, y crear una vista de sección de un modelo. En ciertos modelos, el plano que croquiza afecta no sólo la manera en que aparece el modelo en una vista isométrica estándar (3D). No repercute sobre la intención del diseño. Con otros modelos, seleccionar el plano inicial correcto sobre el que se dispone a croquizar es útil para crear el modelo de forma más eficaz.

Elija un plano en el que croquizar. Los planos estándar son las orientaciones frontal, superior y derecha. También puede agregar y colocar los planos según sea conveniente. En este ejemplo se usa el plano superior.



Si desea más información acerca de los planos, consulte la sección *Dónde iniciar un croquis* en la Ayuda.

## Cotas

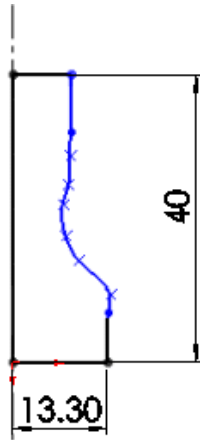
Puede especificar cotas entre entidades, como las longitudes y los radios. Al modificar las cotas, cambian el tamaño y la forma de la pieza. En función de cómo acote la pieza, puede conservar la intención del diseño. Consulte **Intención del diseño** en la página 23.

El software utiliza dos tipos de cotas: cotas conductoras y cotas conducidas.

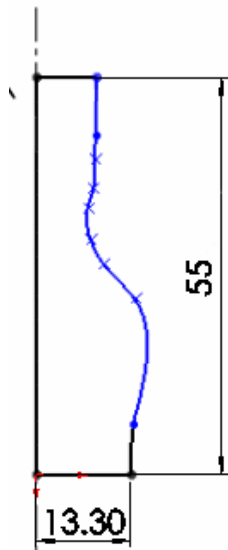
### Cotas conductoras

La herramienta **Cota inteligente** le permite crear cotas conductoras. Al cambiar los valores de las cotas conductoras, cambia también el tamaño del modelo. Por ejemplo, puede cambiar la altura de la llave del grifo de 40 mm a 55 mm.

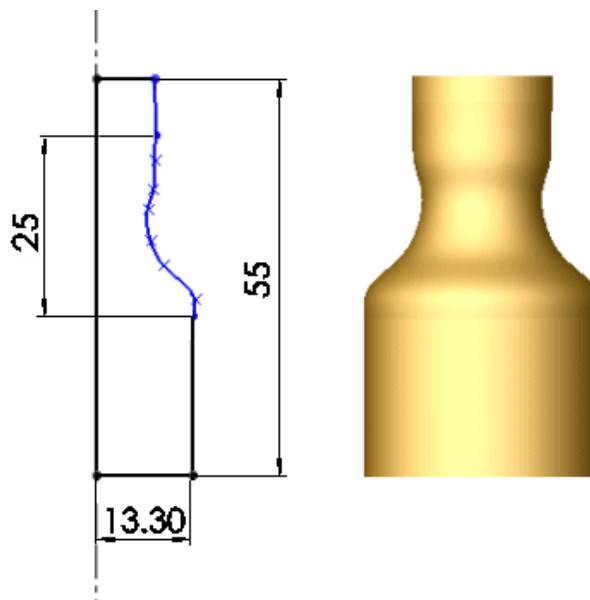
Esto cambia la manera en la que la pieza revolucionada cambia, porque la spline no se ha acotado. Para conseguir que la spline genere un tamaño consecuente, debe acotarla.



Antes: cota conductora = 40 mm, la spline no se ha acotado



Después: cota conductora = 55 mm



Después: cota conductora = 55 mm y la spline se ha acotado

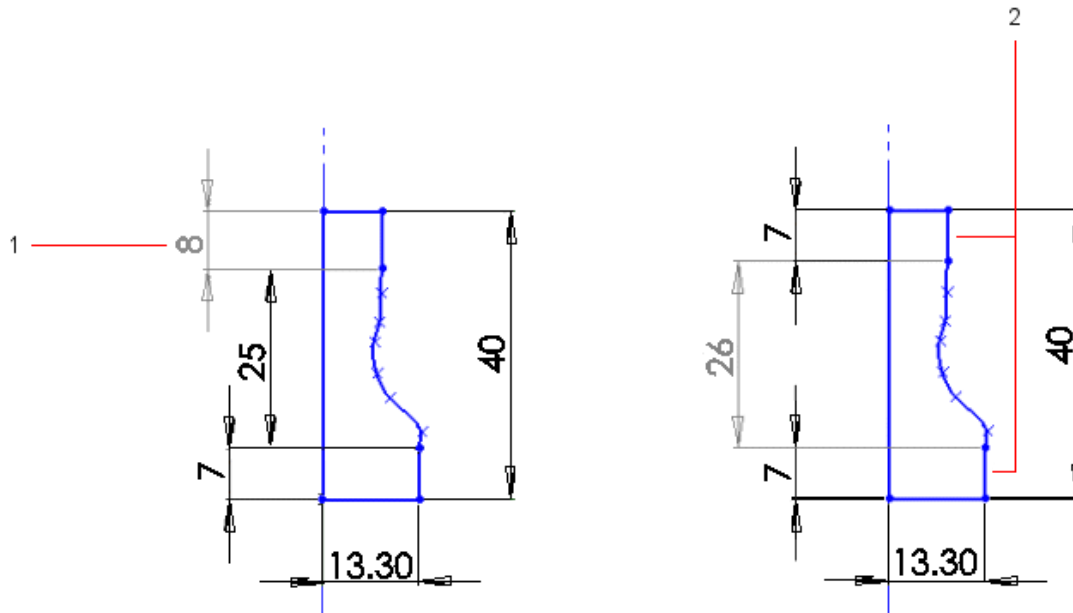
## Cotas conducidas

Algunas cotas asociadas con el modelo son conducidas. Puede crear cotas conducidas o de referencia con fines informativos utilizando la herramienta **Cota inteligente**. El valor de las cotas conducidas cambia al modificar las cotas conductoras o las relaciones en el modelo. No puede modificar los valores de las cotas conducidas directamente a menos que las convierta en cotas conductoras.

En la llave del grifo, si acota la altura total como 40 mm, la sección vertical que queda por debajo de la spline como 7 mm y el segmento de la spline como 25 mm, el segmento vertical que queda por encima de la spline se calcula como 8 mm (como lo muestra la cota conducida).

La intención del diseño puede controlarse mediante el lugar donde se colocan las cotas conductoras y las relaciones. Por ejemplo, si acota la altura total como 40 mm y crea una relación igual entre los segmentos verticales superior e inferior, el segmento superior pasa a ser de 7 mm. La cota vertical de 25 mm entra en conflicto con las otras cotas y relaciones (porque  $40 - 7 - 7 = 26$ , no 25). El cambio de la cota de 25 mm por una cota conducida elimina el conflicto y muestra que la longitud de la spline debe ser de 26 mm.

Si desea más información sobre este tema, consulte la sección **Relaciones** en la página 30.



1 Cota conducida

2 Relación Igual entre los dos segmentos verticales (7mm)

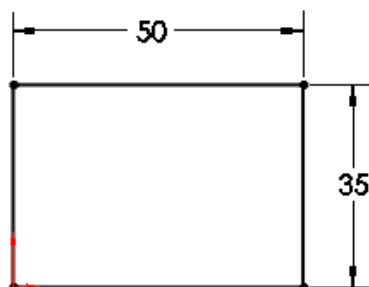
## Definiciones de croquis

Los croquis pueden estar completamente definidos, insuficientemente definidos o definidos en exceso.

### Croquis completamente definidos

En croquis completamente definidos, todas las líneas y curvas del croquis, al igual que sus respectivas posiciones, se definen mediante cotas, relaciones o ambas. No es necesario definir los croquis completamente antes de utilizarlos para crear operaciones. Sin embargo, para terminar una pieza debería definir completamente los croquis para mantener la intención del diseño.

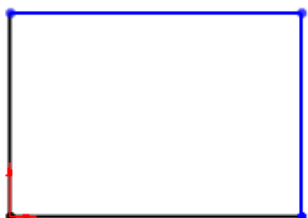
Los croquis completamente definidos se muestran en negro.



## Croquis insuficientemente definidos

Al visualizar las entidades del croquis que están insuficientemente definidas, puede determinar qué cotas o relaciones es preciso agregar para definirlo completamente. Puede emplear las indicaciones de colores para determinar si un croquis está insuficientemente definido.

Los croquis insuficientemente definidos se muestran en azul.

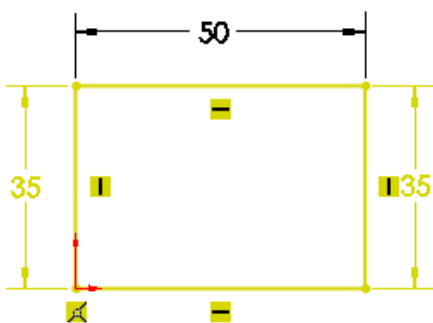


Además de las indicaciones de colores, las entidades de croquis insuficientemente definidos no están fijas dentro del croquis y es posible arrastrarlas.

## Croquis definidos en exceso

Los croquis definidos en exceso contienen cotas o relaciones redundantes que están en conflicto. Puede eliminar las cotas o relaciones definidas en exceso, pero no podrá editarlas.


Los croquis definidos en exceso se muestran en amarillo.

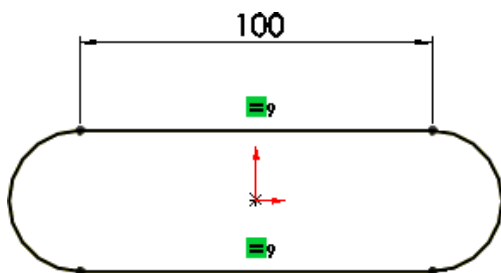


Este croquis está definido en exceso porque ambas líneas verticales del rectángulo están acotadas. Por definición, un rectángulo tiene dos conjuntos de lados iguales. Por lo tanto, sólo se necesita una cota de 35 mm.

## Relaciones

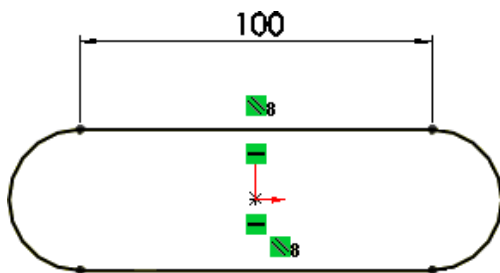
Las relaciones establecen relaciones geométricas tales como igualdad y tangencia entre las entidades de croquis. Por ejemplo, puede establecer una igualdad entre las dos entidades horizontales de 100 mm que se ilustran a continuación. Puede acotar cada entidad horizontal por separado, pero si establece una relación igual entre ellas, cuando modifique la longitud sólo deberá retocar una de las cotas.

Los símbolos  verdes indican que existe una relación igual entre las líneas horizontales:



Las cotas se guardan con el croquis. Puede aplicar relaciones de las siguientes maneras:

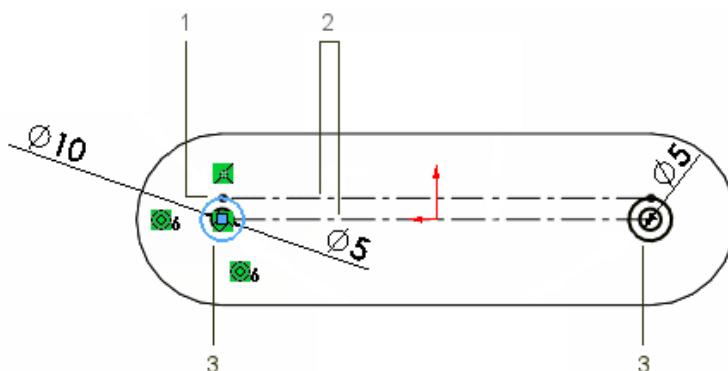
**Inferencia** Algunas relaciones se crean por inferencia. Por ejemplo, al croquizar las dos entidades horizontales para crear la base-extruir de la base del grifo, se crean las relaciones horizontal y paralela por inferencia.



Este ejemplo muestra el concepto de las relaciones. La aplicación SOLIDWORKS tiene una herramienta de ranura de croquis para hacer esta forma fácilmente, así como otros tipos de ranuras.

**Agregar relaciones** También puede utilizar la herramienta **Agregar relaciones**. Por ejemplo, para crear los tubos del grifo, es necesario croquizar un par de arcos para cada tubo.

Para colocar los tubos, debe agregar una relación tangente entre los arcos exteriores y la línea constructiva horizontal superior (presentada como línea rota). Para cada tubo, también deberá agregar una relación concéntrica entre los arcos interior y exterior.



1 Relación tangente entre el arco y la línea constructiva superior

2 Construction Lines

### 3 Relación concéntrica

## Complejidad del croquis

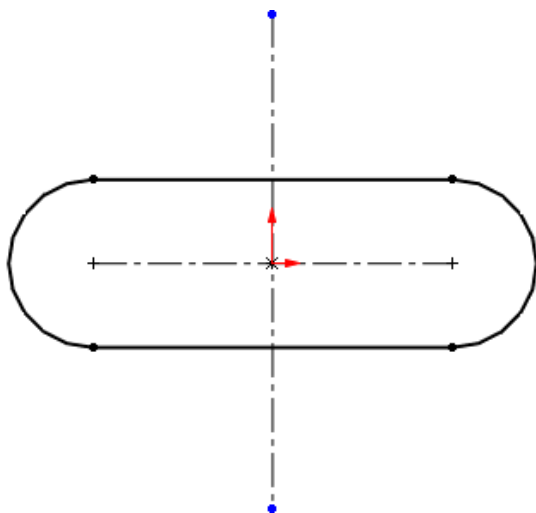
Un croquis sencillo es fácil de crear y de actualizar, y se reconstruye más rápidamente.

Una manera de simplificar el croquizado es aplicar relaciones a medida que croquiza. También puede recurrir a la repetición y a la simetría. Por ejemplo, los tubos del grifo, en el extremo que va a la base del grifo, contienen círculos croquizados repetidos:



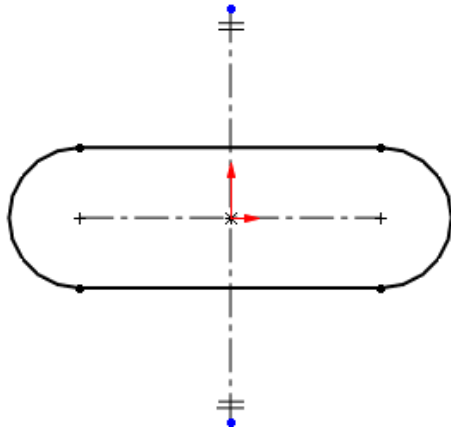
La siguiente es una forma de crear este croquis:

1. Croquice una línea constructiva a partir del origen. Las líneas constructivas ayudan a crear entidades de croquis simétricas.

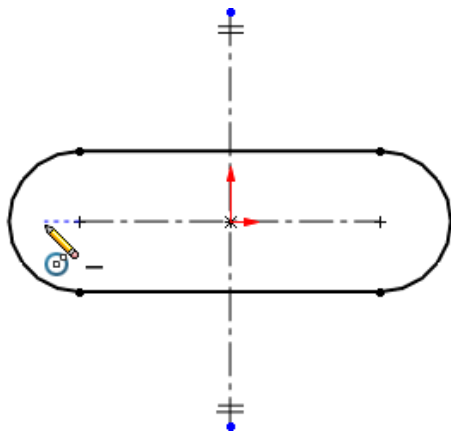


Esta línea constructiva se considera geometría de construcción, la cual es diferente de la geometría real que se utiliza al crear una pieza. Geometría constructiva se utiliza sólo para asistir en la creación de las entidades de croquis y geometría que últimamente se incluirán en la pieza.

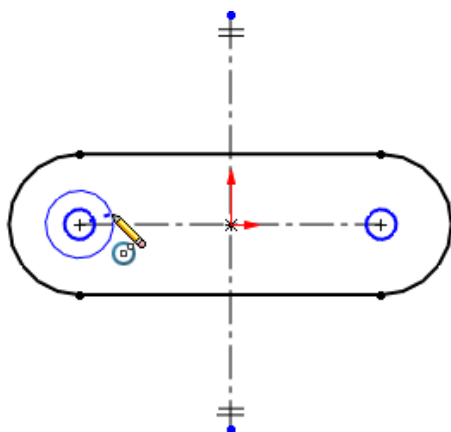
2. Utilice la herramienta **Simetría dinámica** para designar la línea constructiva como la entidad en torno a la cual realizar la simetría de los círculos croquizados.



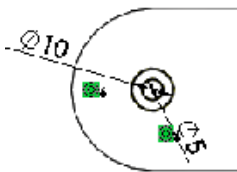
3. Croquice un círculo mediante la inferencia del origen del croquis.



Cuando usa simetría dinámica con la línea constructiva, cualquier elemento que croquice en un lado se refleja en el otro lado de la línea constructiva. Si crea los círculos a la izquierda, la simetría de los mismos aparece a la derecha de la línea constructiva.



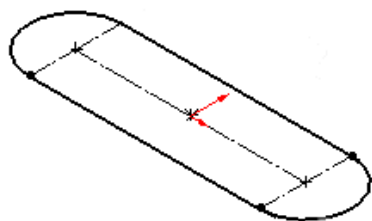
4. Acote y agregue una relación concéntrica entre uno de los círculos y el arco externo de la base, y luego use simetría para el otro.



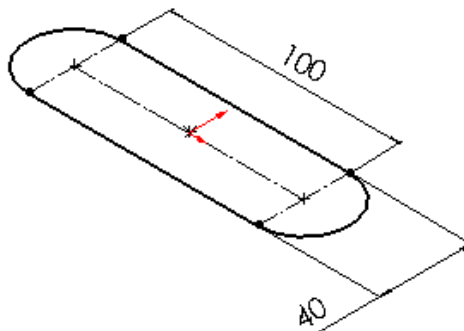
## Operaciones

Una vez finalizado el croquis, puede crear un modelo en 3D empleando operaciones como una extrusión (base del grifo) o una revolución (llave del grifo).

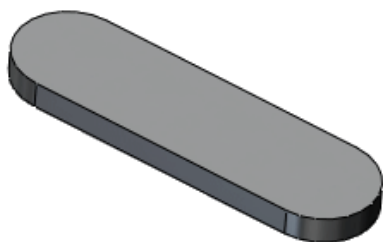
1. Cree el croquis.



2. Acotar el croquis.



3. Extruya el croquis 10 mm.



Algunas operaciones que se basan en los croquis son formas como salientes, cortes y taladros. Otras operaciones que se basan en los croquis, como los recubrimientos y los barridos, utilizan un perfil a lo largo de su recorrido.

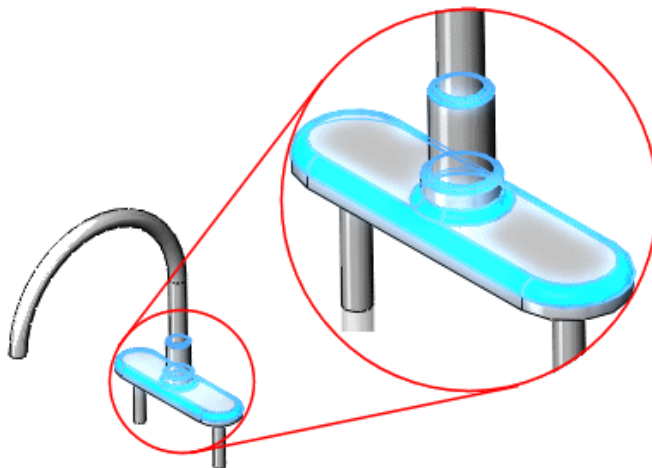
Otro tipo de operación se denomina una operación aplicada que no requiere un croquis. Las operaciones aplicadas incluyen redondeos, chaflanes o vaciados. Se denominan «aplicadas» porque se aplican a una geometría existente mediante cotas y otras características para crear la operación.

Generalmente, las piezas se crean mediante la incorporación de operaciones basadas en croquis como salientes y taladros. Luego agregue operaciones aplicadas.

Es posible crear una pieza sin operaciones basadas en croquis. Por ejemplo, puede importar un sólido o utilizar un croquis derivado. Los ejercicios en este documento muestran las operaciones basadas en croquis.



Operaciones basadas en croquis: Barrido de base para una cañería de desagüe



Operación aplicada: Redondeos de aristas

Diversos factores influyen en la elección de las operaciones a utilizar. Por ejemplo, puede seleccionar diferentes operaciones como los barridos o los recubrimientos para obtener los mismos resultados, o bien puede agregar operaciones a un modelo en un orden específico. Si desea obtener más información sobre las operaciones, consulte **Piezas** en la página 39.

## Ensamblajes

Puede combinar varias piezas que encajen con el fin de crear ensamblajes.

Las piezas se integran en un ensamblaje mediante **Relaciones de posición**, como por ejemplo las **Concéntricas** y las **Coincidentes**. Las relaciones de posición definen la

dirección permitida de movimiento de los componentes. En el ensamblaje del grifo, la base y las llaves del grifo tienen relaciones de posición concéntricas y coincidentes.



Con herramientas como **Mover componente** o **Girar componente**, puede ver cómo funcionan las piezas de un ensamblaje en un contexto en 3D.

Para asegurarse de que el ensamblaje funcione correctamente, puede utilizar herramientas de ensamblaje como **Detección de colisión**. **Detección de colisión** le permite detectar las colisiones con otros componentes que pudieran producirse al mover o girar un componente.

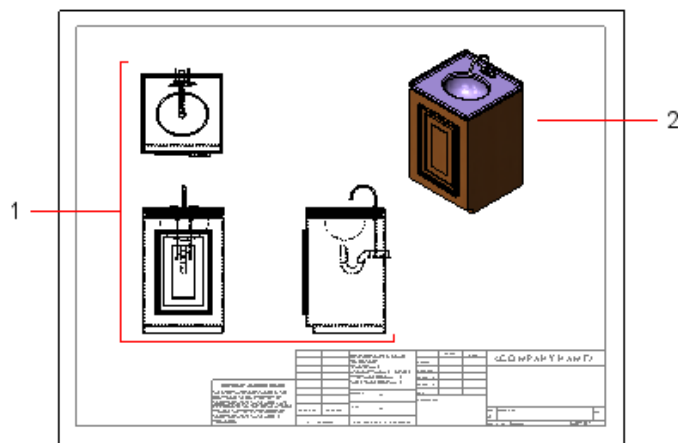


Ensamblaje del grifo con **Detección de colisión** y la opción **Detener al colisionar** activada

## Dibujos

Los dibujos se crean a partir de modelos de pieza o de ensamblaje.

Los dibujos pueden verse en varias vistas como las 3 vistas estándar y las vistas isométricas (3D). Si lo desea, puede importar cotas desde el documento de modelo y agregar anotaciones como símbolos de datos indicativos.



1 3 vistas estándar

2 Vista isométrica

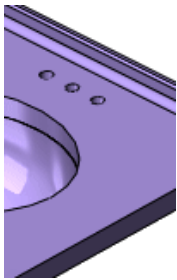
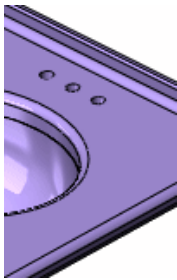
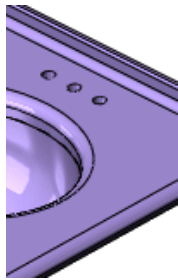
## Edición de modelos

Utilice el gestor de diseño del FeatureManager y el PropertyManager de SOLIDWORKS para editar croquis, dibujos, piezas o ensamblajes. También puede editar operaciones y croquis seleccionándolos directamente en la zona de gráficos. Con este método visual, no es necesario saber el nombre de la operación.

Las funciones de edición son:

**Editar un croquis.** Puede seleccionar un croquis en el gestor de diseño del FeatureManager y editarlo. Por ejemplo, puede editar las entidades de croquis, cambiar las cotas, ver o eliminar las relaciones existentes, agregar nuevas relaciones entre las entidades del croquis o cambiar el tamaño de las vistas de las cotas. También puede seleccionar la operación que desea editar directamente en la zona de gráficos.

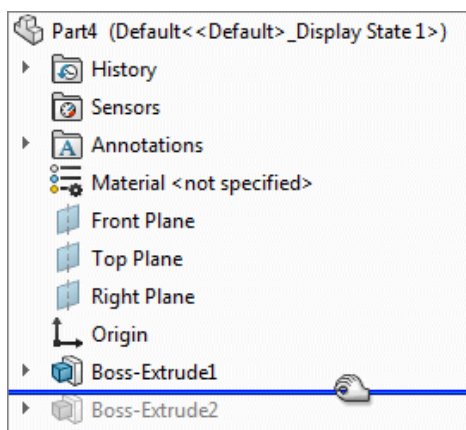
**Editar una operación.** Una vez que cree una operación, puede cambiar la mayoría de sus valores. Utilice **Editar operación** para visualizar el PropertyManager adecuado. Por ejemplo, si aplica un redondeo con **radio constante** a una arista, para modificar el radio deberá visualizar el PropertyManager Redondeo. También puede editar cotas haciendo doble clic en la operación o el croquis en la zona de gráficos para visualizar las cotas y luego cambiarlas en el lugar.

		
No hay ninguna operación de redondeo en el borde del rechupe ni de la encimera	Operación de redondeo: 12 mm aplicados	Operación de redondeo: 18 mm aplicados

**Ocultar y visualizar** Con cierta geometría, como los sólidos de varias superficies de un mismo modelo, puede ocultar o mostrar uno o más sólidos de superficie. También puede ocultar y mostrar croquis, planos y ejes en todos los documentos, así como vistas, líneas y componentes en los dibujos.

**Suprimir y desactivar supresión** Puede seleccionar cualquier operación desde el gestor de diseño del FeatureManager y suprimir la operación para ver el modelo sin ella. Cuando se suprime una operación, esta se elimina temporalmente del modelo (pero no se elimina). La operación desaparece de la vista del modelo. Después, puede desactivar la supresión de la operación para ver el modelo en su estado original. También puede suprimir y desactivar la supresión de los componentes en los ensamblajes (vea la sección **Métodos de diseño de un ensamblaje** en la página 58).

**Retroceder** Cuando trabaje en un modelo con varias operaciones, puede retroceder en el gestor de diseño del FeatureManager para ver el modelo en un estado anterior. Al mover la barra de retroceder, aparecen todas las operaciones del modelo hasta el estado retrocedido y hasta el momento en que devuelva el gestor de diseño del FeatureManager a su estado original. La acción de retroceder resulta útil para insertar operaciones antes de otras operaciones, acelerando la reconstrucción de un modelo durante su edición u obteniendo información sobre la creación del mismo.



# 3

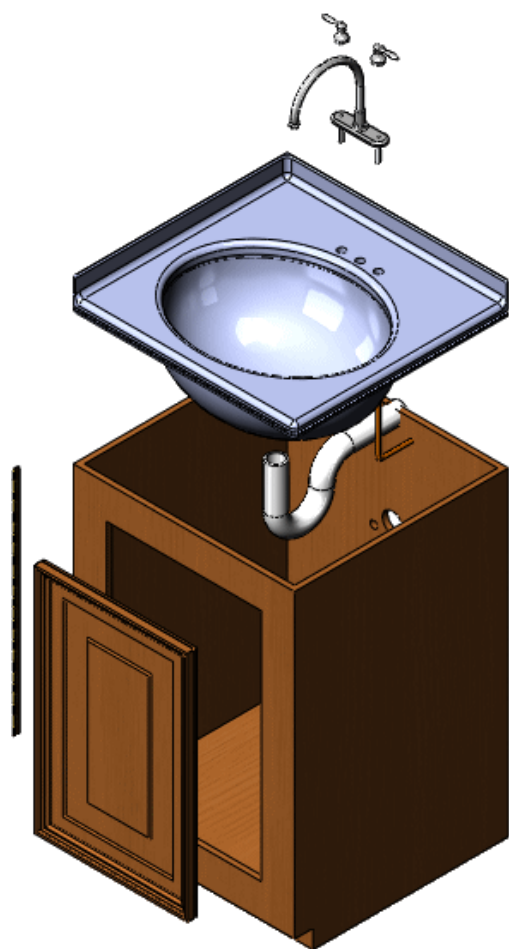
## Piezas

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Encimera**
- **Grifo**
- **Llave del grifo**
- **Puerta del mueble**
- **Molduras**
- **Bisagra**

Las piezas son los bloques principales de los modelos de SOLIDWORKS. Cada uno de los ensamblajes y dibujos que cree estarán compuestos por piezas.



Esta sección presenta algunas herramientas habituales utilizadas para crear piezas en el software SOLIDWORKS. Estas herramientas se utilizan para muchas piezas, por lo tanto sólo se comentan en detalle la primera vez que aparecen.

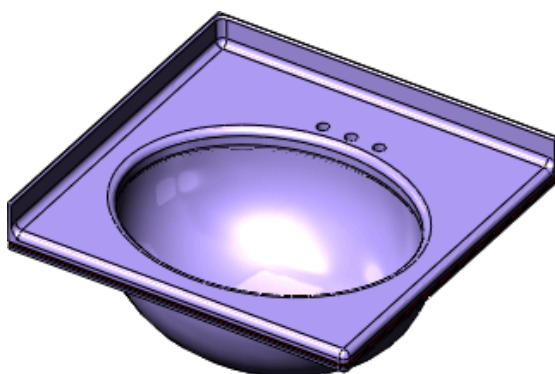
Cada sección comienza con el enfoque de diseño para cada pieza, incluida una vista general completa de las herramientas para crear la pieza. La vista general brinda una breve descripción de las operaciones, de modo que puede saltarse las que ya conoce.

El armario y las tuberías de desagüe y de entrada de agua que forman parte de este mueble de baño no se describen en esta sección porque para crearlas se emplean herramientas que ya se abordan con otros elementos. Estas piezas se tratarán en secciones posteriores.

## Encimera

La encimera es una pieza única que incluye el lavamanos y la propia superficie encimera. En primer lugar, creará la encimera y luego hará el lavamanos.

Esta encimera utiliza diversas herramientas de SOLIDWORKS comunes, como extrusiones, un barrido, un vaciado y redondeos.

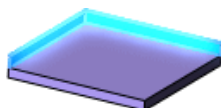


### Procedimiento de diseño

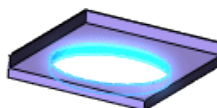
1. Extruir



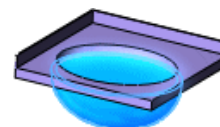
2. Extruir



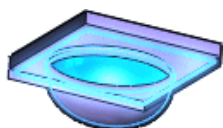
3. Cortar-Extruir



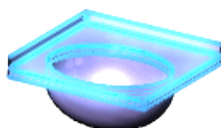
4. Recubrir



5. Vaciado

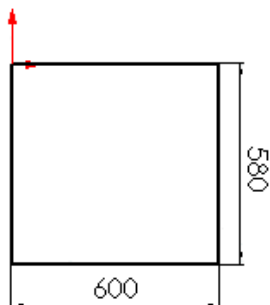


6. Redondear



## Creación de la operación base con una extrusión

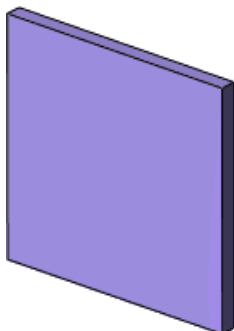
Antes de crear la operación de extruir, es necesario que haga un croquis. Por ejemplo, este croquis rectangular mide 600 mm x 580 mm.



El croquis empieza en el origen, la coordenada (0,0) de un croquis en 2D. En la ilustración anterior, el origen se representa por las flechas de eje rojas de la esquina superior izquierda.

El origen es un punto de referencia de gran utilidad para los croquis. Si empieza un croquis en el origen, la posición del croquis queda fijada. Tras agregar cotas y relaciones, el croquis estará completamente definido.

En cuanto haya realizado el croquis del rectángulo, utilice la herramienta **Extruir** para crear una operación base en 3D. El croquis se extruye 34 mm normal al plano del croquis. Este modelo aparece en una vista isométrica, de modo que pueda ver la estructura del modelo.



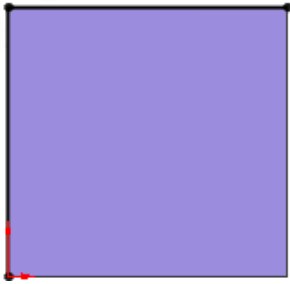
Para diseñar un modelo en 3D, primero elabore el croquis en 2D y luego cree la operación en 3D.

## Adición de una extrusión a la base

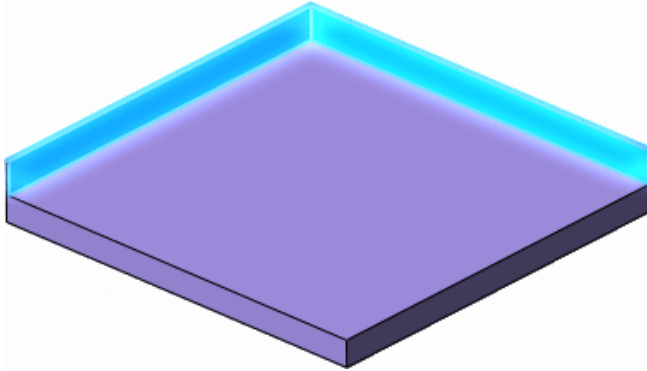
La segunda extrusión agrega material a una pieza construyendo sobre la base. En este ejemplo se extruyen dos de las aristas de la encimera.

Primero, cree el croquis de la extrusión con la herramienta **Convertir entidades**.

La herramienta **Convertir entidades** le permite crear un croquis proyectando un conjunto de aristas en el plano de croquis. En este ejemplo, se proyectan las aristas izquierda y superior.



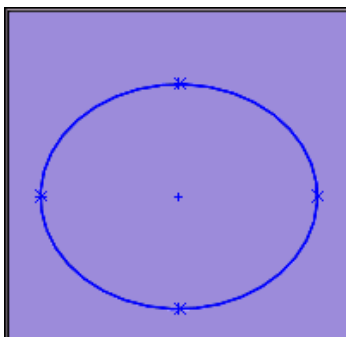
A continuación, se utiliza la herramienta **Extruir** para crear las aristas de la encimera.



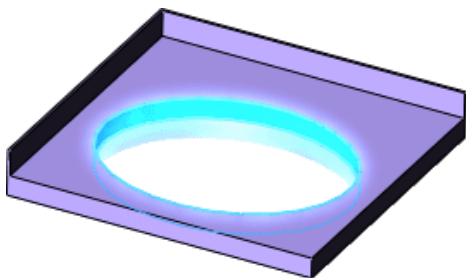
## Eliminación de material con Cortar-Extruir

La herramienta **Cortar-Extruir** es parecida a una operación de extrusión, excepto por el hecho de que elimina material del modelo en lugar de agregar material.

En primer lugar, cree un croquis en 2D y luego aplique la operación cortar-extruir. En este ejemplo, la herramienta **Elipse** le permite realizar un croquis oblongo.



Al finalizar la operación de cortar-extruir, la encimera presenta un hueco para el lavamanos.



Para ver una lección que incluya operaciones de extrusión, consulte el tutorial *Lección 1 - Piezas*.

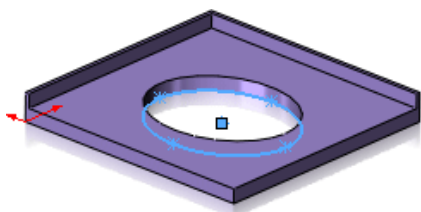
## Utilización de un barrido para elaborar un sólido

Después de llevar a cabo la operación cortar-extruir, cree el lavamanos con la herramienta **Recubrir**. Recubrir crea una operación al realizar transiciones entre dos o más perfiles de croquis.

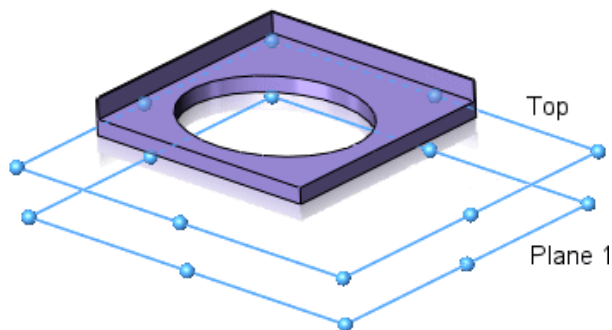
Al crear un recubrimiento, los perfiles del croquis deben hallarse en planos distintos (o caras planas).

En este ejemplo, el recubrimiento crea el lavamanos conectando un croquis elíptico con un croquis circular.

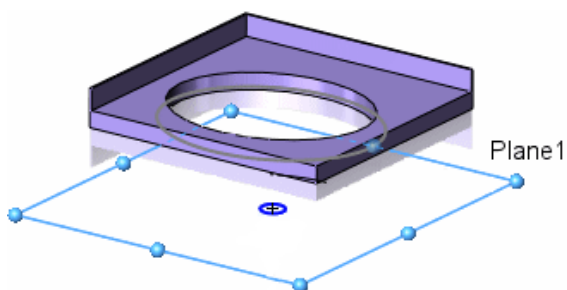
En primer lugar, cree el croquis de una elipse en la parte inferior de la encimera con la herramienta **Convertir entidades**. Esta herramienta crea un croquis proyectando la elipse existente de **Cortar-Extruir** en la parte inferior de la encimera.



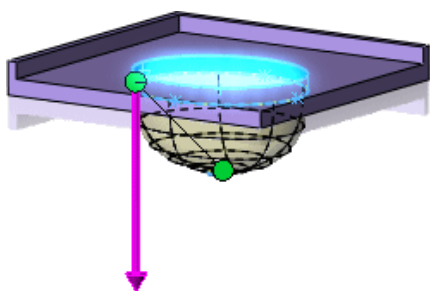
En segundo lugar, crea un nuevo plano, **Plano1**, equidistanciándolo del plano **Superior**. **Plano1** es paralelo al plano **Superior**.



A continuación, utilice la herramienta **Círculo** para croquizar un círculo en **Plano1**.



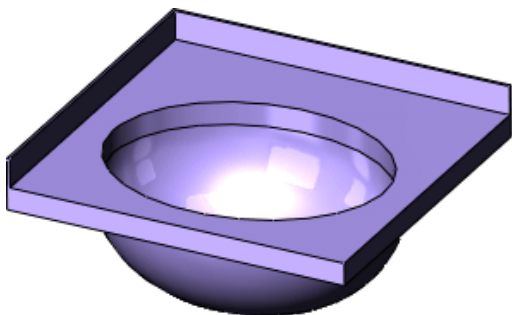
Ahora que dispone de dos perfiles de croquis, utilice la herramienta **Recubrir** para conectarlos. El software SOLIDWORKS emplea una vista preliminar sombreada para ilustrar el aspecto que tendrá el modelo antes de que acepte la operación.



Para obtener más información sobre recubrimientos, consulte el tutorial *Recubrimientos*.

## Vaciar la pieza

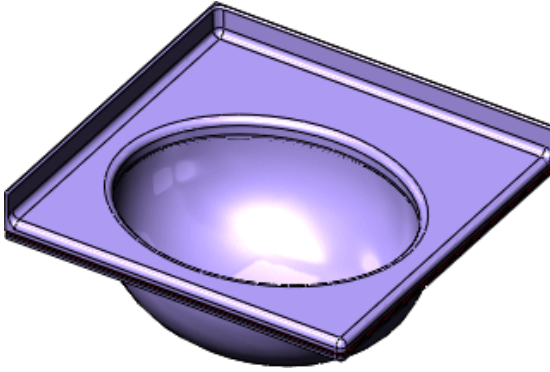
Dado que el recubrimiento crea una operación sólida, para crear el lavamanos deberá recortar material. La herramienta **Vaciado** ahueca el lavamanos y elimina la cara superior. Cuando vacíe una pieza en SOLIDWORKS, las caras seleccionadas se eliminan y permanecen las caras finas en el resto de la pieza.



Para una lección que incluya vaciados, consulte el tutorial *Lección 1 - Piezas*.

## Redondeo de las aristas vivas con redondeos

Para finalizar la encimera, debe redondear las aristas vivas agregando operaciones de redondeo al modelo. Al crear un redondeo, fije el radio para determinar el grado de suavización de las aristas.



Es mejor dejar los redondeos cosméticos para el final y aplicarlos una vez que toda la geometría esté terminada. Los modelos se reconstruyen más rápidamente cuando los redondeos se aplican al final del proceso de diseño.

Los redondeos son operaciones aplicadas y no de croquis. Esto significa que los redondeos no exigen la creación previa de ningún croquis. Por el contrario, basta con seleccionar las aristas de una operación existente, fijar el radio de redondeo y crear el redondeo. Cuanto mayor sea el radio, más redondeadas serán las aristas o caras.

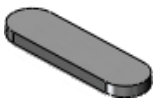
Para obtener más información sobre redondeo, consulte el tutorial *Redondeos*.

## Grifo

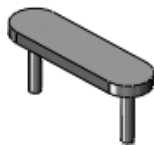
La mayor parte de las piezas presentan operaciones de extrusión y de redondeo. Para el grifo se emplean estas herramientas, además de un barrido. En el ejemplo siguiente, el caño del grifo se crea con un barrido.

### Procedimiento de diseño

1. Extruir



2. Extruir



3. Barrer

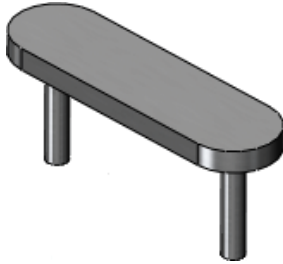


4. Otras extrusiones y redondeos

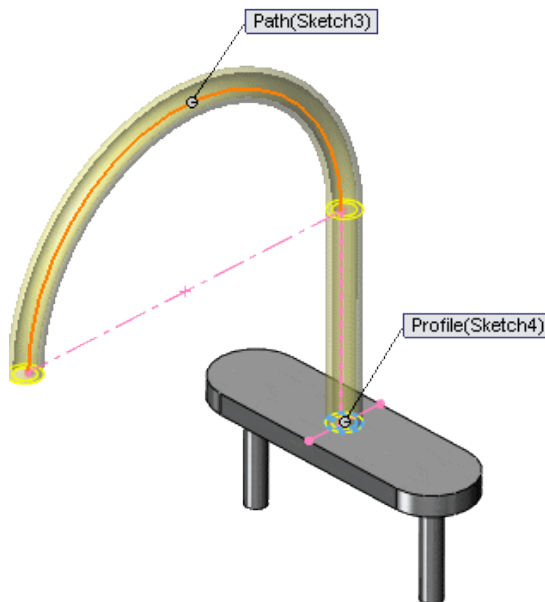


## Creación del barrido

La base del grifo se realiza con dos operaciones de extrusión. En cuanto haya creado las dos extrusiones, el modelo tendrá el aspecto que ilustramos.



Utilice la herramienta **Barrer** para crear el caño mediante la proyección de un perfil a lo largo de una ruta. En este ejemplo, el perfil es un croquis circular y el trayecto es un arco croquizado y una tangente a una línea vertical. El perfil circular mantiene la misma forma y el mismo diámetro en todo el barrido.



Cuando croquice el perfil y el trayecto, asegúrese de que el punto de inicio del trayecto se halle en el mismo plano que el perfil.

Una vez que cree extrusiones y redondeos adicionales en los extremos del caño y alrededor de la base, el grifo estará completo.



## Llave del grifo

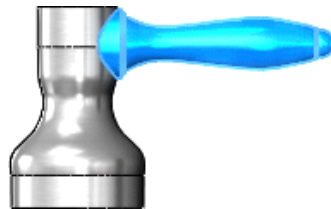
La llave del grifo se construye con dos operaciones de revolución. El modelo se crea mediante un procedimiento de diseño sencillo, aunque las revoluciones exigen croquis detallados. Mediante la herramienta **Revolución**, se aplica la revolución al perfil del croquis alrededor de una línea constructiva y con un ángulo especificado. En los ejemplos siguientes, los ángulos de revolución están fijados en 360°.

## Procedimiento de diseño

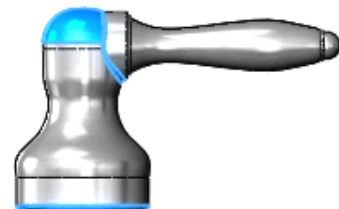
1. Revolución



2. Revolución



3. Redondeos



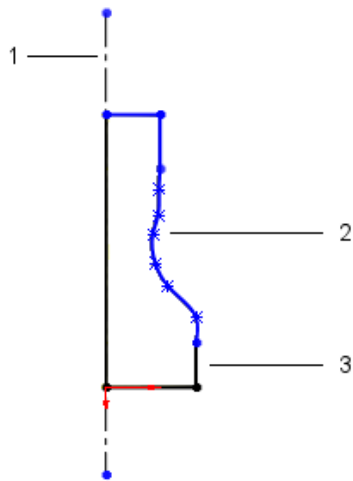
## Revolución del croquis

### Creación de la segunda revolución

La base de la llave se crea mediante una revolución, que constituye la primera operación completa de la llave del grifo.

En primer lugar, cree un croquis con las herramientas **Línea** y **Spline**. En algunos casos, puede agregar un eje de revolución con la herramienta **Línea constructiva**. La

herramienta de línea constructiva crea un eje que constituye geometría constructiva y que no se crea en la operación.



---

1 Línea constructiva (opcional)

---

2 spline

---

3 Line

---

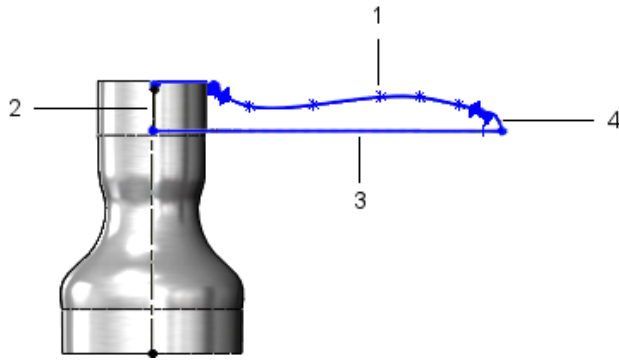
A continuación utilizará la herramienta **Revolución** para hacer girar el croquis y crear una operación sólida.



## Creación de la segunda revolución

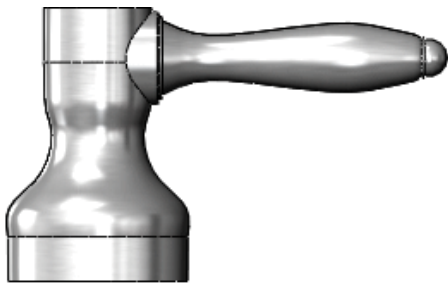
El objetivo es crear una segunda revolución para agregar la llave del grifo.

De nuevo, deberá empezar con un croquis, tal como se ilustra, para pasar luego a la creación de un sólido en 3D con la revolución. Para este croquis se emplean las herramientas **Línea**, **Arco tangente** y **Spline**.

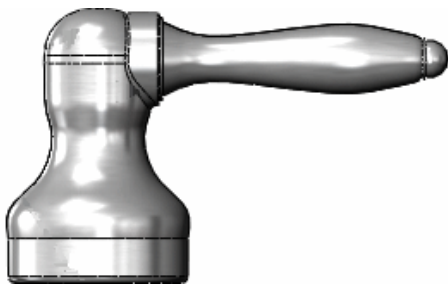


- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | spline                        |
| 2 | Line                          |
| 3 | Línea constructiva (opcional) |
| 4 | Arco tangente                 |

La herramienta **Revolución** hace girar el croquis para generar un sólido.



Una vez agregados los redondeos cosméticos, la llave del grifo estará acabada.



Para obtener más información sobre revoluciones, consulte el tutorial *Operaciones de revolución y barrido*.

## Puerta del mueble

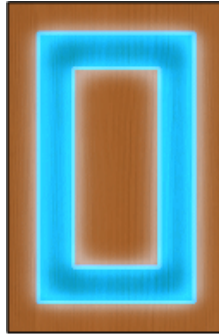
Para hacer el detalle exterior de la puerta del mueble de baño se emplea una operación de extrusión y otra de corte-extrusión.

## Procedimiento de diseño

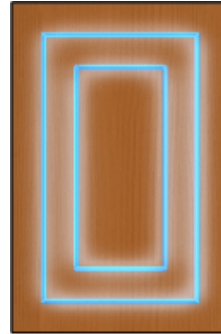
1. Extruir



2. Cortar-Extruir



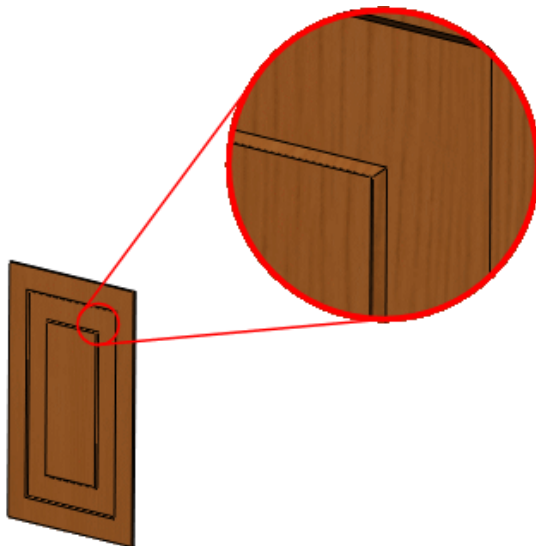
3. Chaflán



## Creación de aristas biseladas con la herramienta Chaflán

La herramienta **Chaflán** crea caras biseladas. Un chaflán, al igual que un redondeo, es una operación aplicada y no exige la creación de ningún croquis antes de aplicar la operación.

En este ejemplo, la cara con el corte extruido presenta aristas biseladas.



Si desea obtener más información acerca de los chaflanes, consulte *Operación de chaflán* en la Ayuda.

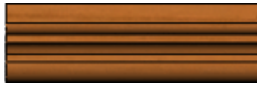
## Molduras

Las molduras alrededor de las aristas de la puerta se crean con croquis extruidos, un corte extruido y una operación de simetría. Sólo se crea un archivo de pieza, aunque la

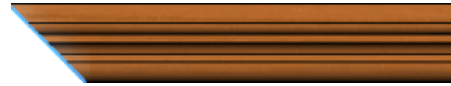
puerta cuenta con cuatro molduras. Con las configuraciones, cree las distintas longitudes de las molduras dentro de una pieza.

## Procedimiento de diseño

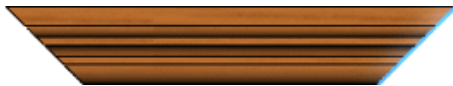
1. Extruir



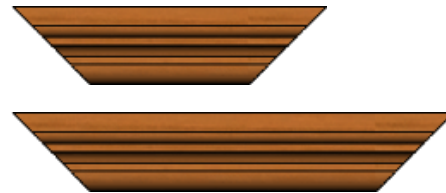
2. Cortar-Extruir



3. Espejo

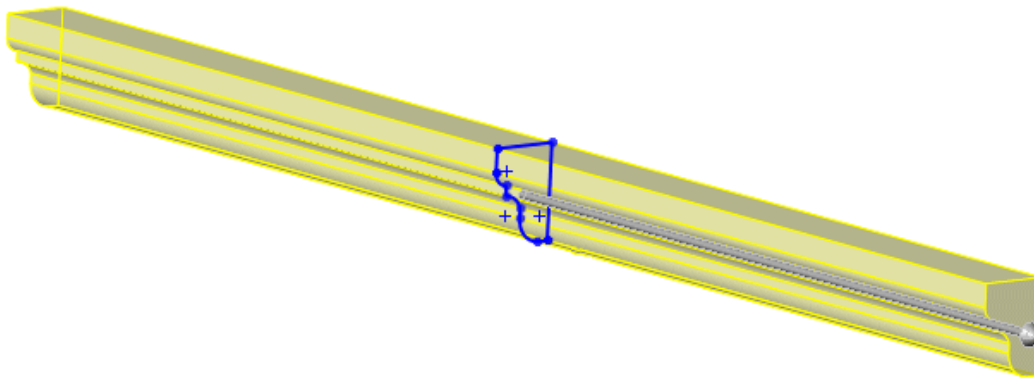


4. Configuraciones



## Diseño de una extrusión de Plano medio

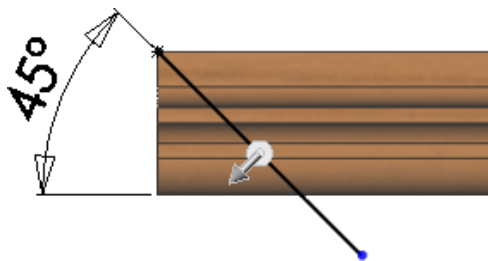
El croquis de la moldura emplea una extrusión de plano medio. En lugar de extruir el croquis en una dirección, se extruirá el croquis del mismo modo en ambas direcciones perpendicularmente al plano del croquis.



Aunque no es necesario utilizar una extrusión de plano medio, esto le garantiza disponer de longitudes iguales de material en ambos lados del croquis.

## Croquis de un perfil para cortar-extruir

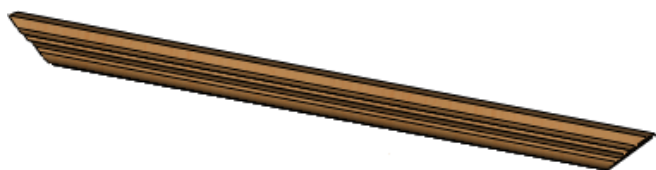
A continuación, se corta la moldura con un ángulo de 45°. El corte a 45 ° hace posible que las piezas de la moldura encajen perfectamente.



Al croquizar un perfil para efectuar un corte, haga el croquis más grande que el modelo, de modo que pueda realizar un corte limpio a través de todo el moldeado.

## Simetría del corte

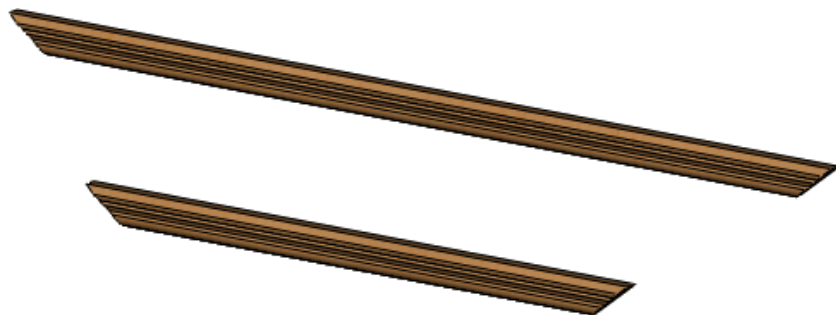
Finalmente, para cortar el modelo con el mismo ángulo en el lado opuesto, utilice la herramienta **Simetría** para que se reproduzca el corte original de forma simétrica respecto al plano de simetría.



## Uso de las Configuraciones de una pieza

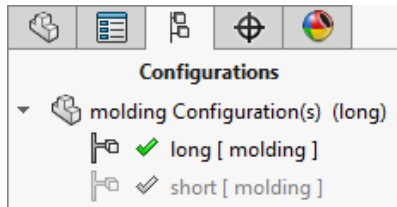
Las configuraciones crean diversas variaciones de una pieza dentro de un único archivo de pieza.

Al diseñar una pieza, el software SOLIDWORKS crea automáticamente la configuración **Predeterminada**. En la moldura que ha creado, la configuración predeterminada coincide con la longitud de las caras más cortas de la puerta. Para identificar fácilmente la configuración, cambie el nombre de la configuración predeterminada a *corta*.



En el mismo documento, cree otra configuración y denomínela *larga*. Esta configuración aumenta la longitud para que coincida con las caras más largas de la puerta.

El ConfigurationManager de SOLIDWORKS presenta las dos configuraciones que hay en el documento. Al hacer doble clic en el nombre de una configuración, la zona de gráficos presenta esa configuración. Más adelante insertará distintas configuraciones de la misma pieza en un ensamblaje.



Si desea obtener una lección que incluya simetría y configuraciones, consulte el tutorial *Técnicas avanzadas de diseño*.

## Bisagra

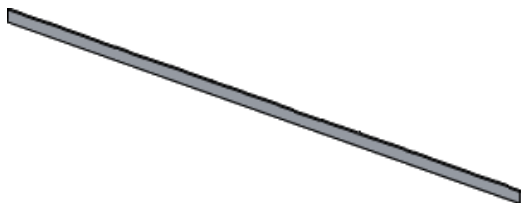
La bisagra que conecta la puerta del mueble con el mueble de baño propiamente dicho es una pieza de chapa metálica. Por definición, las piezas de chapa metálica tienen un grosor uniforme y un radio de pliegue específico.

Cuando se diseña con chapa metálica en SOLIDWORKS, para crear la base de la pieza puede utilizar una brida base en lugar de una extrusión. La brida base es la primera operación de una pieza de chapa metálica y atribuye a la pieza la designación de chapa metálica.

El software SOLIDWORKS cuenta con varias herramientas específicas para la chapa metálica, como la pestaña y el dobladillo, que se emplean en el diseño de la bisagra.

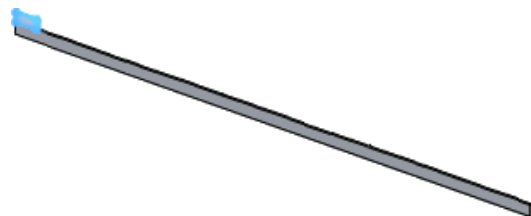
## Procedimiento de diseño

1.

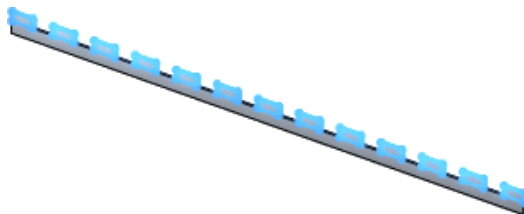


Brida base

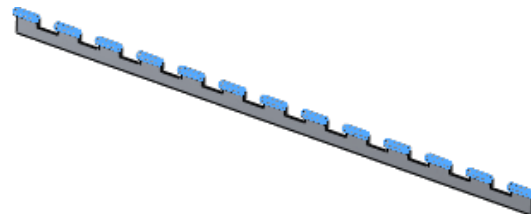
2. Tabulador



3. Matriz lineal



4. Dobladillo



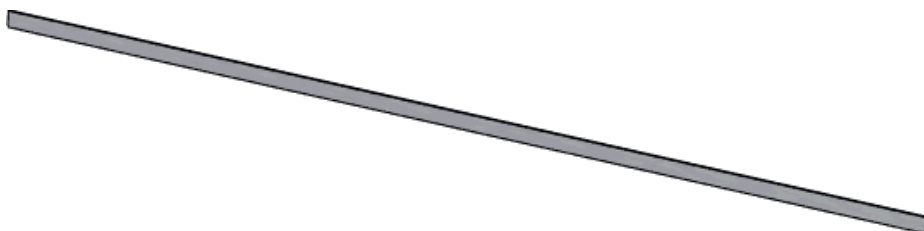
## Creación de chapa metálica con la brida base

Al igual que para otras operaciones base, primero se crea un croquis. En la bisagra, cree un croquis con la herramienta **Rectángulo**.



La base de la bisagra es un ejemplo que ilustra cómo un sencillo croquis facilita la creación del modelo.

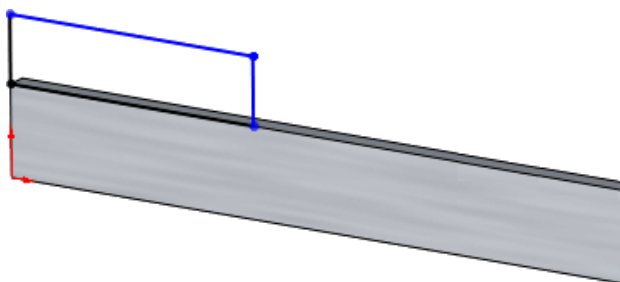
A continuación, utilice la herramienta **Brida base/Pestaña** para crear automáticamente la pieza de chapa metálica.



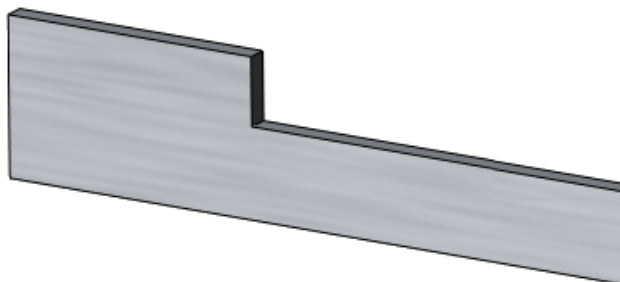
## Creación de la pestaña

La herramienta **Pestaña** agrega una pestaña a la pieza de chapa metálica. La profundidad de la pestaña coincide automáticamente con el espesor de la pieza de chapa metálica. Si dispone de una pieza de chapa metálica con pliegues de otro sistema de CAD, puede importar estas piezas y después convertirlas a una pieza de chapa metálica de SolidWorks.

Al crear el croquis para la pestaña, deberá croquizar en la cara donde desee que aparezca la pestaña. Este croquis se crea con la herramienta **Rectángulo** en la cara frontal.



En cuanto haya terminado el croquis, utilice la herramienta **Brida base/Pestaña** para agregar una pestaña.

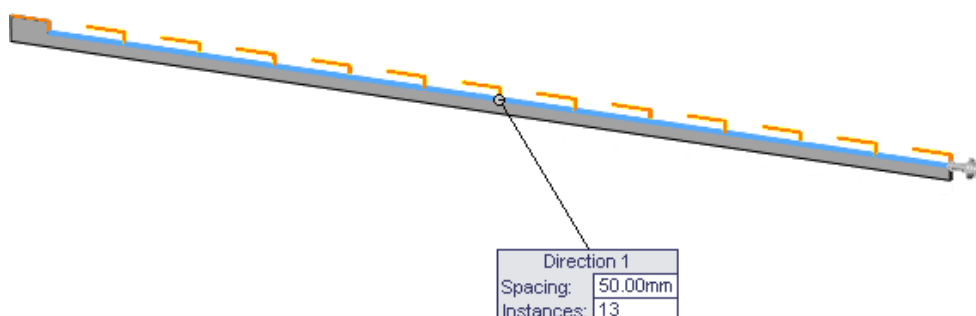


Si desea obtener más información sobre las pestañas, consulte *Pestaña Chapa metálica* en la ayuda.

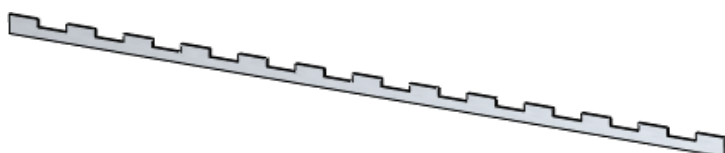
## Generación de la matriz lineal

Para crear pestañas que se extiendan por toda la longitud de la bisagra, utilice la herramienta **Matriz lineal** para copiar la pestaña original tantas veces como especifique. La matriz lineal crea varias instancias de una operación seleccionada a lo largo de un trayecto lineal.

Al crear una matriz lineal, primero se especifica la cantidad de instancias y la distancia entre cada pestaña. En la bisagra, hay 13 pestañas separadas por un espacio de 50 mm.



Ésta es la primera parte de la bisagra. Al crear la segunda parte, deberá cambiar la ubicación de las pestañas para que ambas partes encajen debidamente.

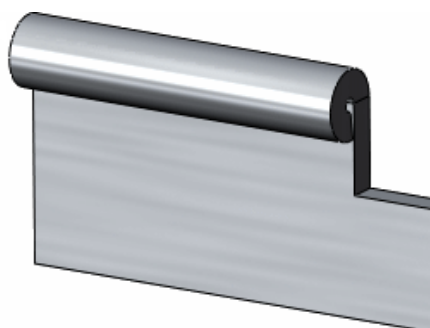


Si desea obtener más información al respecto, consulte *Matrices lineales* en la Ayuda.

## Adición del dobladillo

Un **Doblado** es una herramienta de chapa metálica que pliega la arista de una pieza y utiliza el mismo espesor del modelo que la brida base.

En este ejemplo, se agrega un dobladillo reconstruido en cada pestaña con el fin de enrollar la chapa metálica.



Para obtener más información sobre chapas metálicas, consulte el tutorial *Chapa metálica*.

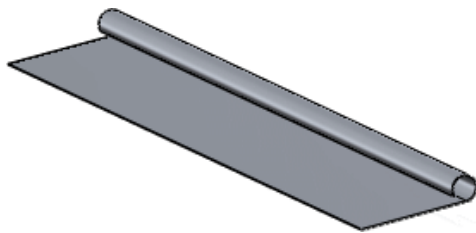
## Procedimiento de diseño alternativo

Otra manera de diseñar la bisagra es crear la sección arrollada como parte de la brida base. En este ejemplo, no necesita la herramienta **Dobladillo**.

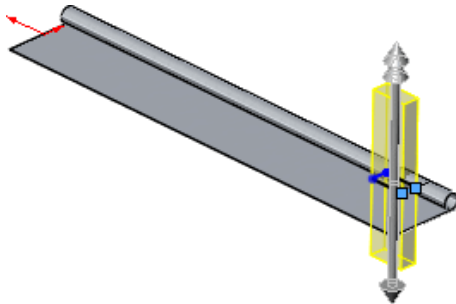
En primer lugar, cree un croquis con las herramientas **Línea** y **Arco tangente**.



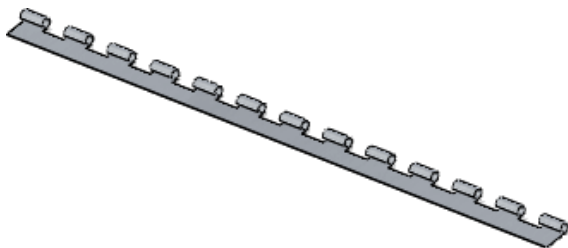
A continuación, extruya el croquis con la herramienta **Brida base**.



A continuación, cree la primera pestaña con un corte extruido.



Finalmente, utilice la herramienta **Matriz lineal** para crear varios cortes.



El uso de la herramienta **Dobladillo** le brinda más flexibilidad si necesita cambiar el radio, el tipo de dobladillo y la posición.

# 4

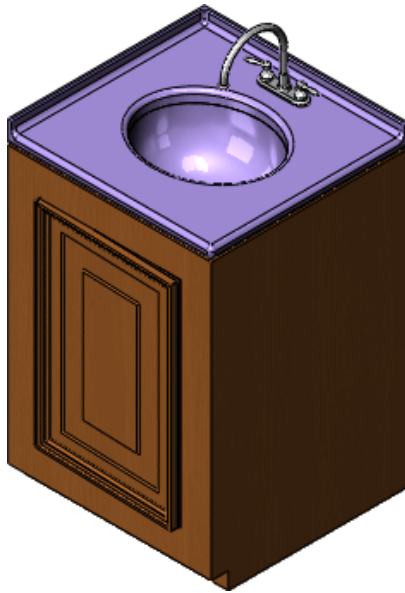
## Ensamblajes

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Definición de un ensamblaje**
- **Métodos de diseño de un ensamblaje**
- **Preparación de un ensamblaje**
- **Relaciones de posición**
- **Diseño en contexto**
- **Carga de un ensamblaje**
- **Examen del ensamblaje**

En esta sección, partirá de las piezas del mueble de baño descritas y elaboradas en el **Piezas** en la página 39 para construir subensamblajes, como el del caño y las llaves del grifo. Luego unirá los subensamblajes para crear un ensamblaje: el mueble de baño.



## Definición de un ensamblaje

Un ensamblaje es un conjunto de piezas relacionadas guardadas en un archivo de documento de SOLIDWORKS que lleva la extensión `.sldasm`.

Ensamblajes:

- Contienen de dos a más de mil componentes, que pueden ser piezas u otros ensamblajes y que se denominarán subensamblajes.
- Reproducen el movimiento entre las piezas relacionadas dentro de sus posibilidades.

Los componentes de un ensamblaje se definen en relación con el resto de los componentes mediante relaciones de posición de ensamblaje. Asocie los componentes de los ensamblajes mediante diversos tipos de relaciones de posición: coincidentes, concéntricas y de distancia. Por ejemplo, los componentes de la llave del grifo mantienen con la base del grifo relaciones de posición concéntricas y coincidentes. Los componentes relacionados conforman el subensamblaje del caño. Posteriormente, procederá a colocar este subensamblaje en el ensamblaje principal del mueble de baño, de modo que quede unido por relaciones de posición con el resto de los componentes del ensamblaje.

## Métodos de diseño de un ensamblaje

Los ensamblajes pueden crearse siguiendo dos métodos distintos: diseño ascendente y diseño descendente.

También puede utilizar una combinación de ambos métodos. Con cualquiera de los dos métodos, el objetivo consiste en establecer relaciones de posición entre los componentes con el fin de crear el ensamblaje o subensamblaje (consulte [Relaciones de posición](#) en la página 61).

### Diseño ascendente

En el diseño ascendente, se crean piezas que se insertan en un ensamblaje y se relacionan según lo exija el diseño. El diseño ascendente es la técnica preferida cuando utiliza piezas construidas previamente y listas para su uso.

Una ventaja del diseño ascendente es que, dado que los componentes se diseñan independientemente, sus relaciones y su funcionamiento en cuanto a regeneración se refiere resultan más sencillos que en el diseño descendente. Trabajar con diseño ascendente le permite concentrarse en cada una de las piezas independientemente. Es conveniente utilizar este método si no necesita crear referencias que controlen el tamaño o la forma de las piezas con respecto a cada una.

La mayor parte del mueble del baño se realiza con un diseño ascendente. Primero se crean los componentes, como el lavamanos y el caño, en sus propias ventanas de pieza. A continuación, se abre un documento de ensamblaje, se llevan los componentes al ensamblaje y se agregan diversas relaciones de posición.

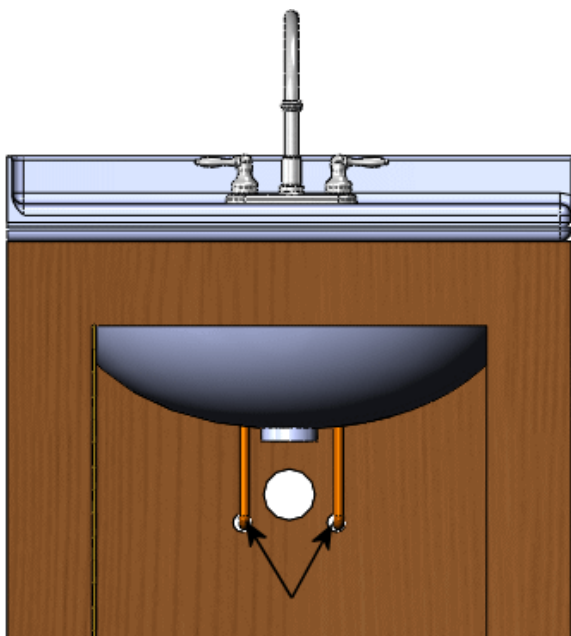
### Diseño descendente

En el diseño descendente, usted empieza a trabajar en el ensamblaje. Puede utilizar la geometría de una pieza para definir las otras piezas para crear operaciones que afectan a varias piezas o para crear operaciones mecanizadas que se agregan sólo una vez ensambladas las piezas. Por ejemplo, puede empezar con un croquis de diseño o definir las ubicaciones de las piezas fijas, y luego diseñar las piezas haciendo referencia a estas definiciones.

El diseño descendente también se conoce como diseño en contexto.

Por ejemplo, puede insertar una pieza en un ensamblaje y, a continuación, construir un dispositivo basado en esta pieza. Trabajar con diseño descendente, crear un dispositivo en contexto, le permite hacer referencia a la geometría de modelo de modo que puede controlar las cotas del dispositivo creando relaciones geométricas a la pieza original. De este modo, si cambia una cota de una pieza, el dispositivo de unión se actualiza automáticamente.

El armario del mueble de baño también emplea un diseño descendente. Las dos tuberías de entrada de agua se crean en el contexto del ensamblaje. A continuación, se hará referencia al tamaño y a la ubicación del subensamblaje del grifo y del armario del mueble para definir las tuberías de entrada.


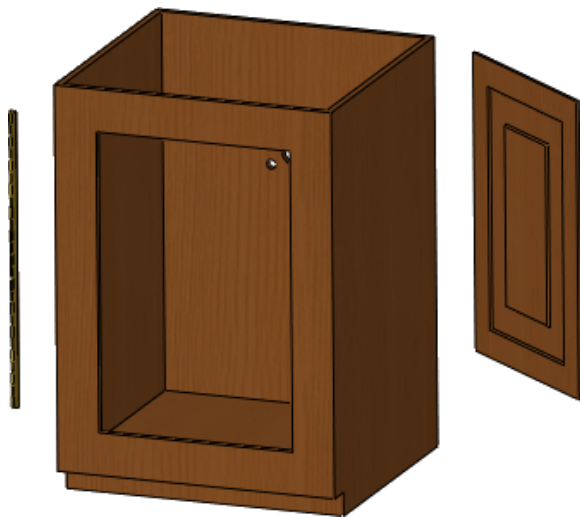


## Preparación de un ensamblaje

Antes de construir un ensamblaje, debe preparar sus componentes.

A lo largo de esta sección, utilizará las piezas correspondientes al armario del mueble de baño que ha creado en la sección **Piezas** en la página 39. El armario incluye los siguientes subensamblajes:

- Grifo y llaves del grifo
- Puerta y molduras
- Subensamblaje de la puerta, armario y bisagra

	
<p>Grifo y llaves del grifo</p>	<p>Puerta y molduras</p>
	
<p>Subensamblaje de la puerta, armario y bisagra</p>	

Antes de establecer relaciones de posición entre los componentes, en cada documento de subensamblaje deberá hacer lo siguiente:

- Cargar y fijar el primer componente en el origen del ensamblaje
- Cargar los componentes adicionales
- Mover y colocar los componentes

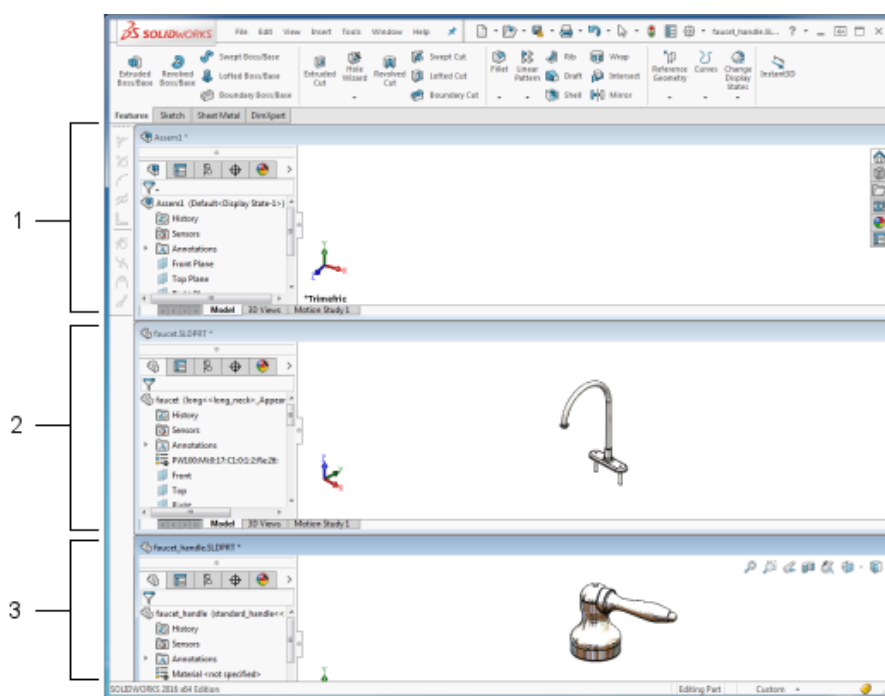
# Relaciones de posición

En un ensamblaje, las relaciones de posición fijan exactamente los componentes entre ellos.

Al fijar la posición de los componentes, se define el modo en que estos se desplazarán y girarán con respecto al resto de los componentes. Las relaciones de posición crean relaciones geométricas coincidentes, perpendiculares y tangentes. Cada relación de posición es válida para una combinación concreta de geometría como pueden ser conos, cilindros, planos y extrusiones. Por ejemplo, si establece una relación de posición entre dos conos, los tipos de relaciones de posición válidos que puede utilizar son las relaciones coincidentes, las concéntricas y las de distancia (consulte la sección [Relación de posición Coincidente](#) en la página 64).

## Subensamblaje del grifo

En función de la complejidad del ensamblaje (la cantidad de componentes independientes), puede abrir uno o todos sus componentes. En el ejemplo del grifo, sólo hay dos componentes (el grifo y la llave), de modo que puede visualizar en forma de mosaico ambos documentos. En cuanto haya abierto los componentes, deberá abrir un nuevo documento de ensamblaje al que desplazar los componentes.



- 1 Nuevo documento de ensamblaje
- 2 Componente de caño
- 3 Componente de llave

Puede agregar más de una instancia de la misma pieza a un ensamblaje. No es necesario que cree una pieza única para cada componente del ensamblaje.

Su objetivo es colocar la parte inferior del componente de llave sobre la base plana del componente grifo, de modo que la llave quede asentada en el cuerpo del grifo. Quizás también desee centrar los componentes de llave sobre la base del grifo, con el fin de situarlos correctamente. Para situar los componentes, puede aplicar una relación de posición coincidente y una concéntrica.

## Carga del primer componente del ensamblaje

Al crear un ensamblaje, empiece con el componente que no se mueva respecto al resto de los componentes. Este es el componente que colocará o fijará en el origen del ensamblaje. En el ejemplo del subensamblaje del grifo, se posiciona el componente de grifo.

Colocar el primer componente garantiza que los planos de ambos documentos queden alineados.

Lleve el primer componente hasta el documento `.sldasm` tal como se indica a continuación:


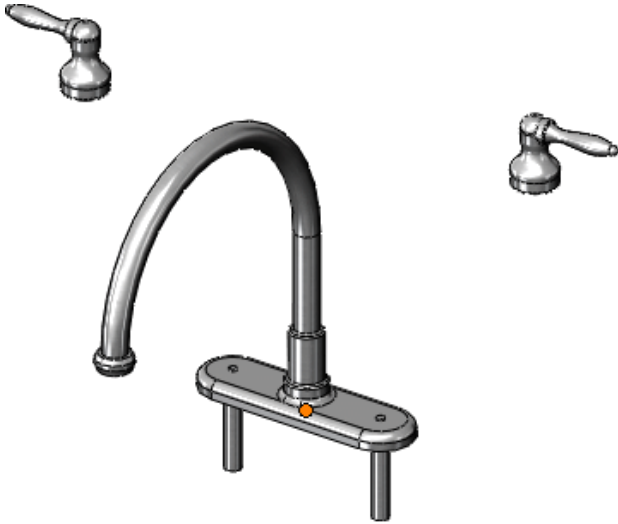
- Seleccione el nombre del componente en el gestor de diseño del FeatureManager del documento `.sldprt` y arrástrelo hasta el documento `.sldasm`.
- Para situar el primer componente en el origen del documento `.sldasm`, colóquelo en el origen en la zona de gráficos o en cualquier lugar del gestor de diseño del FeatureManager. Colocarlo en el gestor de diseño del FeatureManager requiere un movimiento del ratón menos fino y alineará el origen de la pieza y el origen del ensamblaje.

A medida que va trasladando cada uno de los componentes hasta el documento `.sldasm`, el componente va apareciendo en el gestor de diseño del FeatureManager.

## Carga de los componentes adicionales

El resto de los componentes del ensamblaje se pueden ir cargando seleccionándolos en el Gestor de diseño del FeatureManager del documento `.sldprt` y arrastrándolos hacia la zona de gráficos del documento `.sldasm`. En el ejemplo del subensamblaje del grifo, arrastrará dos instancias del grifo.

El primer componente que se agrega a un ensamblaje está fijo en un sitio de forma predeterminada, lo que resulta útil para la creación de relaciones de posición entre los componentes. Es común elegir un componente que desee mantener fijo; sin embargo, puede cambiar el componente fijo más adelante.

	
El componente de grifo con origen (origen del ensamblaje y del componente)	Primer componente de llave agregado
	
Segundo componente de llave agregado	

## Colocación de los componentes adicionales

Cuando lleva componentes adicionales hacia un ensamblaje, puede colocarlos en el lugar que desee de la zona de gráficos. A continuación, puede usar el botón izquierdo del ratón para arrastrar un componente más hacia el primer componente que se ha fijado. Presione el botón derecho del ratón para girar un componente en la orientación apropiada.

Deje algo de espacio entre los componentes para poder ver las áreas de los componentes importantes. Puede utilizar los siguientes métodos para cambiar la orientación de los componentes:

- Botón central del ratón: Gira todos los componentes.
- Botón central del ratón con **Ctrl**: Realiza una vista panorámica de todos los componentes.

- Rueda central del ratón: Aplica el zoom para acercar o alejar la imagen de todos los componentes.

Estas funciones del ratón facilitan la selección de aristas, caras u otras entidades necesarias para aplicar relaciones de posición.

## Relación de posición Coincidente

Para crear una relación de posición coincidente entre el componente de llave y el componente de caño, encaje la superficie inferior plana de las llaves en la cara superior plana del grifo.



Cuando aplica la relación de posición coincidente, el componente de la llave del grifo se acerca al componente de grifo. Observe que todavía puede deslizar la llave a cualquier otro punto situado a lo largo de la cara superior del grifo arrastrándola con el botón izquierdo del ratón, indicando que se necesita una segunda relación de posición para definir mejor la posición de los dos componentes.

## Relación de posición Concéntrica

Seleccione cualquier cara redonda de la llave del grifo. Luego seleccione la cara redonda del tubo del grifo (la parte del componente que se introduce en la encimera y que se conecta con la tubería de entrada de agua).



En cuanto haya aplicado la relación de posición concéntrica entre el componente de llave del grifo y el componente de grifo, ya no podrá mover la llave del grifo a lo largo de la cara superior del grifo para cambiar su posición. Sin embargo, sí podrá utilizar el botón izquierdo del ratón para arrastrar la llave del grifo sobre su propio eje.

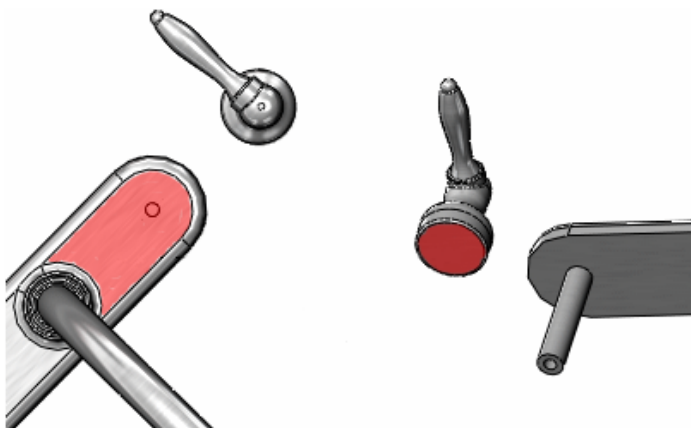
Para obtener más información sobre relaciones de posición de los ensamblajes, consulte el tutorial *Relaciones de posición de ensamblajes*.

## Subensamblaje del grifo - Procedimiento de diseño alternativo

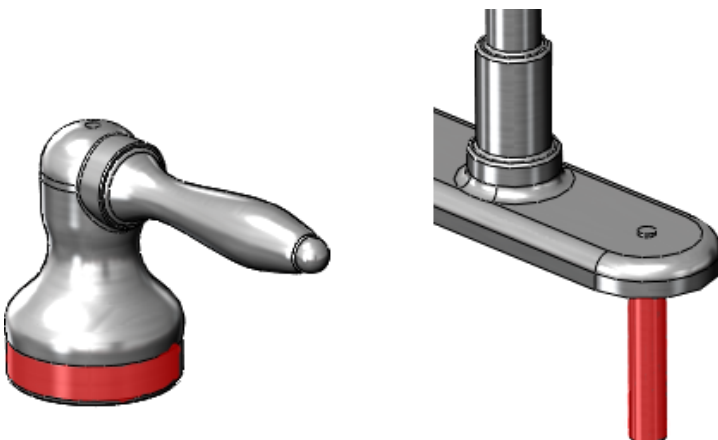
Otro procedimiento para establecer las relaciones de posición entre los componentes de grifo y llave del grifo es utilizar los SmartMates. Con los SmartMates, el sistema crea automáticamente algunas de las relaciones de posición. Los SmartMates se basan en la entidad que utiliza para arrastrar el componente.

Cuando arrastra componentes hasta los ensamblajes, se inferencia la geometría de componentes existentes para crear relaciones de posición. Los SmartMates inferencian automáticamente los socios de relaciones de posición y eliminan la necesidad de utilizar el PropertyManager **Relación de posición**.

Existen diferentes tipos de SmartMates. Puede utilizar SmartMates basadas en geometría para crear relaciones de posición coincidentes entre las caras planas, como las que se resaltan en la siguiente ilustración. Por ejemplo, emplee los SmartMates para crear una relación de posición coincidente entre el componente de grifo y cada una de las llaves del subensamblaje del grifo. Utilice la tecla **Alt** mientras arrastra la cara inferior de la llave para crear una relación de posición coincidente entre el componente de llave y el componente de grifo.



Para crear la relación de posición concéntrica entre dos caras redondas y definir completamente el subensamblaje del grifo, puede utilizar otro tipo de SmartMate basado en la geometría.



Hay otros tipos de SmartMates como los SmartMates basados en operaciones y los basados en matrices. Si desea obtener más información al respecto, consulte *Perspectiva general de SmartMates* en la Ayuda.

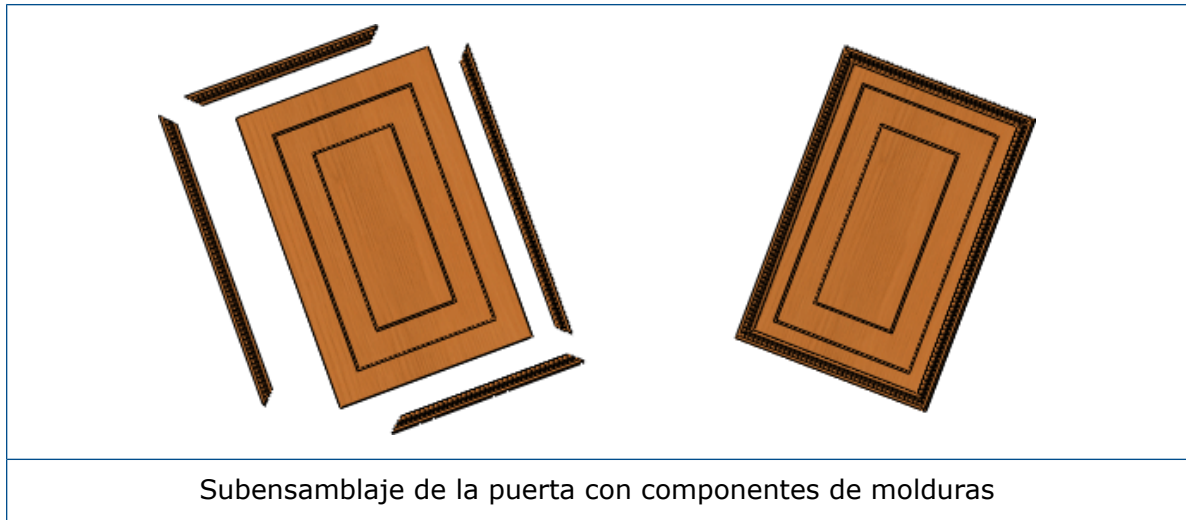
## Subensamblaje de la puerta

La puerta del mueble de baño utiliza relaciones de posición coincidentes entre el componente de puerta y los cuatro componentes de las molduras. Además, también emplea configuraciones de la moldura como procedimiento de diseño que permite ahorrar tiempo.

Las configuraciones le permiten crear diversas variaciones de una pieza o de un ensamblaje dentro de un único documento. Las configuraciones son una manera cómoda y sencilla de desarrollar y gestionar familias de modelos con distintas cotas, componentes u otros parámetros (consulte la sección **Uso de las Configuraciones de una pieza** en la página 52).

Tal como se ha comentado anteriormente, puede emplear la misma pieza más de una vez en un ensamblaje. Cada instancia de la pieza también puede utilizar una configuración distinta.

El subensamblaje de la puerta utiliza configuraciones. Hay cuatro instancias del componente de moldura. Dos de las instancias utilizan la configuración **corta** y encajan con los lados cortos de la puerta. Las otras dos instancias utilizan la configuración **larga**.



## Subensamblaje del mueble

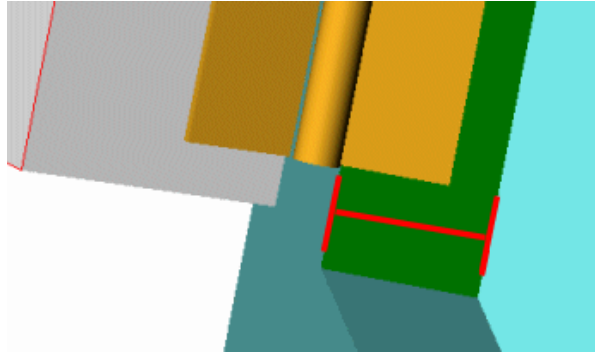
El subensamblaje del mueble utiliza relaciones de posición concéntricas y coincidentes. También utiliza una relación de posición de distancia entre el armario y uno de los componentes de bisagra.

### Relación de posición Distancia

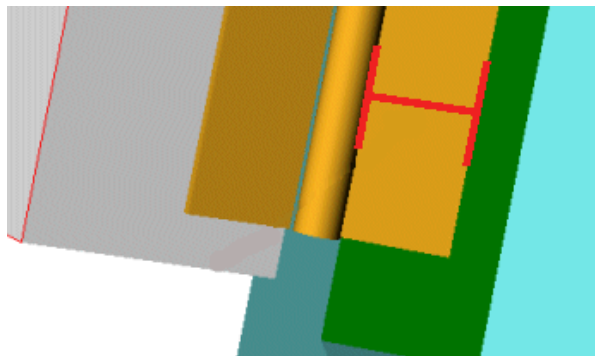
Una relación de posición de distancia viene definida por un valor que se asigna para separar las dos entidades.

En el mueble de baño, la relación de posición de distancia fija la bisagra de forma óptima, de modo que pueda funcionar con la mayor libertad. La distancia adecuada de la relación de posición se determina mediante la herramienta **Medir**.

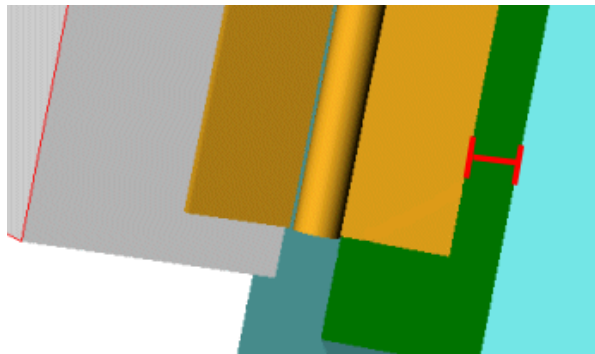
Midiendo las entidades de distintos componentes, puede determinar en qué posición debe colocar la bisagra, de modo que no se trabe en el momento de abrir la puerta. En cuanto sepa el grosor del borde interior del hueco del armario previsto para la puerta y la anchura de la bisagra, puede colocar la bisagra mediante una relación de posición de distancia.



Mida la anchura del borde interior del mueble.



Mida la anchura de la bisagra que se va a fijar en el borde interior del mueble.



Aplique una relación de posición de distancia establecida en función de las mediciones del armario y de la bisagra.

## Diseño en contexto

Puede crear una nueva pieza dentro de un documento de ensamblaje (en el contexto de un ensamblaje).

Además de crear o editar componentes en sus propias ventanas de pieza, SOLIDWORKS le permite crear o editar componentes en la ventana del ensamblaje. La ventaja es que

puede hacer referencia a la geometría de un componente para crear o modificar otro componente. Al hacer referencia a la geometría de otro componente, se asegura de que los componentes encajarán perfectamente. Este método de diseño se denomina diseño descendente o en contexto porque se trabaja dentro del contexto del ensamblaje.

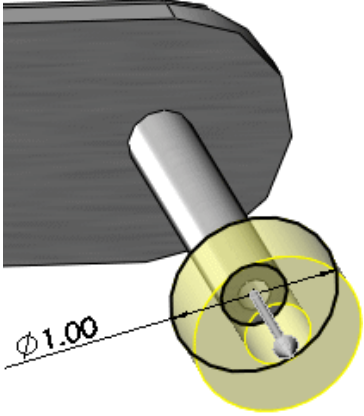
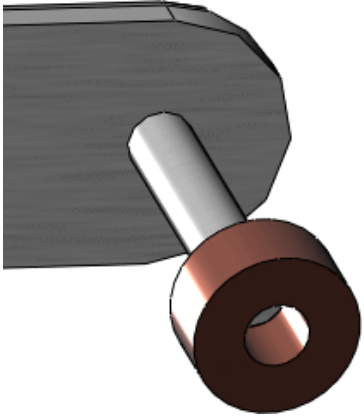
En el ensamblaje del mueble de baño, hay dos ejemplos de diseño en contexto. Un ejemplo es el diámetro de los componentes de tubería de entrada de agua y tubería de desagüe. Los componentes de tubería son piezas nuevas que se crean directamente en el contexto del ensamblaje. El otro ejemplo es la operación de cortar que se aplica para obtener los taladros de la parte posterior del mueble de baño. El mueble de baño es una pieza existente que se edita directamente en el contexto del ensamblaje. Ambos ejemplos se abordan con mayor detalle en las dos siguientes secciones.

Al crear una pieza en contexto, el software incluye anotaciones y opciones con información sobre las relaciones en las operaciones.

Si desea obtener más información acerca de la creación de componentes en contexto, consulte *Creación de una pieza en un ensamblaje* en la Ayuda.

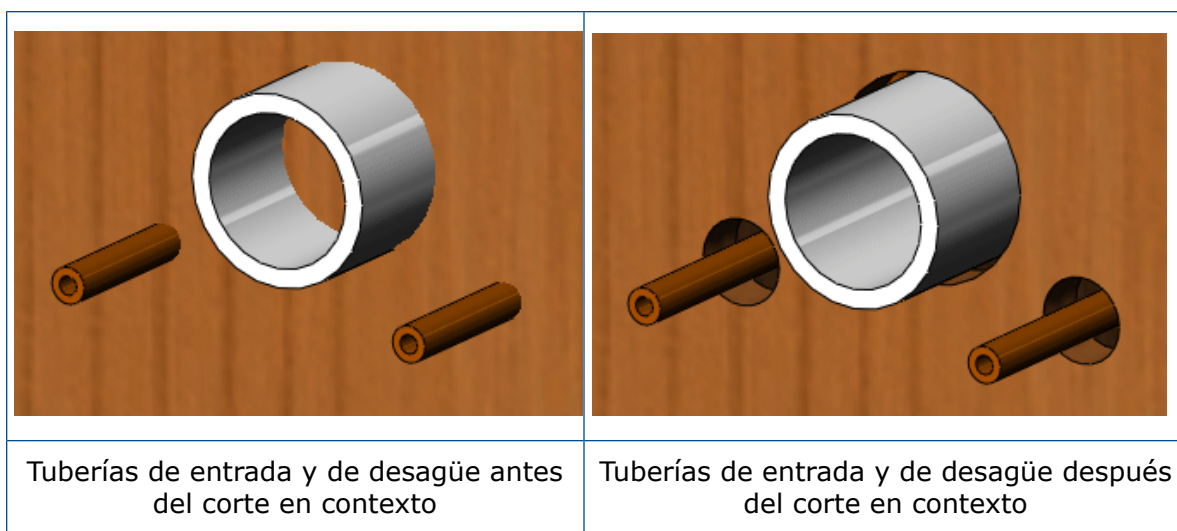
## Creación de un componente de ensamblaje en contexto

El diámetro del componente de tubería de entrada de agua depende del diámetro del tubo del grifo. Es muy recomendable crear el componente de tubería de entrada en el ensamblaje, porque puede hacer referencia a la geometría del tubo del grifo. Para hacer referencia a la geometría del tubo del grifo, con el fin de crear un croquis en el componente de tubería de entrada, empleará las herramientas de croquizar **Convertir entidades** y **Entidades equidistantes**. Esta referencia garantiza que el tamaño de la tubería de entrada cambie en el momento en que usted modifique el tamaño del tubo del grifo. Puede emplear el mismo método para crear el componente de tubería de desagüe, que depende del diámetro del tubo de desagüe del lavamanos.

	
<p>Emplee las herramientas <b>Convertir entidades</b> y <b>Entidades equidistantes</b> para crear el manguito entre el tubo del grifo y la tubería de entrada.</p>	<p>Extruya el croquis para crear el manguito entre el tubo del grifo y la tubería de entrada de agua.</p>

## Modificación de una pieza en contexto de un ensamblaje

Las posiciones de los agujeros en la parte posterior del mueble de baño dependen de la longitud de los componentes de tubería de entrada y la tubería de desagüe. Es muy recomendable editar el componente de mueble de baño en el ensamblaje, para poder hacer referencia a la geometría de las tuberías de entrada y de desagüe. Para hacer referencia a la geometría de las tuberías, con el fin de crear un croquis del corte que se realizará en el componente de mueble de baño, emplee la herramienta de croquizar **Entidades equidistantes**. Con esta referencia se asegura de que la posición y el tamaño de los taladros cambien siempre que usted modifique la posición o el tamaño de las tuberías de entrada o de desagüe.



## Carga de un ensamblaje

Puede mejorar el rendimiento de los ensamblajes grandes de manera significativa utilizando componentes aligerados.

Después de crear un ensamblaje, puede cargarlo con sus componentes activos completamente solucionados o aligerados.

- Cuando un componente está completamente solucionado, todos los datos del modelo se cargan en la memoria.
- Cuando un componente está aligerado, sólo se carga en la memoria un subconjunto de los datos del modelo. Los datos restantes se cargan cuando se necesitan.

Cargar un ensamblaje con sus componentes aligerados es más rápido que cargarlo con los componentes completamente solucionados.

Los componentes aligerados son eficientes porque sólo se van cargando los datos del modelo completos para los componentes a medida que se van necesitando.

Los ensamblajes con componentes aligerados se reconstruyen más rápidamente porque se evalúan menos detalles. Sin embargo, las relaciones de posición de un componente aligerado están solucionadas y siempre puede editar las relaciones existentes.

El mueble de baño es un ensamblaje relativamente sencillo, por lo que la diferencia de rendimiento al utilizar componentes aligerados es mínima.

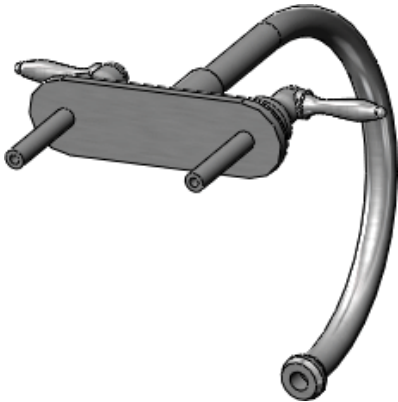
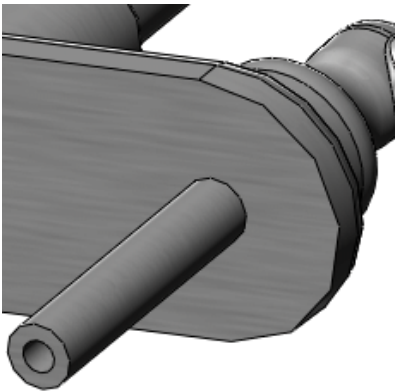
## Examen del ensamblaje

El software SOLIDWORKS cuenta con diversas herramientas para ensamblajes que le permitirán ver, comprobar y medir los componentes de los ensamblajes una vez aplicadas las relaciones de posición.

Algunas de las herramientas de ensamblajes son:

## Ocultar y visualizar componentes

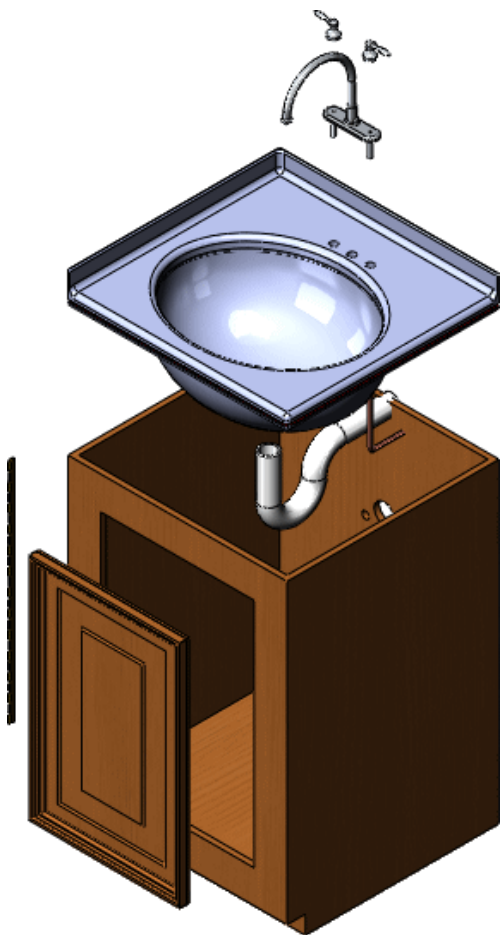
Es posible ocultar o visualizar los componentes en la zona de gráficos. Ocultar componentes suele ser útil para seleccionar otros componentes más fácilmente cuando agrega relaciones de posición o cuando crea piezas en contexto. Por ejemplo, para seleccionar los diámetros interno y externo de los tubos del grifo, puede ocultar todos los componentes salvo el ensamblaje del grifo y luego aplicar el zoom, girar la vista o modificarla según convenga.

	
Oculte todos los componentes excepto los que necesite	Aplique el zoom, gire y cambie la vista si es necesario para seleccionar la operación

**Ocultar componentes** y **Visualizar componentes** no afecta a las relaciones de posición entre los componentes. Sólo afectan la visualización.

## Explosión del ensamblaje

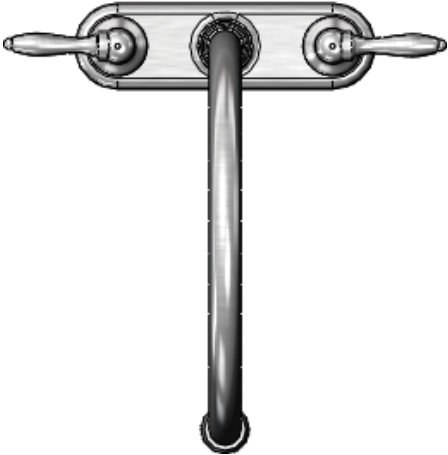
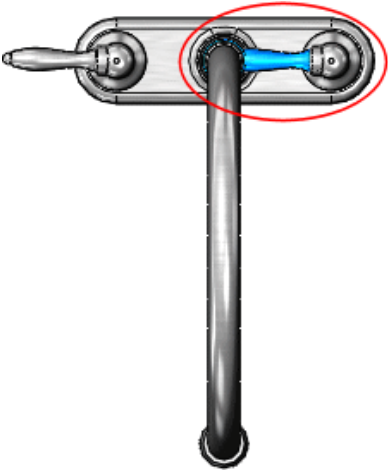
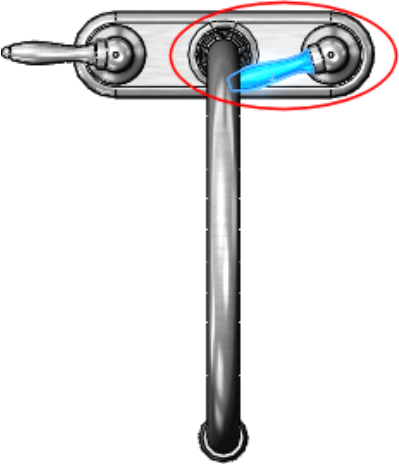
Una vista explosionada separa los componentes de un ensamblaje con el fin de facilitar su observación. Las vistas explosionadas ponen a su alcance un gran número de opciones, como los componentes que deberán incluirse, las distancias que se utilizarán y la dirección en que se visualizarán los componentes explosionados. La vista explosionada se guarda con una configuración del ensamblaje o del subensamblaje.



## Detección de colisiones entre los componentes

Puede detectar las colisiones que puedan producirse con otros componentes moviendo o girando un componente. El software SOLIDWORKS puede detectar las colisiones de un ensamblaje completo o de un grupo determinado de componentes que se muevan en función de las relaciones de posición.

En el subensamblaje del grifo, observe cómo las llaves del grifo entran en colisión con el grifo. Puede establecer la opción **Detener al colisionar** para determinar el punto en que colisionan los componentes.

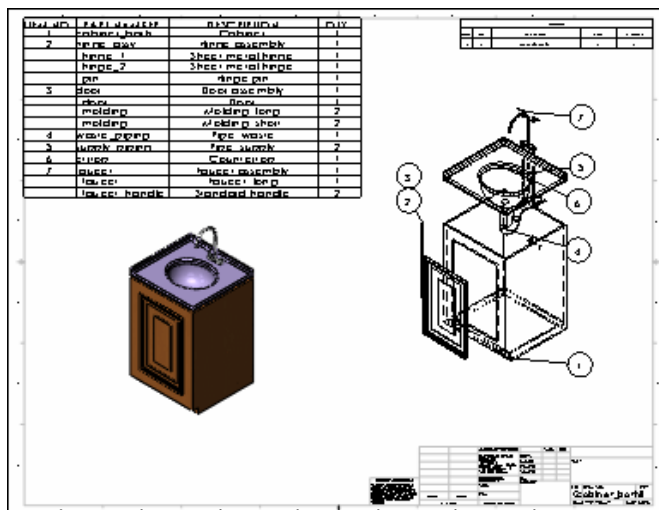
	
<p>Posición normal de las llaves</p>	<p><b>Detección de colisión</b> sin la opción <b>Detener al colisionar</b> activa. Observe que la llave entra en el grifo.</p>
	
<p><b>Detección de colisión</b> con la opción <b>Detener al colisionar</b> activa. Observe que la llave no puede entrar en el grifo.</p>	

# 5

## Dibujos

Este capítulo incluye los siguientes temas:

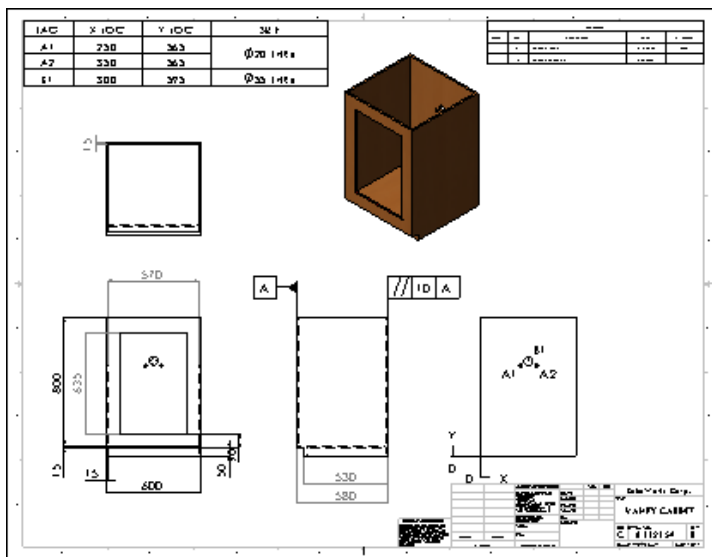
- **Documentos de dibujo**
- **Hoja de dibujo del mueble de baño**
- **Hoja de dibujo del ensamblaje del grifo**
- **Hoja de dibujo del ensamblaje del mueble**



Los dibujos son documentos en 2D que sirven para transmitir un diseño destinado a su fabricación.

## Documentos de dibujo

Cree dibujos a partir de plantillas de dibujo. Dentro de un documento de dibujo, hay hojas de dibujo que contienen vistas de dibujo. Las hojas de dibujo cuentan con formatos subyacentes.



Las plantillas de dibujo y los formatos de hoja son dos entidades distintas. El software viene con una plantilla de dibujo y un conjunto de formatos de hoja (en unidades inglesas y métricas). Al comenzar un nuevo dibujo utilizando la plantilla de dibujo predeterminada, el tamaño del dibujo no está definido. El software le solicita seleccionar un formato de hoja. El formato de hoja controla:

- El tamaño de la hoja de dibujo
- Los bordes del dibujo
- El bloque de título
- La escala de la hoja

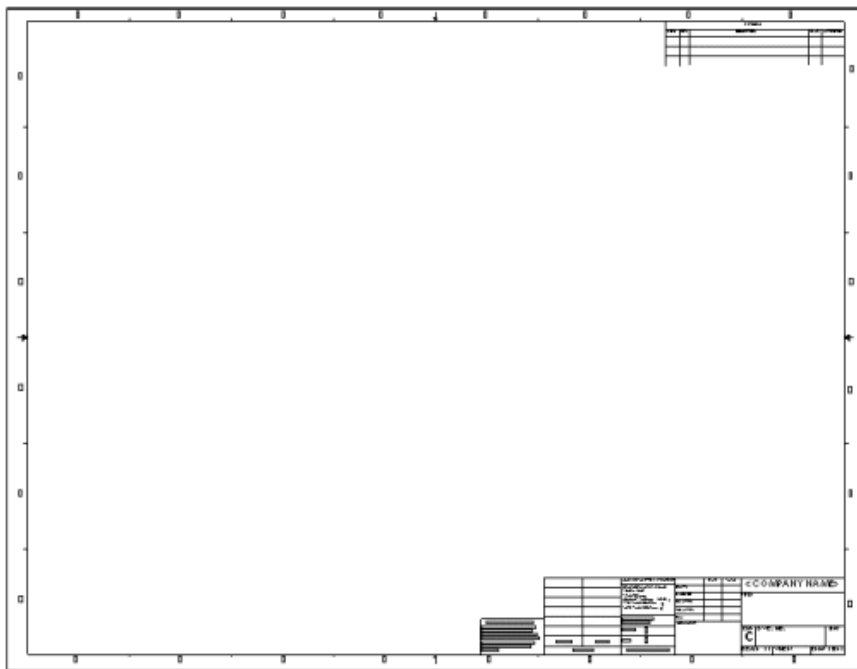
## Plantillas de dibujo

Para empezar el documento de dibujo, primero se abre una plantilla de dibujo. Las plantillas de dibujo contienen información básica sobre el documento. Puede elegir entre las plantillas que vienen con SOLIDWORKS y que contienen hojas de dibujo predeterminadas, o las plantillas que personaliza usted mismo. Puede crear plantillas de dibujo personalizadas con cualquiera de las siguientes características:

- Tamaño de la hoja de dibujo (por ejemplo, A, B y C)
- Estándar de dibujo (por ejemplo, ISO y ANSI)
- Unidades (por ejemplo, milímetros y pulgadas)
- Nombre y logotipo de la empresa, nombre del autor y otra información

## Hojas de dibujo

Para los dibujos del mueble del baño, será adecuada una plantilla de dibujo con una hoja de dibujo de tamaño C en orientación horizontal. Los formatos de hoja de dibujo estándar contienen bordes y bloques de título para el formato horizontal de tamaño C:



El documento de dibujo del mueble consta de tres hojas. En un documento de dibujo puede haber infinidad de hojas de dibujo, igual que si se tratara de hojas tradicionales de dibujo. Puede agregar hojas en cualquier momento siguiendo cualquier formato, independientemente del formato de las otras hojas del documento. En la parte inferior de la zona de gráficos aparecen una serie de pestañas con los nombres de las hojas.

## Formatos de hoja

La esquina inferior derecha del formato de hoja predeterminado contiene un bloque para el título.

Después de modificar la escala de la hoja, agregar dos hojas y editar y agregar notas, el bloque para el título tiene el aspecto que se ilustra. La escala y los números de página están vinculados a variables del sistema y se actualizan de forma automática.

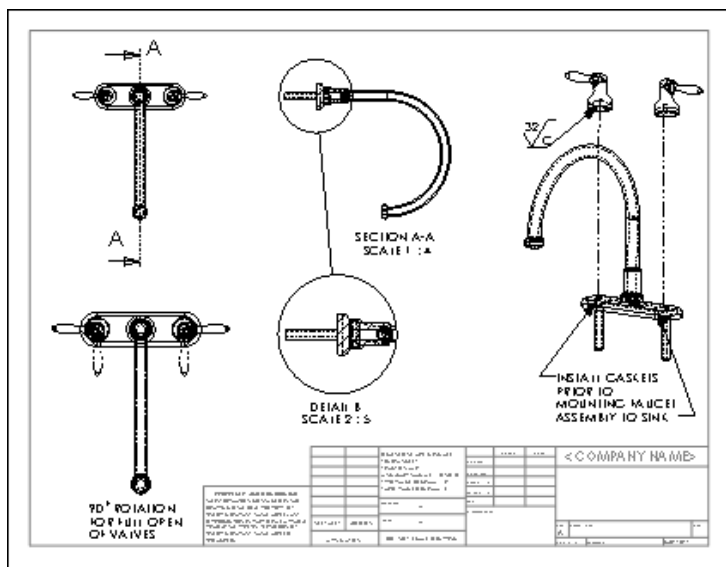
El formato de hoja queda subyacente respecto a la hoja de dibujo y es independiente de la misma. Puede editar el formato de hoja independientemente de la hoja de dibujo. Los formatos de hojas pueden contener elementos tales como líneas, texto de notas, mapas de bits y puntos de posición de la lista de materiales. Puede vincular las notas con propiedades del sistema o con propiedades personalizadas.

SolidWorks Corp.		
TITLE:		
SIZE	DWG. NO.	REV
<b>C</b>	<b>8112159</b>	
SCALE: 1:8	WEIGHT:	SHEET 1 OF 3

## Vistas de dibujo

Las vistas de dibujo están colocadas en hojas de dibujo y contienen las imágenes de los modelos, además de cotas y anotaciones.

Los dibujos empiezan con las vistas estándar. A partir de esas vistas, pueden derivarse otros tipos de vistas, como vistas de proyección, de sección y de detalle.



Si desea obtener más información sobre los documentos de dibujo, la inserción de vistas estándar y la adición de cotas a los dibujos, consulte el tutorial *Lección 3 - Dibujos*.

Si desea más información sobre las plantillas de documentos, sobre las hojas de dibujo y las vistas de dibujo, consulte la Ayuda.

## Hoja de dibujo del mueble de baño

El armario del mueble de baño contiene 3 vistas estándar y vistas etiquetadas que se generan a partir de la pieza. Las vistas aparecen en diferentes modos y contienen cotas y anotaciones.

### Vistas estándar

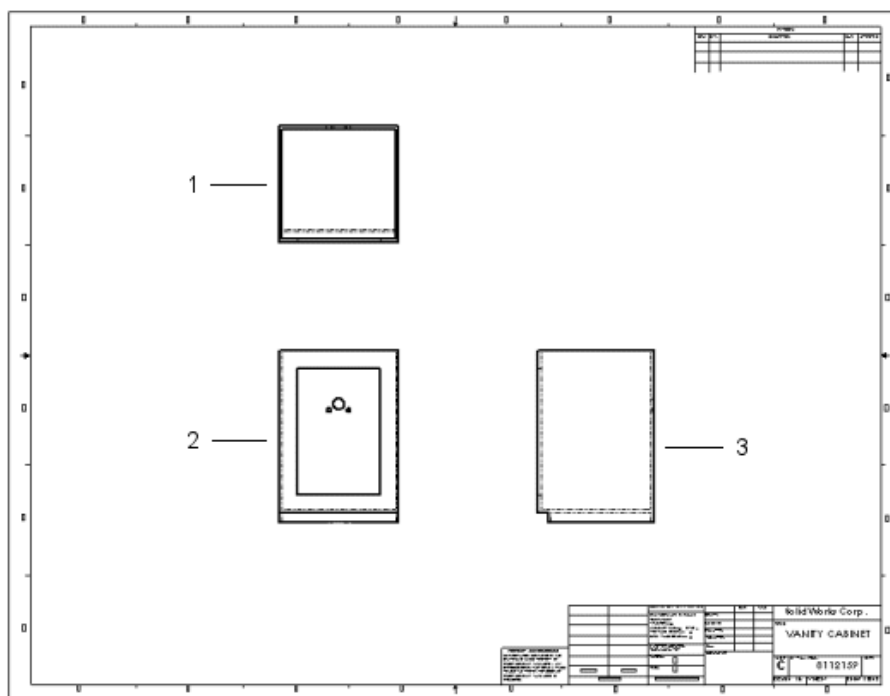
Los dibujos suelen empezarse con 3 vistas estándar o con algún tipo de vista etiquetada, por ejemplo, frontal, superior, isométrica o explosionada. Puede insertar estas vistas desde un documento de ensamblaje o pieza abierto, desde un archivo o desde otras vistas en el mismo documento de dibujo.

### 3 Vistas estándar

Las 3 Vistas estándar, como indica su propio nombre, constan de tres vistas: frontal, superior y lateral derecha (proyección del tercer ángulo) o frontal, superior y lateral izquierda (proyección del primer ángulo). En la proyección del tercer ángulo, la vista frontal predeterminada se visualiza en la esquina inferior izquierda. En la proyección de primer ángulo, la vista frontal se visualiza en la parte superior izquierda. La proyección de primer ángulo se utiliza frecuentemente en Europa. La proyección de tercer ángulo se utiliza normalmente en Estados Unidos. El ejemplo de esta sección utiliza una proyección de tercer ángulo.

Para obtener más información en el primer y tercer ángulo de proyección, consulte *Proyección de primer ángulo y de tercer ángulo* en la Ayuda.

Las 3 Vistas estándar del armario del mueble de baño son las primeras vistas que se colocan en esta hoja.




---

1 Vista superior

---

2 Vista frontal

---

3 Vista derecha

---

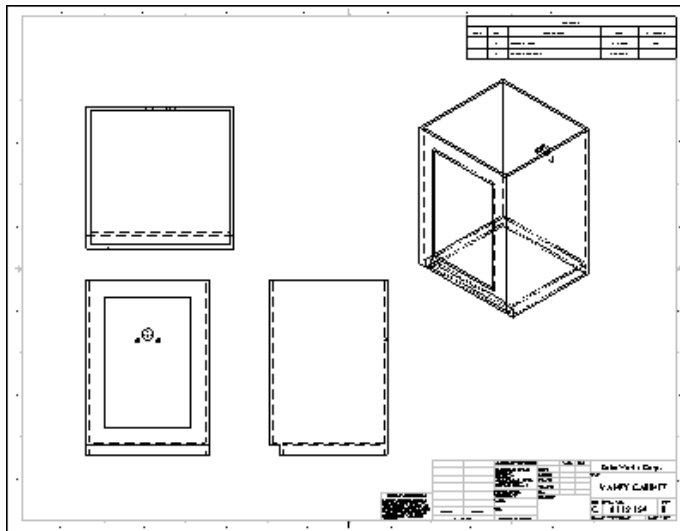
### Vistas etiquetadas

Las vistas se etiquetan en los documentos del modelo. Las vistas etiquetadas incluyen:

- Orientaciones estándar por ejemplo, frontal, superior e isométrica.
- Vista del modelo Actual

- Vistas etiquetadas personalizadas

A continuación, agregue una vista isométrica del armario (una vista etiquetada) a la hoja de dibujo (en la parte derecha de la hoja en la siguiente ilustración).

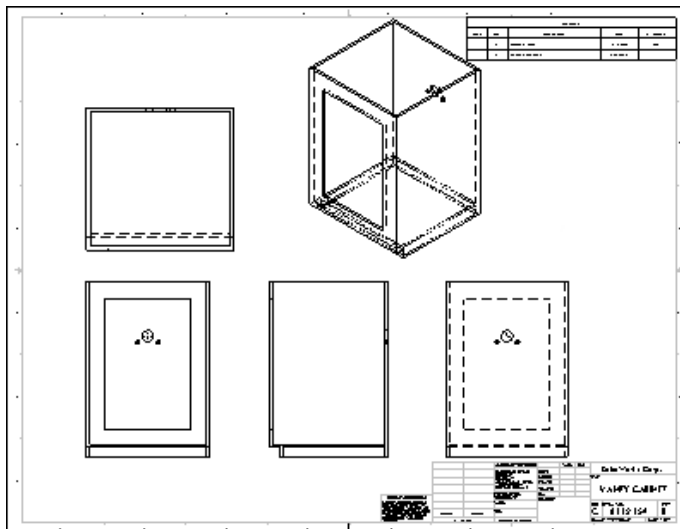


La orientación de la vista se selecciona al llevar la vista hasta el dibujo.

## Vistas de proyección

Las vistas de proyección son proyecciones ortográficas de vistas ya existentes.

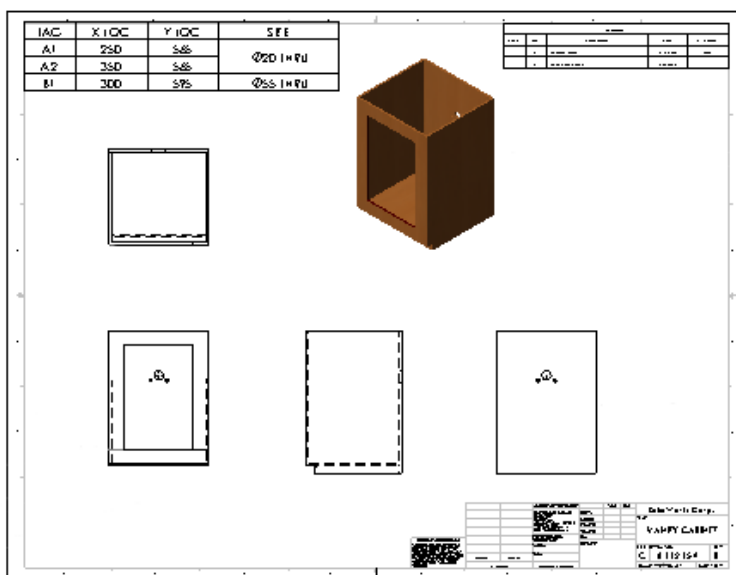
El mueble de baño presenta ciertos detalles en su parte posterior que es importante mostrar. Para crear una vista posterior, proyecte la vista derecha y colóquela a la derecha (parte inferior derecha de la hoja en la siguiente ilustración).



## Visualización y alineación de vistas

Puede elegir entre varios modos de visualización de las vistas de dibujo. En la hoja del mueble de baño:

Vistas	Modo de visualización
3 estándar (parte izquierda de la hoja)	<b>Líneas ocultas visibles.</b> (En pantalla, las líneas ocultas aparecen en gris, pero en cuanto se imprimen aparecen como líneas discontinuas.)
Isométrico (parte superior derecha de la hoja)	<b>Sombreado con aristas</b>
Trasero (parte inferior derecha de la hoja)	<b>Sin líneas ocultas</b>



Algunas vistas se alinean automáticamente; sin embargo, puede romper las alineaciones. Las 3 vistas estándar están alineadas, de modo que, si arrastra la vista frontal, las otras dos vistas (superior y lateral derecha) se mueven consecuentemente. La vista lateral derecha se mueve independientemente en dirección horizontal, pero no verticalmente. La vista superior se mueve independientemente en dirección vertical, pero no horizontalmente.

Las vistas de sección, de proyección y las vistas auxiliares se alinean automáticamente en la dirección de las flechas de visualización. Las vistas de detalle no se alinean de forma predeterminada.

Puede alinear vistas que no se alinean automáticamente. Por ejemplo, la vista posterior del mueble está alineada horizontalmente con la vista lateral derecha, que a su vez está alineada con la vista frontal de forma predeterminada.

Para obtener más información sobre cómo visualizar, mostrar y alinear vistas, consulte *Alineación y visualización de las vistas de dibujo* en la Ayuda.

## Cotas

Las cotas de los dibujos de SOLIDWORKS están asociadas con el modelo. Si se hacen cambios en el modelo, éstos quedan reflejados en el dibujo y viceversa.

El procedimiento normal consiste en crear las cotas al tiempo que crea cada operación en una pieza y luego insertar esas cotas en las vistas de dibujo. Al cambiar una cota en el modelo, el dibujo se actualiza y, al cambiar una cota de modelo en un dibujo, el modelo se actualiza.

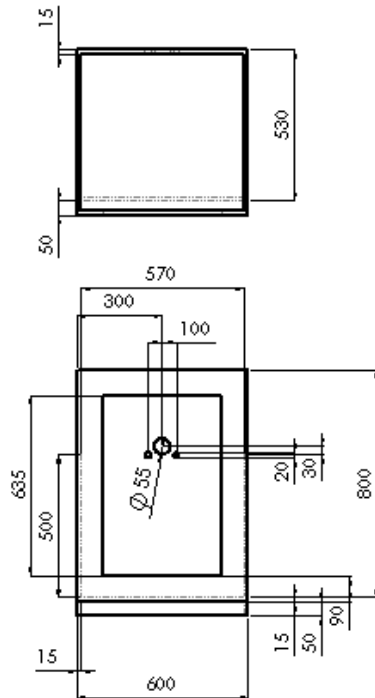
También se pueden agregar cotas en el documento de dibujo, pero estas son cotas de *referencia* que, además, están conducidas; no se puede editar el valor de las cotas de referencia para cambiar el modelo. Los valores de las cotas de referencia cambian cuando se cambian las cotas del modelo.

También se pueden configurar las unidades (por ejemplo, milímetros o pulgadas) y el estándar de dibujo (por ejemplo, ISO o ANSI) en las opciones de documentación. El mueble de baño está medido en milímetros y con el estándar ISO.

Si desea obtener más información sobre las cotas de los dibujos, consulte la sección *Perspectiva general de cotas* en la Ayuda.

## Inserción de elementos del modelo

La herramienta **Insertar elementos del modelo** es una manera práctica de insertar cotas de modelos existentes en el dibujo del mueble. Inserte elementos para una operación seleccionada, un componente de ensamblaje, una vista de dibujo o para todas las vistas.



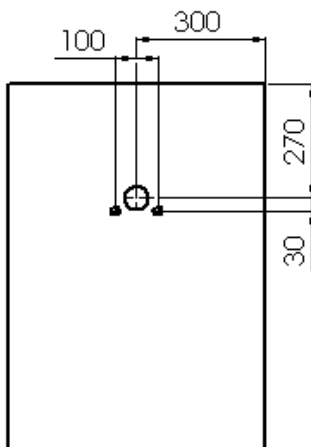
Cuando se insertan en todas las vistas (como en el ejemplo), las cotas y las anotaciones aparecen en la vista más adecuada. Las operaciones que aparecen en las vistas parciales, como por ejemplo, las vistas de detalle o de sección, se acotan primero en esas vistas.

Una vez que inserte las cotas, puede manipularlas. Por ejemplo, puede arrastrarlas a su posición, arrastrarlas a otras vistas, ocultarlas o editar sus propiedades.

Si el modelo contiene anotaciones, también puede insertar las anotaciones en los dibujos con el mismo procedimiento.

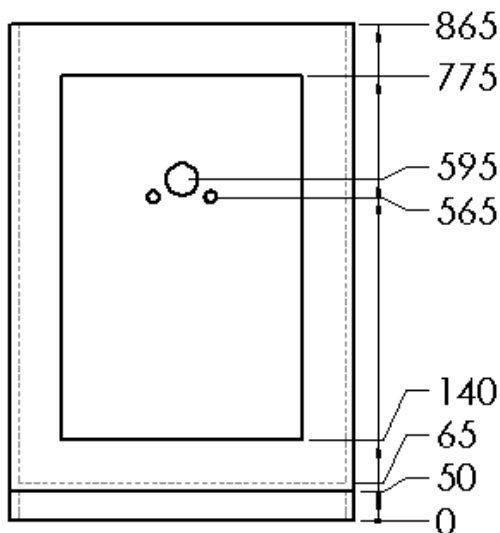
## Cotas de referencia

La vista posterior que contiene la hoja del Mueble de baño también está presente para que puedan verse las cotas de los taladros para las tuberías de entrada y de desagüe.



Las cotas de referencia son muy útiles para ubicar los taladros. Puede elegir si desea que las cotas de referencia se coloquen entre paréntesis de forma automática.

Otros tipos de cotas de referencia incluyen cotas de línea base y cotas de coordenadas. Por ejemplo, puede agregar cotas de coordenadas a la vista frontal del mueble tal como se indica a continuación.

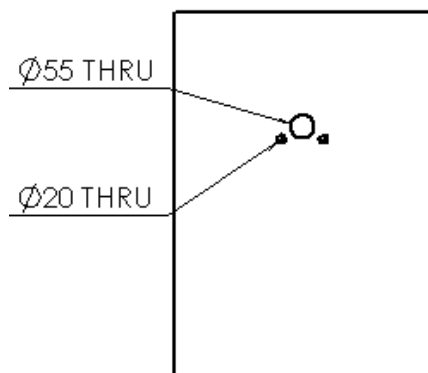


Puede agregar cotas a las aristas, los vértices y los arcos. Las cotas se quiebran automáticamente para evitar que la superposición. Puede ver las cotas de coordenadas sin la cadena (las flechas entre las líneas de extensión de las cotas).

## Anotaciones de taladro

Al crear los taladros en los modelos con el Asistente para taladro, ya puede especificar las anotaciones de taladro. El Asistente para taladro crea y posiciona los taladros definidos para cierres de tipo tornillos refrentados y avellanados, y tapones roscados. Los datos de diseño del Asistente para taladro, como el diámetro, la profundidad y el refrentado pasan a formar parte de la anotación de taladro de forma automática.

Las anotaciones de taladro le permiten especificar el tamaño y la profundidad de los taladros en el mueble. Las anotaciones de taladro también son cotas y se encuentran en la vista posterior.



## Anotaciones

Además de las cotas, puede agregar otros tipos de anotaciones a sus modelos y dibujos para especificar información de fabricación:

- Notas
- Símbolos de tolerancia geométrica
- Símbolo de indicación de referencia
- Centros de círculos
- Símbolos de acabado superficial
- Símbolos de dato indicativo
- Símbolos de soldadura
- Globos y globos en pila
- Bloques
- Líneas indicativas con múltiples quiebres de cota
- Áreas rayadas
- Símbolos de espiga

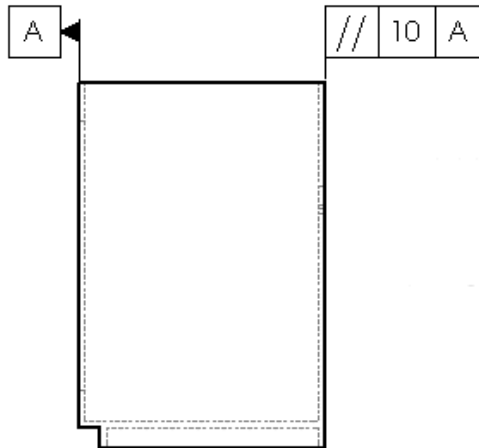
La mayor parte de las anotaciones pueden agregarse a los documentos de ensamblaje y de pieza, e insertarse automáticamente en los dibujos, del mismo modo que se insertan las cotas en los dibujos. Algunas anotaciones (centros de círculos, líneas indicativas con múltiples quiebres de cota, anotaciones de taladro, área rayada y símbolos de espiga) están disponibles sólo en los dibujos.

Si desea más información acerca de las anotaciones, consulte la sección *Perspectiva general de Anotaciones* en la Ayuda.

## Símbolos de tolerancia geométrica y de indicación de referencia

Los símbolos de tolerancia geométrica presentan varias especificaciones de fabricación, a menudo en relación con los símbolos de indicación de referencia, tal como se ilustra en el ejemplo. Puede insertar estos símbolos en los croquis y en los documentos de pieza, de ensamblaje y de dibujo.

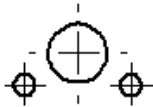
En la vista lateral derecha del mueble de baño, la arista posterior está especificada con un símbolo de tolerancia geométrica paralela a la arista frontal con una separación de 10 mm.



## Centros de círculos

Los centros de círculo son anotaciones que marcan círculos o centros de arco y que describen el tamaño de la geometría en el dibujo.

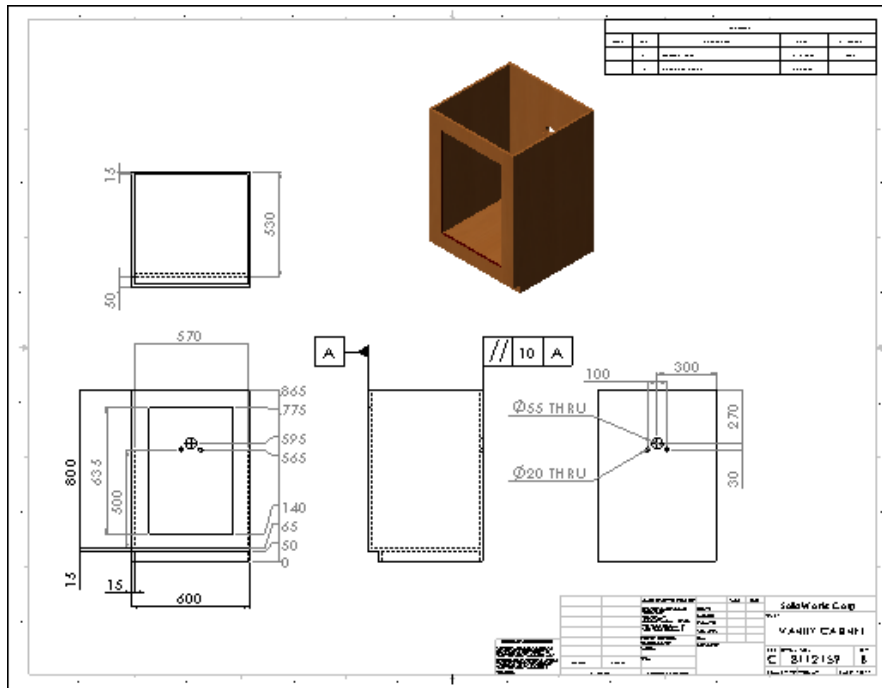
En este ejemplo, se agregan centros de círculo a los taladros en la vista posterior del mueble. Puede colocar centros de círculos en los círculos y en los arcos. Los centros de círculos pueden utilizarse como puntos de referencia para la acotación.



Puede girar los centros de círculos, especificar sus tamaños y elegir si van a visualizarse o no sus líneas de ejes extendidas.

Si desea obtener más información sobre cómo agregar vistas derivadas, anotaciones y vistas explosionadas a los dibujos, consulte el tutorial *Técnicas avanzadas de dibujo*.

A continuación, vea una hoja de dibujo del mueble de baño finalizada.



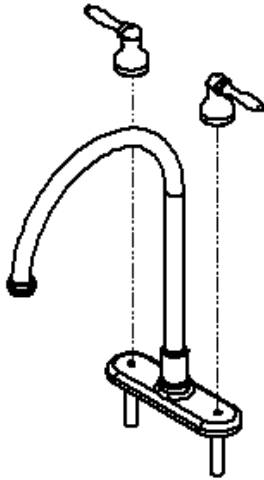
# Hoja de dibujo del ensamblaje del grifo

La hoja de dibujo del ensamblaje del grifo presenta varias anotaciones y vistas derivadas.

## Líneas de explosión

El ensamblaje del grifo se muestra en una vista etiquetada isométrica en su configuración explosionada. Las líneas de explosión muestran las relaciones entre los componentes de los ensamblajes.

Las líneas de explosión se agregan al documento de ensamblaje en un croquis de línea de explosión. También puede quebrar las líneas según sea conveniente. Todas las líneas aparecen con un formato de línea centrada doble.



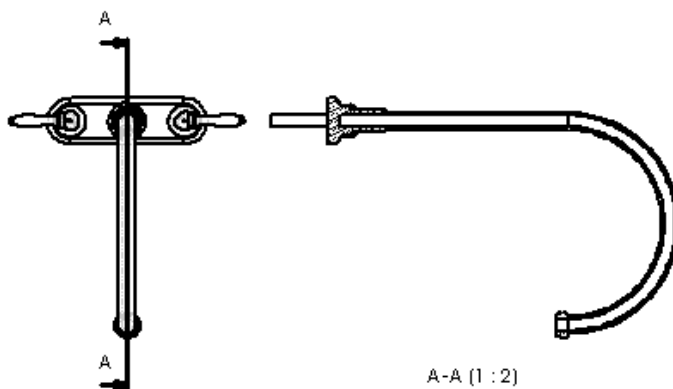
## Vistas derivadas

Las vistas derivadas se crean a partir de vistas estándar. Con 3 vistas estándar o con una vista etiquetada en un dibujo, puede crear otras vistas sin necesidad de volver al modelo.

## Vistas de sección

Puede crear una vista de sección en un dibujo cortando la vista padre con una línea de sección.

Una vista de sección del grifo en el dibujo de ensamblaje del grifo muestra las paredes del caño del grifo y sus conexiones. En este ejemplo, inserte una vista superior del ensamblaje del grifo como base para la vista de sección.



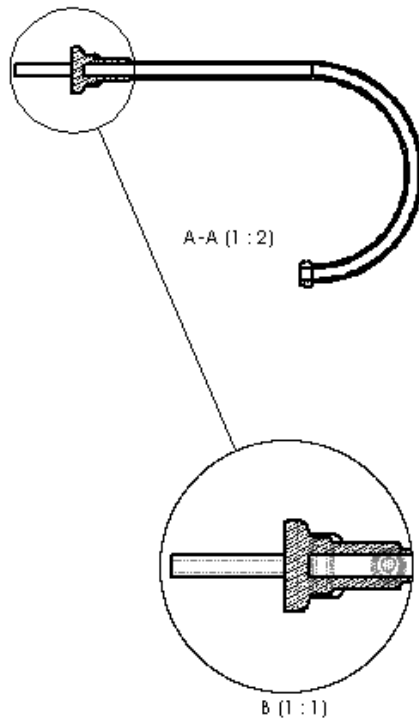
Existen otros tipos de vistas de sección, tales como las vistas de sección alineadas y vistas de sección parciales.

Los componentes seccionados muestran automáticamente un rayado. Puede editar las propiedades del rayado (el patrón, la escala y el ángulo).

## Vistas de detalle

Las vistas de detalle presentan una porción de una vista ortográfica, 3D o de sección, generalmente a mayor escala.

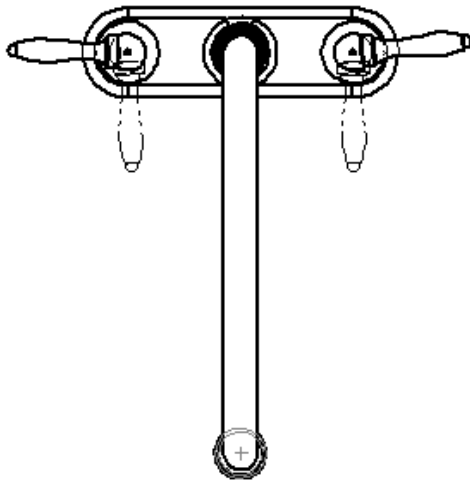
La conexión del grifo se puede observar en una vista de detalle. La vista padre es la Vista de sección.



## Vistas de dibujo adicionales

La visualización de vistas de posiciones alternativas consiste en la superposición de dos o más posiciones en la misma vista, a menudo para indicar el alcance del movimiento de un componente de ensamblaje. Las vistas superpuestas aparecen en el dibujo con líneas centradas dobles.

Las llaves del grifo se presentan en la hoja de ensamblaje del grifo en una vista de posiciones alternativas, para que se vea el alcance del movimiento de las llaves.



Otras vistas de dibujo son:

<b>Vista auxiliar</b>	Una proyección normal con respecto a una arista de referencia
<b>Vista de recorte</b>	Se elimina todo lo que queda fuera de un perfil croquizado
<b>Sección parcial</b>	Se elimina el material que queda dentro de un perfil para que puedan verse los detalles interiores
<b>Vista rota</b>	Porción de una pieza larga de la que se ha eliminado una sección transversal uniforme

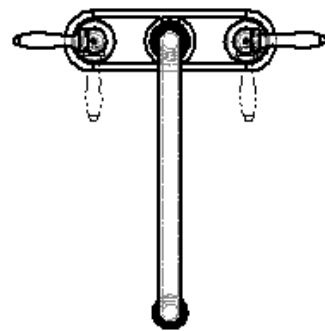
Si desea obtener más información sobre las vistas de dibujo, consulte *Vistas de dibujo derivadas* en la Ayuda.

## Notas y otras anotaciones

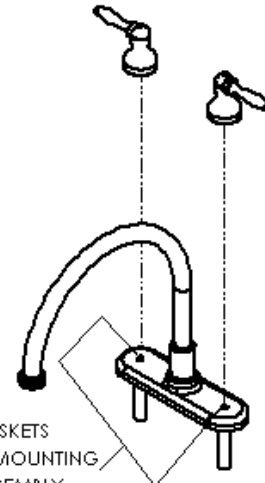
### Notas y líneas indicativas con múltiples quiebres de cota

La vista de posición alternativa tiene una nota con un símbolo de grado. En la vista explosionada del grifo, la nota usa una línea indicativa con múltiples quiebres.

Las notas pueden flotar libremente, como en el primer ejemplo, o apuntar a un elemento (cara, aristas o vértice) del documento, como en el segundo ejemplo.



90° ROTATION  
FOR FULL OPEN  
OF VALVES



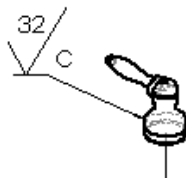
INSTALL GASKETS  
PRIOR TO MOUNTING  
FAUCET ASSEMBLY

## Símbolos de acabado superficial

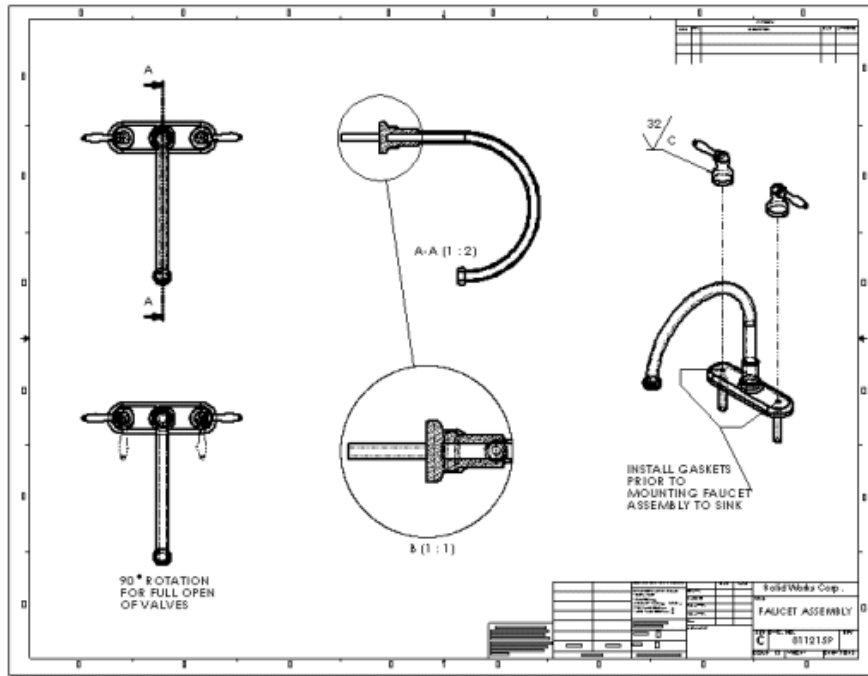
Puede agregar los símbolos de acabado superficial en documentos de pieza, ensamble o dibujo. También puede insertar varios símbolos y varias copias de un símbolo.

Algunas de las características que puede especificar en relación con un símbolo de acabado superficial son el tipo del símbolo, la dirección de mecanizado, la rugosidad, el método de fabricación, la eliminación de material y la rotación.

El símbolo de acabado superficial asociado a la llave del grifo especifica un acabado circular y la máxima rugosidad de la superficie.



A continuación vea una hoja de dibujo del ensamble del grifo terminada.



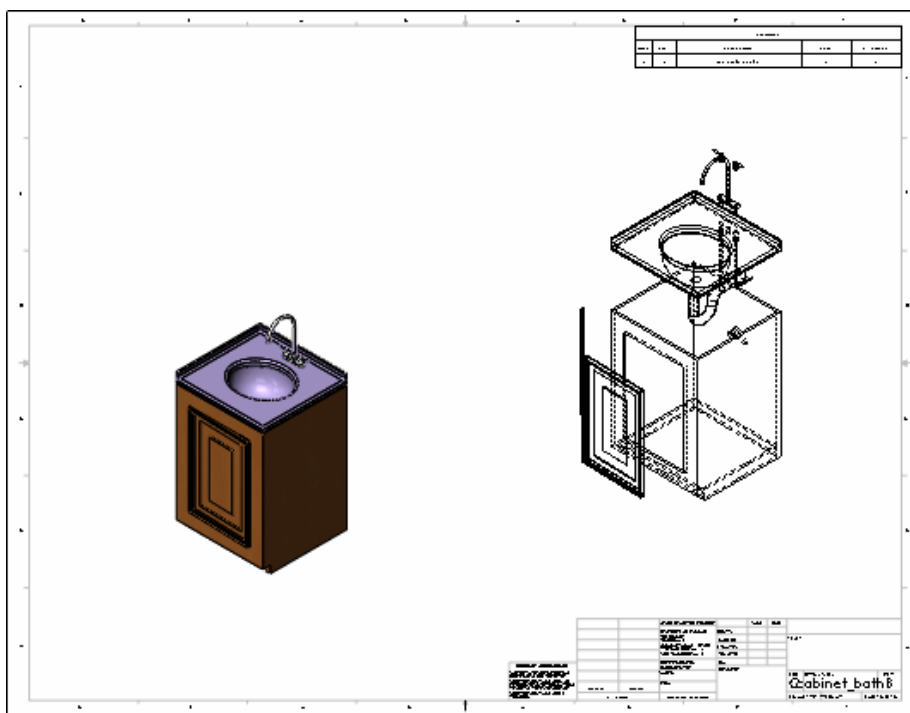
## Hoja de dibujo del ensamblaje del mueble

Esta hoja de dibujo contiene una vista explosionada, una lista de materiales y de globos.

### Vistas explosionadas

Las vistas explosionadas son versiones de las vistas etiquetadas definidas en las configuraciones del documento de ensamblaje. Este dibujo contiene una vista explosionada del ensamblaje de mueble de baño.

El dibujo también contiene una vista etiquetada isométrica del ensamblaje completo, sin explotar, en la esquina inferior izquierda.



## Lista de materiales

Una lista de materiales (LDM) es una tabla que lista los componentes de un ensamblaje junto con información necesaria durante el proceso de fabricación. Si el ensamblaje o sus componentes cambia, la LDM se actualiza para reflejar esos cambios.

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	cabinet_bath	Cabinet	1
2	hinge_assy	Hinge assembly	1
	hinge_1	Sheet metal hinge	1
	hinge_2	Sheet metal hinge	1
	pin	Hinge pin	1
3	door	Door assembly	1
	door	Door	1
	molding	Molding, long	2
	molding	Molding, short	2
4	waste_piping	Pipe, waste	1
5	supply_piping	Pipe, supply	2
6	ctrtop	Countertop	1
7	faucet	Faucet assembly	1
	faucet	Faucet, long	1
	faucet_handle	Standard handle	2

Al insertar una LDM, puede optar por emplear las plantillas de las LDM, que contienen varias columnas para datos como número de artículo, cantidad, número de pieza, descripción, material, tamaño de material, número del proveedor y peso. También puede editar y guardar una plantilla de LDM personalizada.

El software SOLIDWORKS agrega la información automáticamente en las columnas de número de elemento, cantidad y número de pieza. El número de elemento refleja la secuencia en la que se ha ensamblado el modelo.

El punto de posición de la LDM se fija en el formato de hoja de dibujo.

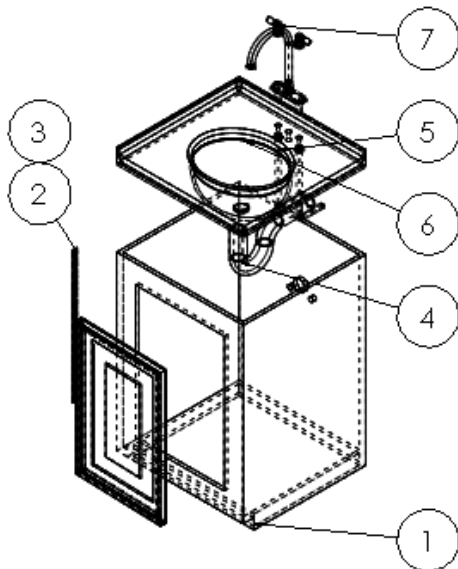
Si desea obtener más información al respecto, consulte *Lista de materiales - Perspectiva general* en la Ayuda.

## Globos y globos en pila

Puede insertar globos en documentos de ensamblaje y de dibujo. Puede configurar el estilo, el tamaño y el tipo de información de los globos. En el ejemplo, los globos presentan el número de elemento que corresponde a la LDM en un círculo.

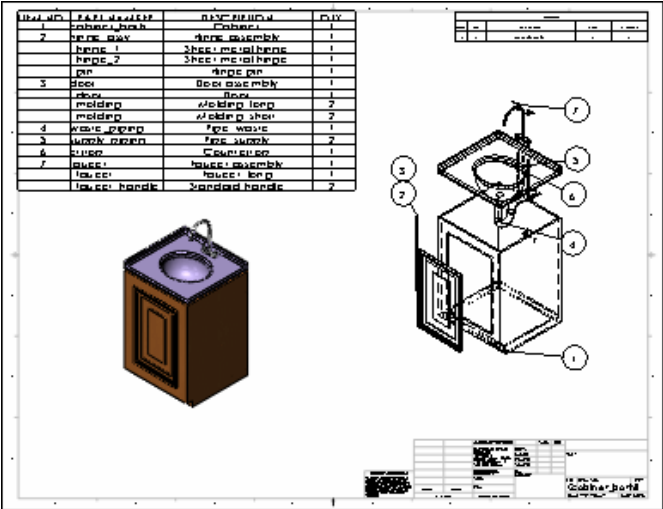
El ensamblaje del mueble de baño explosionado incluye globos y globos en pila para cada componente. Los números de elementos aparecen en los globos automáticamente.

Los globos en pila presentan una línea indicativa para una serie de globos. Puede apilar los globos verticalmente u horizontalmente.



Si desea obtener más información sobre listas de materiales y globos, consulte el tutorial *Técnicas avanzadas de dibujo*.

A continuación, encontrará una hoja de dibujo con el ensamblaje del mueble de baño finalizado.



# 6

## Tareas de ingeniería

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Creación de múltiples configuraciones de las piezas**
- **Actualización automática de modelos**
- **Importación y exportación de archivos**
- **Realización de análisis de tensiones**
- **Personalización de SOLIDWORKS**
- **Modelos compartidos**
- **Creación de imágenes de los modelos con realismo fotográfico**
- **Animación de ensamblajes**
- **Administración de archivos de SOLIDWORKS**
- **Acceso a una biblioteca de piezas estándar**
- **Examen y edición de la geometría del modelo**

SOLIDWORKS contiene diversas herramientas para llevar a cabo tareas de ingeniería, como la creación de variaciones de piezas y la importación de archivos desde sistemas de CAD heredados a sus modelos de SOLIDWORKS.

SOLIDWORKS se encuentra disponible en SOLIDWORKS Standard, SOLIDWORKS Professional y SOLIDWORKS Premium. Para obtener más información sobre las herramientas disponibles en diferentes paquetes, consulte **Matriz del producto** (<https://www.solidworks.com/product/solidworks-3d-cad>).

## Creación de múltiples configuraciones de las piezas

Las tablas de diseño le permiten crear varias configuraciones de una pieza aplicando los valores de la tabla a las cotas de la pieza.

En **Piezas** en la página 39, pudo ver cómo podrían utilizarse las configuraciones para construir dos longitudes distintas de la moldura en un mismo archivo de pieza. El siguiente ejemplo ilustra cómo las tablas de diseño ayudan a organizar diversas configuraciones.

Por ejemplo, quizás desee crear varias configuraciones de la llave de un mismo grifo. Al fin y al cabo, no todos los clientes quieren el mismo grifo. En SOLIDWORKS, puede crear distintos estilos de llaves dentro de un archivo de pieza mediante una tabla de diseño.

Esta tabla de diseño muestra los parámetros utilizados para crear variaciones de la llave del grifo:

	A	B	C	D	E	F
1	Design Table for: faucet_handle					
2						
3	standard_handle	14	41	7	7	U
4	wide_handle	20	41	7	9	S
5	tall_handle	14	50	10	7	U

- 1 Nombres de las cotas
- 2 Nombres de la configuración
- 3 Estado de supresión
- 4 Valores de dimensión y supresión

La primera columna ofrece una lista de los diferentes nombres de configuración. Estos nombres describen el tipo de llave que se genera a partir de la tabla de diseño.

Asigne nombres que sean descriptivos de cada configuración para evitar confusiones a la hora de trabajar con piezas y ensamblajes complejos, y para facilitar el trabajo de otras personas que utilicen el modelo.

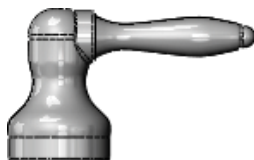
Las cuatro columnas siguientes muestran los nombres y los valores de las cotas. Cuando cambia el valor de una cota en una tabla de diseño, la configuración se actualiza según el valor especificado.

La última columna presenta el estado de supresión de la operación de redondeo. Además de modificar los valores de las cotas, también puede cambiar el estado de supresión de una operación en la propia tabla de diseño. Una operación puede tener la supresión activada (S) o desactivada (U).

Los valores y los estados de supresión definen cada configuración:

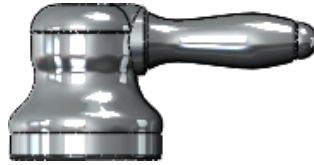
### Nombre de configuración Vista del modelo

standard\_handle



**Nombre de configuración Vista del modelo**

wide\_handle



tall\_handle


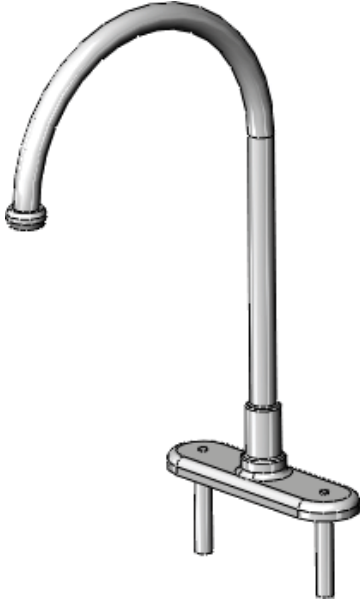

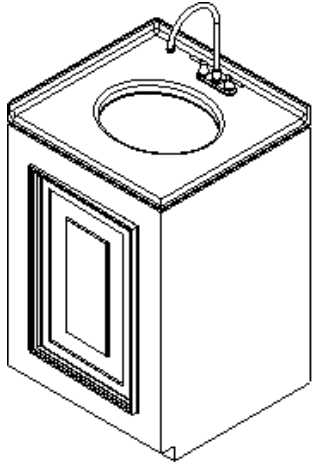


Para obtener más información sobre las tablas de diseño, consulte el tutorial *Tablas de diseño*.

## Actualización automática de modelos

Cuando cambie una cota de un modelo, todos los documentos de SOLIDWORKS que hagan referencia a ese modelo también se actualizan. Por ejemplo, si cambia la longitud de una extrusión en una pieza, el ensamblaje y el dibujo asociados también cambian.

Es decir, supongamos que ha diseñado el grifo para la encimera de un mueble de baño con una longitud de 100 mm. Sin embargo, su cliente necesita un grifo más largo para lograr un lavamanos funcional. En tal caso bastará con retocar la cota del grifo para que reproduzca la longitud deseada, y el ensamblaje y el dibujo asociados también se actualizarán.

	
Grifo original	Grifo retocado
	
Ensamblaje retocado	Dibujo retocado

## Carga de los últimos modelos

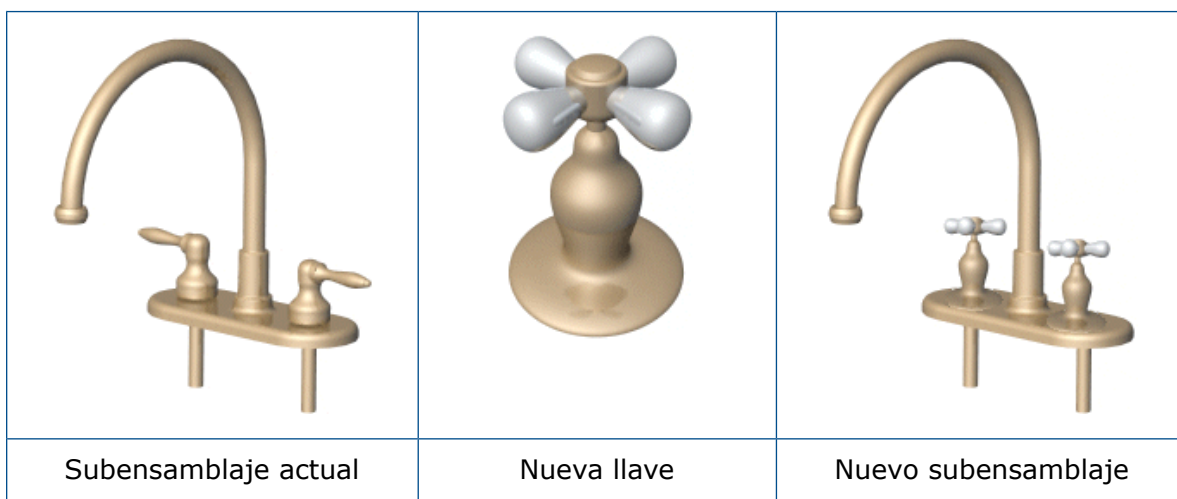
Puede actualizar documentos compartidos para cargarlos en su última versión, incluido cualquier cambio efectuado por alguno de sus compañeros de trabajo.

Supongamos que está trabajando con un documento de ensamblaje de SOLIDWORKS y que un colaborador acaba de actualizar uno de los componentes del ensamblaje. Puede volver a cargar el documento retocado y el software SOLIDWORKS actualizará automáticamente el ensamblaje. La recarga es un procedimiento mucho más sencillo que cerrar el ensamblaje y volver a abrirlo con la pieza retocada.

## Reemplazo del modelos de referencia

Puede reemplazar un documento al que se hace referencia por otro documento que se encuentre en cualquier ubicación de una red.

Pongamos por ejemplo que está trabajando con el subensamblaje del grifo. Mientras tanto, otro diseñador de su equipo diseña una llave que resulta más económica. Si lo desea, puede reemplazar las llaves de grifo actuales por las nuevas sin necesidad de eliminar y volver a introducir cada llave una a una.



Cuando reemplace un componente, las relaciones de posición que se utilicen en la pieza original se aplicarán a la pieza de sustitución siempre que sea posible.

Para asegurarse de que se conserven las relaciones de posición, cambie el nombre de las caras y aristas correspondientes en la pieza de reemplazo para que coincidan con los nombres de las caras y aristas de la pieza original.

## Importación y exportación de archivos

Puede importar y exportar diversos formatos de archivo diferentes a y desde SOLIDWORKS, para compartir archivos en una amplia base de usuarios.

Supongamos que su empresa trabaja con un distribuidor que emplea otro sistema de CAD. Con las funciones de importación y exportación de archivos de SOLIDWORKS, puede compartir archivos entre empresas, obteniendo mayor flexibilidad en el proceso de diseño.

Si desea obtener más información sobre la importación y exportación de archivos, consulte el tutorial *Importación / Exportación*.

## Reconocimiento de operaciones en piezas ajenas a SOLIDWORKS

FeatureWorks® es una aplicación que reconoce operaciones en un sólido importado en un documento de pieza de SOLIDWORKS.

Las operaciones reconocidas reciben el mismo tratamiento que las operaciones creadas utilizando el software SOLIDWORKS. Puede editar la definición de las operaciones reconocidas para cambiar sus parámetros. Para las operaciones basadas en croquis, puede editar los croquis para cambiar la geometría de las operaciones. El software FeatureWorks está pensado principalmente para piezas mecanizadas y de chapa metálica.

Supongamos que tiene archivos `.step` heredados en su empresa y que desea utilizarlos con el software SOLIDWORKS. Puede utilizar el software FeatureWorks para reconocer cada operación como operación de SOLIDWORKS. De este modo, no tendrá la necesidad de remodelar la misma pieza en la aplicación SOLIDWORKS.

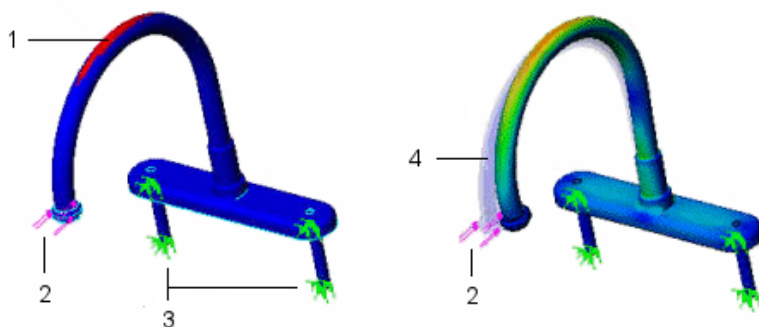
Si desea obtener más información sobre FeatureWorks, consulte el tutorial *Perspectiva general de FeatureWorks*.

## Realización de análisis de tensiones

SOLIDWORKS SimulationXpress ofrece una herramienta de análisis de tensiones inicial de fácil uso para las piezas de SOLIDWORKS.

SimulationXpress le ayuda a reducir el coste y el tiempo de salida al mercado probando sus diseños en el sistema en lugar de realizar pruebas de campo costosas y que requieren una gran cantidad de tiempo.

Por ejemplo, puede examinar los efectos de una fuerza ejercida sobre un grifo. SimulationXpress simula el efecto de la fuerza y proporciona resultados de desplazamiento y tensión. También muestra las áreas críticas y los niveles de seguridad en diversas regiones del grifo utilizando colores (como se muestra en la parte derecha de la siguiente ilustración). En función de estos resultados, puede reforzar los puntos débiles y eliminar material de los puntos que presentan una sobrecarga.



1 Regiones críticas

- 2 Fuerza
- 3 Sujeciones
- 4 Forma original

Para obtener más información sobre SimulationXpress, consulte el tutorial *SOLIDWORKS SimulationXpress*.

## Personalización de SOLIDWORKS

La interfaz de programación de aplicación (API) de SOLIDWORKS es una interfaz de programación OLE para el software SOLIDWORKS.

La API contiene miles de funciones que pueden invocarse desde C#, C++, VB.NET y VBA (por ejemplo, Microsoft® Access® y Microsoft Excel®) o desde archivos de macro de SOLIDWORKS. Estas funciones le ofrecen acceso directo a las funcionalidades de SOLIDWORKS.

Con la API, puede personalizar el software SOLIDWORKS para reducir el tiempo dedicado al diseño. Por ejemplo, puede llevar a cabo operaciones por lotes, hacer que los documentos de dibujo se rellenen automáticamente con las vistas o las cotas del modelo y crear sus propios PropertyManagers.

Por ejemplo, cuando utiliza una aplicación de software, puede establecer las opciones del sistema con el fin de personalizar su entorno de trabajo. En SOLIDWORKS, estas opciones incluyen los colores del sistema, las plantillas predeterminadas y los valores de rendimiento. Con la API, puede fijar las opciones del sistema sin necesidad de especificarlas una a una. Si lo desea, use la API para establecer automáticamente sus opciones. Puede ahorrar tiempo si programa la configuración.

Si desea más información, consulte la Ayuda de API o la página de soporte técnico para la API en la página web de SOLIDWORKS ([www.solidworks.com/sw/support/apisupport.htm](http://www.solidworks.com/sw/support/apisupport.htm)).

Para obtener más información sobre la API, consulte *Tutoriales de la API de SOLIDWORKS*.

## Modelos compartidos

Los eDrawings® eliminan las barreras de comunicación a las que diseñadores e ingenieros deben hacer frente día a día. Puede crear archivos de eDrawings a partir de documentos de pieza, de ensamblaje o de dibujo y luego enviarlos a sus colaboradores por correo electrónico para que puedan verlos al instante.

Por ejemplo, si trabaja con un cliente que se encuentra en un lugar remoto, puede enviarle un modelo para que lo apruebe. A menudo, el tamaño del archivo es demasiado grande para enviarlo por correo electrónico. Sin embargo, si guarda su modelo de SOLIDWORKS

como archivo de eDrawings, podrá enviar una versión mucho más reducida del archivo a su cliente.

Los archivos de eDrawings pueden visualizarse con eDrawings Viewer, que puede descargar del sitio web de SOLIDWORKS gratuitamente, o bien puede incrustar eDrawings Viewer en el archivo de eDrawings.

Los archivos de eDrawings tienen las siguientes características:

- Archivos ultra compactos** Posibilidad de enviar los archivos de eDrawings por correo electrónico. Los eDrawings, con un tamaño considerablemente más reducido que el de los archivos originales, facilitan el envío de archivos por correo electrónico, incluso cuando se trata de conexiones lentas.
- Visor integrado** Posibilidad de ver los archivos de eDrawings inmediatamente. Cualquier usuario que disponga de un sistema basado en Windows o Macintosh puede visualizar eDrawings. No es necesario ningún tipo de software de CAD especial. Puede incrustar el eDrawings Viewer al enviar un archivo de eDrawings por correo electrónico.

Los archivos de eDrawings también son considerablemente más fáciles de comprender que los dibujos en 2D estándar. Las siguientes prestaciones le ayudan a superar los obstáculos más habituales que dificultan las comunicaciones con los dibujos en 2D:

- Presentaciones** Abra vistas individuales en un dibujo y organícelas del modo que desee, sin tener en cuenta la organización de las vistas en el dibujo original. Las presentaciones ofrecen al destinatario del eDrawing la posibilidad de imprimir y exportar cualquier subconjunto de un dibujo.
- Hipervínculos** Navegue de forma automática a través de las vistas, eliminando las búsquedas de vistas o detalles. Haga clic en la anotación de la vista y se agregará inmediatamente la vista de sección o de detalles a su dibujo de planteo.
- Cursor 3D** Identifique y haga coincidir la geometría en múltiples vistas. El cursor 3D le ayuda a orientarse cuando comprueba operaciones en varias vistas.
- Animación** Cree secuencias de animación de las vistas de eDrawings.
- Datos de SOLIDWORKS Simulation** Visualice datos de SOLIDWORKS Simulation y SOLIDWORKS SimulationXpress, cuando estén disponibles, en archivos de ensamblaje o pieza de eDrawings.

Con la versión opcional eDrawings Professional, dispondrá de las siguientes posibilidades añadidas:

- Secciones transversales** Crea vistas de sección transversal con una gran variedad de planos, con el fin de examinar un modelo por completo.
- Aumento** Marque archivos utilizando nubes, texto o elementos geométricos. Los elementos de marcado se insertan en el archivo como comentarios.
- Medir** Mida la distancia entre entidades o mida las cotas en documentos de pieza, ensamblaje y dibujo.
- Mover componentes** Mueve componentes en un archivo de ensamblaje o de dibujo.

<b>Resultado de SOLIDWORKS Animator</b>	Vea animaciones creadas con SOLIDWORKS® Animator y observe en tiempo real la interacción de las piezas móviles como sólidos físicos.
<b>Configuraciones</b>	Guarde los datos de configuración de SOLIDWORKS y vea las configuraciones en eDrawings Viewer.
<b>Vistas explosionadas</b>	Guarde los datos de las vistas explosionadas de SOLIDWORKS y vea las vistas explosionadas en eDrawings Viewer.



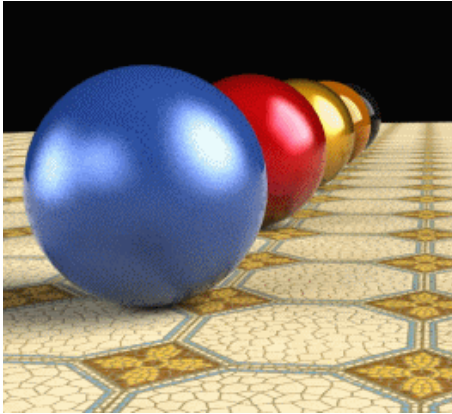
Si desea obtener más información sobre el software eDrawings, consulte el tutorial *eDrawings*.

## Creación de imágenes de los modelos con realismo fotográfico

PhotoView 360 le permite crear imágenes renderizadas en realismo fotográfico directamente desde los modelos de SOLIDWORKS.

En el software SOLIDWORKS, se especifican apariencias de modelo, escenas e iluminación. Luego utilice PhotoView 360 para renderizar el modelo.

Ejemplos de modelos renderizados en PhotoView 360:



Si desea más información sobre PhotoView 360, consulte *Renderizado con PhotoView 360* en la Ayuda.

## Animación de ensamblajes

Puede crear estudios de movimiento animados para captar el movimiento de ensamblajes de SOLIDWORKS en archivos `.avi`.

Al incorporar apariencias y gráficos RealView, puede producir animaciones de realismo fotográfico.

Supongamos que su empresa se encuentra en una convención con otras empresas de la competencia. Para destacar entre la competencia, puede crear archivos `.avi` que presenten sus productos con una animación. De este modo, sus clientes pueden ver cómo se abre y se cierra la puerta de un mueble del baño o cómo se mueven las llaves del grifo. La animación hace posible que sus clientes puedan visualizar los modelos en situaciones de la vida real.

Puede crear animaciones giradas, animaciones de vista explosionada o animaciones de vista colapsada. También puede importar movimiento de ensamblaje de otros tipos de estudios de movimiento.

Para obtener más información sobre estudios de movimiento animados, consulte el tutorial *Animación*.

# Administración de archivos de SOLIDWORKS

SOLIDWORKS Explorer es una herramienta de administración de archivos diseñada para facilitarle tareas como el cambio de nombre, el reemplazo o la copia de documentos de SOLIDWORKS.

SOLIDWORKS Explorer le permite:

- Visualizar las dependencias de los documentos de dibujos, piezas y ensamblajes en una estructura de árbol.
- Copiar, cambiar el nombre o sustituir documentos a los que se hace referencia. Tiene la posibilidad de detectar y actualizar las referencias a los documentos.
- Ver datos y vistas preliminares, o datos de entrada, según la función que tenga activada.

Por ejemplo, supongamos que desea cambiar el nombre de la pieza encimera de `encimera.sldprt` a `encimera_con_lavamanos.sldprt`. Si cambia el nombre de la pieza en:

## **Explorador de Windows**

Ninguno de los documentos de SOLIDWORKS que hagan referencia a `encimera.sldprt` (como el ensamblaje del mueble de baño) reconocerá que el nombre de la pieza ha cambiado. Por ese motivo, el software SOLIDWORKS no es capaz de encontrar la pieza a la que se ha cambiado el nombre y dicha pieza no aparece en el ensamblaje.

## **SOLIDWORKS Explorer**

El software SOLIDWORKS reconoce que ha cambiado el nombre de la pieza. Todos los documentos que hagan referencia a esa pieza se actualizan debidamente e incorporan el nuevo nombre.

## Acceso a una biblioteca de piezas estándar

SOLIDWORKS Toolbox contiene una biblioteca de piezas estándar que están integradas con el software SOLIDWORKS. Seleccione el estándar y el tipo de pieza que desee insertar y luego arrastre el componente a su ensamblaje.

Por ejemplo, cuando encaje una bisagra en el armario del mueble del baño o cuando fije la tubería de desagüe al lavamanos, puede utilizar los tornillos y arandelas estándar que contiene SOLIDWORKS Toolbox. De este modo, no tendrá necesidad de crear más piezas para terminar el ensamblaje del mueble del baño.

Puede personalizar la biblioteca de piezas de SOLIDWORKS Toolbox para que incluya las normas de su empresa o aquellas piezas a las que se refiere con mayor frecuencia. También puede realizar una copia de las piezas de SOLIDWORKS Toolbox y luego modificarlas según sus preferencias.

SolidWorks Toolbox admite varios estándares internacionales como ANSI, BSI, CISC, DIN, ISO y JIS.

Además, SOLIDWORKS Toolbox cuenta con diversas herramientas de ingeniería:

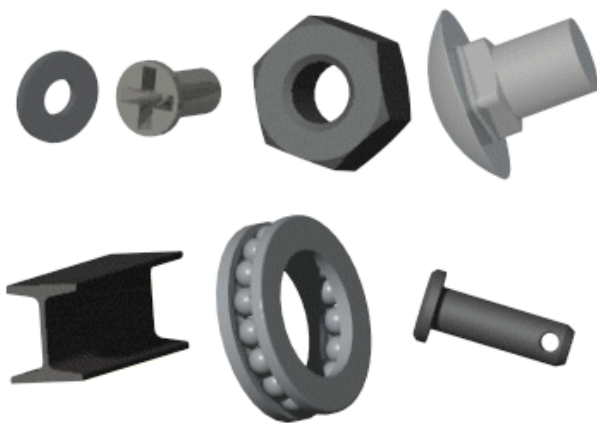
## **Calculadora de vigas**

Lleva a cabo cálculos sobre la desviación y el esfuerzo en secciones transversales de acero estructural.

## **Calculadora de rodamientos**

Lleva a cabo cálculos sobre los rodamientos con el fin de determinar los valores de capacidad nominal y de duración básica.

<b>Levas</b>	Crea levas con trayectos de movimiento y tipos de seguidores completamente definidos. La leva puede ser circular o lineal con 14 tipos de movimiento disponibles. También puede configurar el corte de la pista del empujador, ya sea como un corte hasta una profundidad especificada o un corte por toda la leva.
<b>Ranuras</b>	Crea ranuras para aros tóricos y para ranuras de anillo de retención para el modelo cilíndrico.
<b>Acero estructural</b>	Lleva el croquis de sección transversal de una viga de acero estructural hasta una pieza. El croquis está completamente definido para igualar los tamaños de la norma industrial. Para crear la viga, puede extruir el croquis en el software SOLIDWORKS.



Para obtener más información sobre SOLIDWORKS Toolbox, consulte el tutorial *Toolbox*.

## Examen y edición de la geometría del modelo

SOLIDWORKS Utilities son un conjunto de herramientas que le permiten examinar y editar de forma individual cada pieza, así como comparar las operaciones y la geometría sólida de los pares de piezas.

Por ejemplo, si usted y un colaborador suyo diseñan dos tipos similares de llaves de grifo, puede emplear la utilidad **Comparar operaciones** para comparar las piezas. Esta utilidad identifica las operaciones que sólo están presentes en una y otra pieza, de modo que puede colaborar y decidir cuáles son los mejores métodos de diseño. Luego, puede identificar los diseños más eficaces y combinarlos en un modelo.

SOLIDWORKS Utilities incluye las siguientes herramientas:

- **Comparar documentos.** Compara las propiedades de dos documentos de SOLIDWORKS (incluidas dos configuraciones del mismo modelo). Se pueden comparar dos documentos del mismo tipo o de tipos diferentes. Por ejemplo, esta utilidad identifica diferencias en las propiedades de documento y archivo.
- **Comparar operaciones.** Compara las operaciones de dos piezas e identifica las que son idénticas, las que se han modificado y las que son exclusivas de cada pieza.

- **Comparar geometría.** Compara dos piezas para identificar sus diferencias geométricas. Esta utilidad identifica caras únicas y modificadas en ambas piezas. También calcula el volumen común de las dos piezas (o ensamblajes) y el volumen del material agregado y del material eliminado.
- **Comparar LDM.** Compara las tablas de listas de materiales (LDM) de dos documentos de ensamblaje o dibujo de SOLIDWORKS. Los resultados enumeran las columnas y las filas que faltan, las columnas y las filas adicionales, y las filas con errores.

<b>Copiar operación</b>	Copia los parámetros de las operaciones (como la profundidad o el tamaño) de una operación a las otras que haya seleccionado.
<b>Buscar y reemplazar en anotaciones</b>	Busca y reemplaza texto en una variedad de anotaciones para documentos de piezas, ensamblajes y dibujos.
<b>Buscar/Modificar</b>	Busca un conjunto de operaciones de una pieza que cumple las condiciones de parámetro especificadas de modo que usted pueda editarlas en modalidad de lote.
<b>Análisis de geometría</b>	Identifica entidades geométricas de una pieza que podrían producir un problema en otras aplicaciones, como el modelado por elementos finitos o el mecanizado asistido por computadora. Esta utilidad identifica las siguientes categorías de entidades geométricas: caras de astillas, caras pequeñas, aristas cortas, aristas y vértices vivos (nítidos) y aristas y caras discontinuas.
<b>Selección inteligente</b>	Selecciona todas las entidades (aristas, bucles, caras u operaciones) en una pieza que satisface los criterios definidos por usted. Se pueden especificar criterios para la convexidad de arista, ángulo de arista, color de cara, color de operación, tipo de operación, nombre de operación y tipo de superficie.
<b>Administrador de informe</b>	Administra los informes generados desde las utilidades <b>Análisis de geometría, Comparar geometría, Comparar operaciones, Comparar documentos, Comparar LDM, Comprobar simetría y Análisis de espesor.</b>
<b>Simplificar</b>	Crea configuraciones simplificadas de una pieza o un ensamblaje para realizar un análisis.
<b>Comprobar simetría</b>	Comprueba piezas para hallar caras simétricas geométricamente.
<b>Análisis de espesor</b>	Determina las regiones delgadas y gruesas de una pieza. También determina el espesor de una pieza dentro de un intervalo de valores especificado.

Para obtener más información sobre SOLIDWORKS Utilities, consulte el tutorial *SOLIDWORKS Utilities*.

# 7

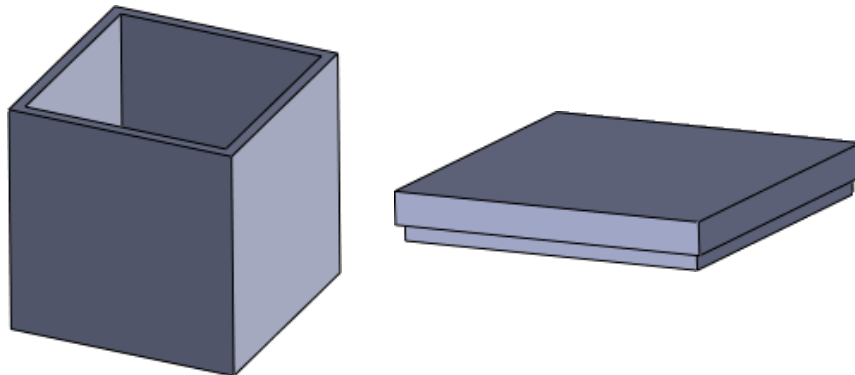
## Lección paso a paso

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Preparación para la lección**
- **Creación de una caja**
- **Creación de una tapa para la caja**
- **Colocación de la caja y la tapa juntamente**
- **Creación de un dibujo**

En esta lección, se crean dos piezas, una caja y una tapa, que luego se combinan en un ensamblaje y finalmente crean un dibujo 2D.



## Preparación para la lección

Antes de comenzar esta lección, resulta útil saber cómo acceder a las herramientas de SOLIDWORKS.

Puede acceder a muchas de las herramientas que utiliza de tres maneras:

- Menús
- Barras de herramientas
- Administrador de comandos

Estas herramientas son sensibles al contexto, lo que significa que los elementos de menú aparecen atenuados si las herramientas no están disponibles para su tarea actual. A veces, las herramientas no aparecen en absoluto, por lo que resulta útil conocer cuál es la barra de herramientas que se utiliza para acceder a ellas.

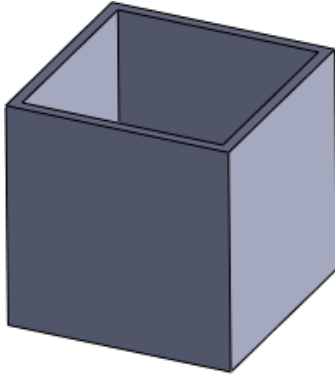
Si desea obtener más información al respecto, consulte *Menús* en la Ayuda.

En la siguiente tabla se enumeran las herramientas que se utilizan en la lección y sus ubicaciones en los menús, las barras de herramientas y el CommandManager.

Herramienta	Icono	Menú	Barra de herramientas	CommandManager
<b>Nuevo</b>		<b>Archivo &gt; Nuevo</b>	Estándar	Barra de menús
<b>Guardar</b>		<b>Archivo &gt; Guardar</b>	Estándar	Barra de menús
<b>Opciones</b>		<b>Herramientas &gt; Opciones</b>	Estándar	Barra de menús
<b>Croquis</b>		<b>Insertar &gt; Croquis</b>	Croquis	Croquis
<b>Cota inteligente</b>		<b>Herramientas &gt; Cotas &gt; Inteligentes</b>	Croquis	Croquis
<b>Rectángulo</b>		<b>Herramientas &gt; Entidades de croquis &gt; Rectángulo</b>	Croquis	Croquis
<b>Extruir saliente/base</b>		<b>Insertar &gt; Saliente/base &gt; Extruir</b>	Operaciones	Operaciones
<b>Vaciado</b>		<b>Insertar &gt; Operaciones &gt; Vaciado</b>	Operaciones	Operaciones
<b>Insertar componentes</b>		<b>Insertar &gt; Componente &gt; Pieza/Ensamblaje existente</b>	Ensamblajes	Ensamblajes
<b>Relación de posición</b>		<b>Insertar &gt; Relación de posición</b>	Ensamblajes	Ensamblajes


## Creación de una caja

La primera pieza creada es una caja.

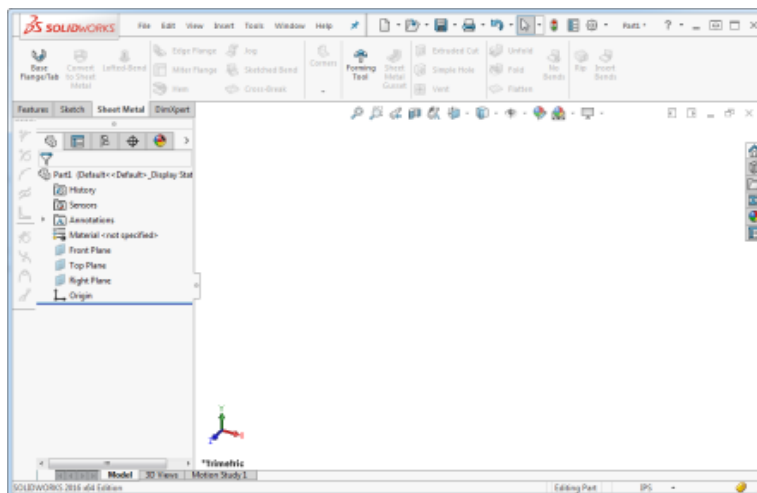


## Apertura de una nueva pieza

Una pieza es el bloque básico de construcción en el software SOLIDWORKS. En este procedimiento, usted abre un nuevo documento de pieza donde construirá un modelo.


1. Haga clic en **Nuevo**  (barra de herramientas Estándar) o en **Archivo > Nuevo**.
2. En el cuadro de diálogo Nuevo documento de SOLIDWORKS, haga clic en **Pieza** y en **Aceptar**.

Se abre un nuevo documento de pieza.



## Configuración de unidades y estándares de dibujo



Antes de comenzar a modelar, configure el estándar de dibujo y la unidad de medida para la pieza.

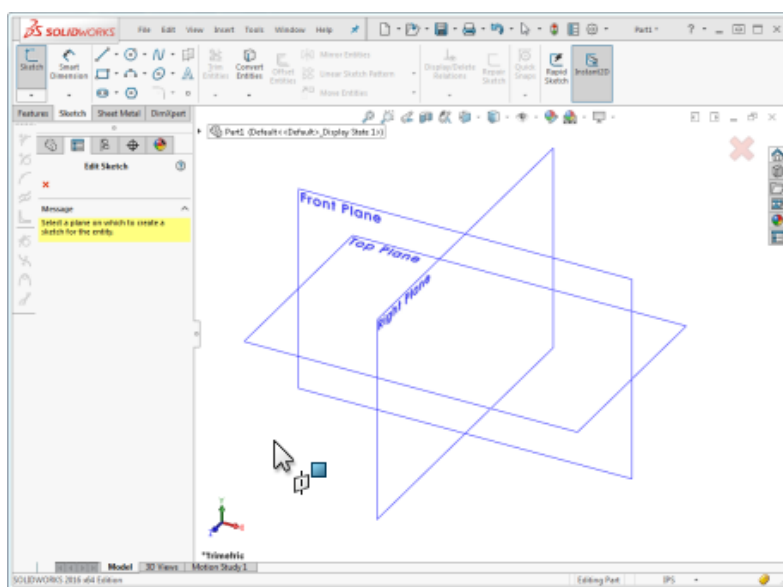
1. Haga clic en **Opciones**  (barra de herramientas Estándar) o en **Herramientas > Opciones**.
2. En el cuadro de diálogo Opciones del sistema - General, seleccione la pestaña Propiedades de documento.
3. En **Estándar general de dibujo**, seleccione **ISO**.

4. En el panel izquierdo, haga clic en **Unidades**.
5. En **Sistema de unidades**, seleccione **MMGS (milímetro, gramo, segundo)** para establecer la unidad de medida en milímetro, gramo, segundo.
6. Haga clic en **Aceptar**.

## Croquizado de un rectángulo

Use un croquis para construir el diseño básico de la pieza. El croquis está en 2D. Más adelante, cuando extruya el croquis, se transformará en un modelo 3D.

1. Haga clic en **Rectángulo de esquina**  (barra de herramientas Croquis) o **Herramientas > Entidades de croquis > Rectángulo**.
  - El software ingresa en el modo de croquis.
  - Aparecen los planos **Alzado**, **Planta** y **Vista lateral**.
  - El PropertyManager se abre a la izquierda y le pide que seleccione un plano en el cual croquizar el rectángulo.
  - El aspecto del cursor pasa a ser  para indicar que puede seleccionar un plano.

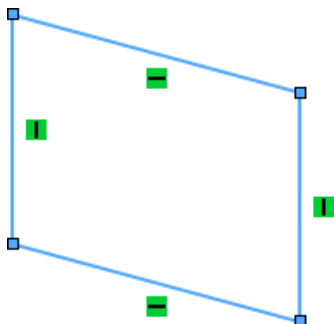








2. Haga clic en el plano **Alzado**.

El aspecto del cursor pasa a ser  para indicar que ahora puede dibujar un rectángulo.

3. Comience en cualquier lugar, haga clic y, a continuación, arrastre el cursor para crear un rectángulo.

- Haga clic para completar el rectángulo. No importa qué tamaño tenga el rectángulo; puede acortarlo más tarde.



Puede ver cuatro símbolos:    . Estos símbolos se denominan relaciones de croquis. En el croquis rectangular, indican dónde las líneas son verticales  y horizontales .


La vista actual es isométrica, por lo cual el rectángulo parece ser oblicuo. Para ver el rectángulo normal a (recto sobre), presione la barra espaciadora. En el cuadro de diálogo Orientación, haga doble clic en **Normal a**.


En lugar de salir del modo de croquis, el croquis se mantiene abierto para que usted pueda acotar el rectángulo en los siguientes pasos.

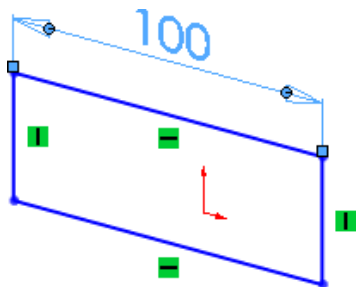
## Acotación del croquis

Ahora que tiene un rectángulo croquizado, necesita acotarlo agregando mediciones. Puede utilizar la herramienta **Cota inteligente** para acotar el rectángulo. Si salió del modo de croquis en el procedimiento previo, tendrá que volver a ingresar al modo de croquis para acotar el croquis.

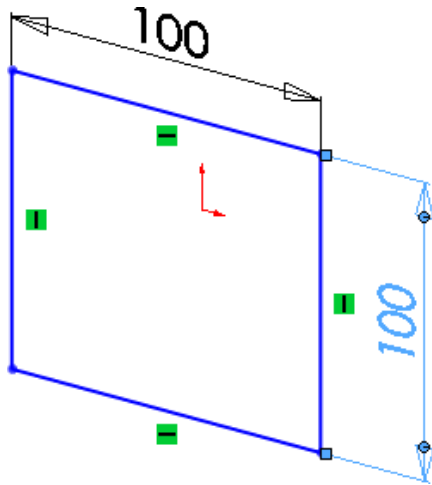
- Haga clic en **Cota inteligente** (barra de herramientas Cotas/Relaciones) o en **Herramientas > Cotas > Inteligente**.

El cursor pasa a ser .

- Seleccione la línea horizontal superior del rectángulo.  
Aparece una cota.
- Arrastre la cota hacia arriba y haga clic para colocarla.
- En el cuadro de diálogo Modificar, escriba 100 y haga clic en .



5. Repita los pasos del 2 al 4 para la línea vertical derecha en el rectángulo.




6. En la esquina superior derecha de la ventana en la Esquina de confirmación, haga

clic en el icono de croquis  para salir del modo de croquis.

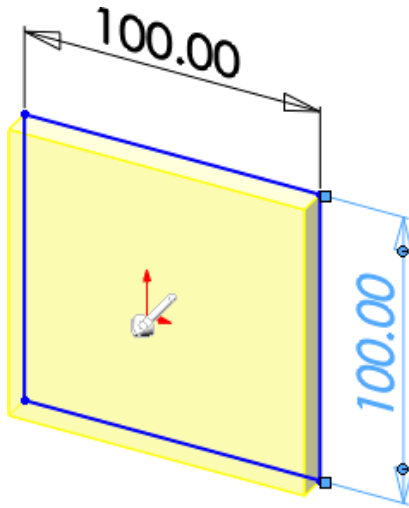
## Extrusión del croquis



Después de acotar el croquis 2D, puede extruirlo para realizar un modelo sólido 3D.

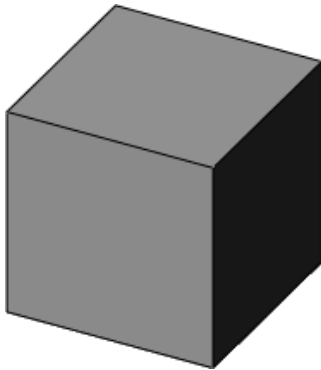
1. Haga clic en **Extruir saliente/base**  (Barra de herramientas Operaciones) o **Insertar > Saliente/Base > Extruir**.
  - Si se selecciona el croquis, aparece el PropertyManager Saliente-Extruir y una vista preliminar de la extrusión.
  - Si no se selecciona el croquis, aparece el PropertyManager Extruir e indica que debe seleccionar un croquis.

2. Aparece el PropertyManager Extruir, seleccione el croquis haciendo clic en cualquier línea del cuadrado. De lo contrario, vaya al paso siguiente.

Aparece una vista preliminar de la extrusión.




3. En el PropertyManager:
  - a) Configure la **Profundidad**  en 100.
  - b) Haga clic en .El croquis 2D pasa a ser un modelo 3D.

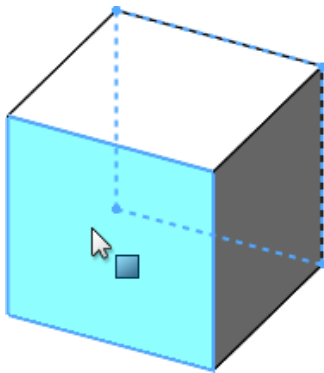


## Creación de un modelo hueco


En este procedimiento, se utiliza la herramienta **Vaciado** para crear una caja hueca.

1. Haga clic en **Vaciado** (barra de herramientas Operaciones) o **Insertar > Operaciones > Vaciado**.
2. En el PropertyManager Vaciado, en **Parámetros**, configure el **Espesor**  en 5.

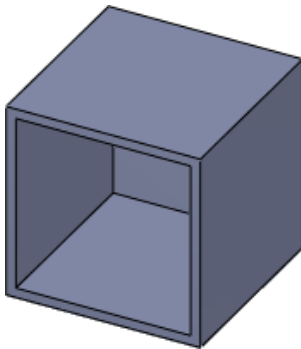
3. En la zona de gráficos, seleccione la cara según se muestra:



**Cara<1>** aparece en el PropertyManager, en **Caras a eliminar** .


4. Haga clic en .

La caja es hueca con paredes de 5mm de espesor.



Ha terminado la caja.

## Guardado de la pieza

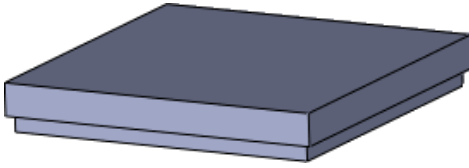
1. Haga clic en **Guardar**  (en la barra de herramientas Estándar) o en **Archivo > Guardar**.
2. En el cuadro de diálogo Guardar como:
  - a) Vaya a la ubicación en la que desee guardar el documento.
  - b) En **Nombre de archivo**, escriba `box`.
  - c) Haga clic en **Guardar**.

La pieza se guarda como `box.sldprt`.


3. Mantenga la pieza abierta.

## Creación de una tapa para la caja

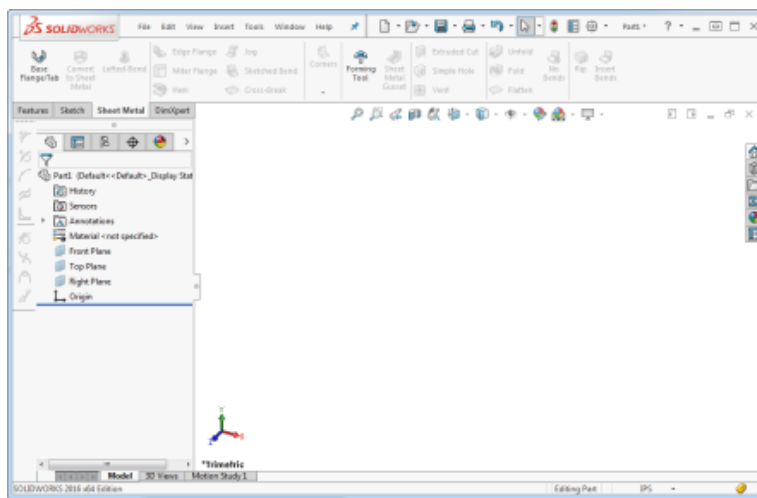
Ya creó la primera pieza, una caja. Ahora necesita crear una segunda pieza para realizar una tapa para la caja.



## Apertura de una nueva pieza


1. Haga clic en **Nuevo**  (barra de herramientas Estándar) o en **Archivo** > **Nuevo**.
2. En el cuadro de diálogo Nuevo documento de SOLIDWORKS, haga clic en **Pieza** y en **Aceptar**.

Se abre un nuevo documento de pieza.



## Configuración de unidades y estándares de dibujo

Antes de comenzar a modelar, configure el estándar de dibujo y la unidad de medida para la pieza.

1. Haga clic en **Opciones**  (barra de herramientas Estándar) o en **Herramientas** > **Opciones**.
2. En el cuadro de diálogo Opciones del sistema - General, seleccione la pestaña Propiedades de documento.
3. En **Estándar general de dibujo**, seleccione **ISO**.
4. En el panel izquierdo, haga clic en **Unidades**.
5. En **Sistema de unidades**, seleccione **MMGS (milímetro, gramo, segundo)** para establecer la unidad de medida en milímetro, gramo, segundo.
6. Haga clic en **Aceptar**.

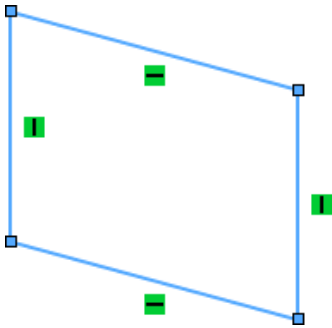
## Croquizado de un rectángulo

La tapa para la caja tiene la forma de un cuadrado. En este procedimiento, usted croquiza un rectángulo. Más tarde puede acotarlo para que calce en la caja.

1. Haga clic en **Rectángulo de esquina**  (barra de herramientas Croquis) o **Herramientas > Entidades de croquis > Rectángulo**.

El PropertyManager le solicita que seleccione un plano en el cual croquizar el rectángulo.


2. Haga clic en el plano **Alzado**.
3. Haga clic y, a continuación, arrastre el cursor para crear un rectángulo.
4. Haga clic para completar el rectángulo.




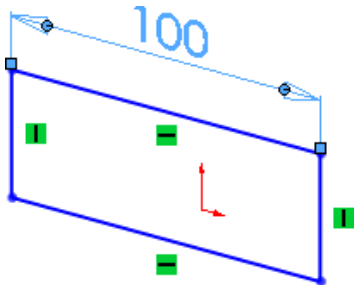
## Acotación del croquis

Ahora que tiene un rectángulo croquizado, necesita acotarlo para que tenga las mediciones apropiadas.

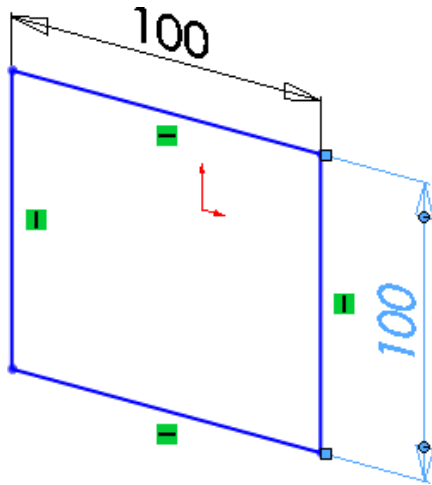
1. Haga clic en **Cota inteligente** (barra de herramientas Cotas/Relaciones) o en **Herramientas > Cotas > Inteligente**.


El cursor pasa a ser .

2. Seleccione la línea horizontal superior del rectángulo.  
Aparece una cota.
3. Arrastre la cota hacia arriba y haga clic para colocarla.
4. En el cuadro de diálogo Modificar, escriba 100 y haga clic en .



5. Repita los pasos del 2 al 4 para la línea vertical derecha en el rectángulo.



6. En la esquina superior derecha de la ventana en la Esquina de confirmación, haga clic en el icono de croquis . Se desactiva el modo Croquis.

## Extrusión del croquis

Después de acotar el croquis 2D, puede extruirlo para realizar un modelo sólido 3D.

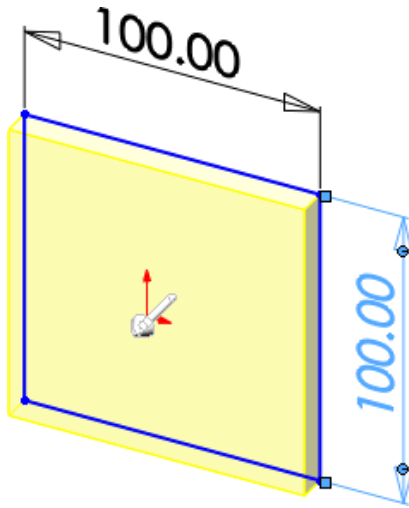
1. Haga clic en **Extruir saliente/base**  (Barra de herramientas Operaciones) o **Insertar > Saliente/Base > Extruir**.

Según lo que haya seleccionado en la zona de gráficos sucede lo siguiente:

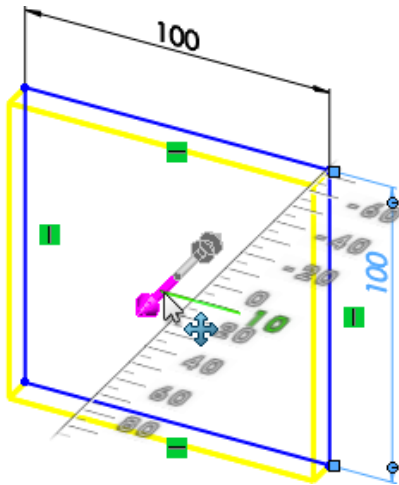
- Si se selecciona el croquis, aparece el PropertyManager Saliente-Extruir y una vista preliminar de la extrusión.
- Si no se selecciona el croquis, aparece el PropertyManager Extruir e indica que debe seleccionar un croquis.

2. Aparece el PropertyManager Extruir, seleccione el croquis haciendo clic en cualquier línea del cuadrado. De lo contrario, vaya al paso siguiente.

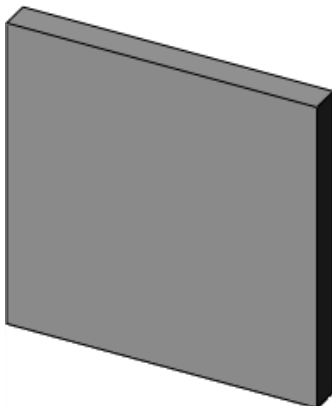
Aparece una vista preliminar de la extrusión.



3. En la zona de gráficos, haga clic en el asa (flecha) y arrástrela hasta que llegue a 10 en la escala y luego haga clic en ✓ en el PropertyManager.



El croquis 2D pasa a ser un modelo 3D.

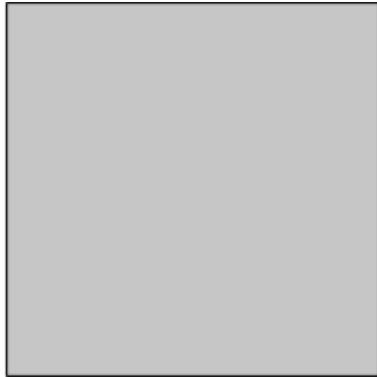



## Creación de un reborde en la cubierta

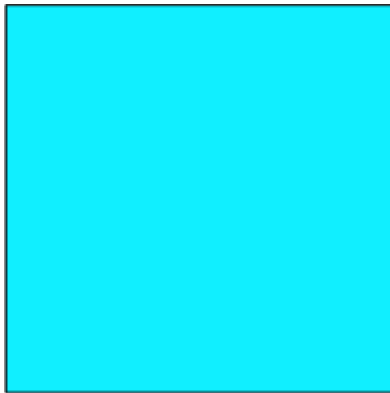
Para garantizar que la cubierta calce ajustadamente sobre la caja, cree un reborde sobre la cubierta usando otra extrusión.

1. Haga clic en **Ver > Modificar > Orientación**.
2. En el cuadro de diálogo Orientación, haga doble clic en **\*Frontal**.

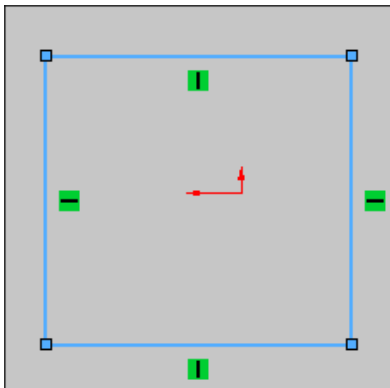
La cubierta gira de modo que se vea la parte frontal.



3. Haga clic en **Rectángulo de esquina**  (barra de herramientas Croquis) o **Herramientas > Entidades de croquis > Rectángulo**.
4. En la zona de gráficos, seleccione la cara según se muestra:




5. Croquite un rectángulo en la cara. No importa qué tamaño tenga el rectángulo; puede acortarlo más tarde.



## Acotación del croquis

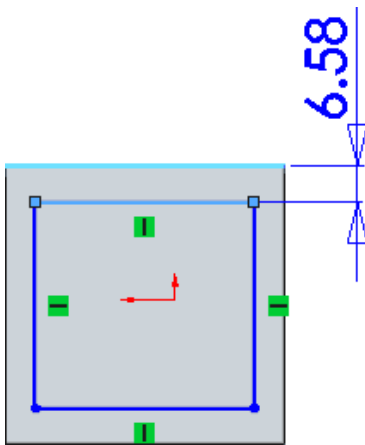
Necesita acotar el rectángulo para que tenga las mediciones apropiadas.


1. Haga clic en **Cota inteligente** (barra de herramientas Cotas/Relaciones) o en **Herramientas > Cotas > Inteligente**.

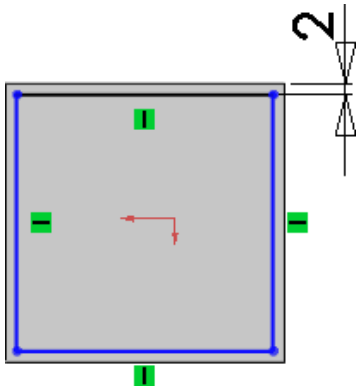
El cursor pasa a ser .

2. En la zona de gráficos:
  - a) Seleccione la línea horizontal superior del rectángulo.
  - b) Seleccione la arista superior de la extrusión.

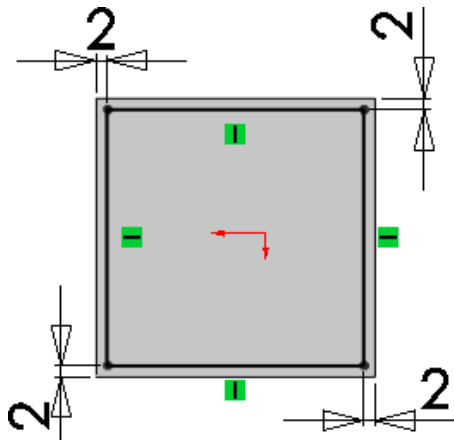
Aparece una cota.



3. Arrastre la cota hacia arriba y haga clic para colocarla.
4. En el cuadro de diálogo Modificar, escriba 2 y haga clic en .



- Repita los pasos del 2 al 4 para el resto del croquis:



- En la esquina superior derecha de la ventana en la Esquina de confirmación, haga

clic en el icono de croquis



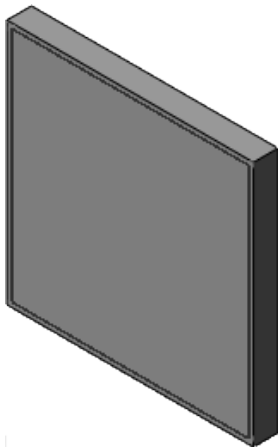
Se desactiva el modo Croquis.

## Extrusión del croquis

Después de acotar el croquis 2D, puede extruirlo para realizar un reborde para la tapa.

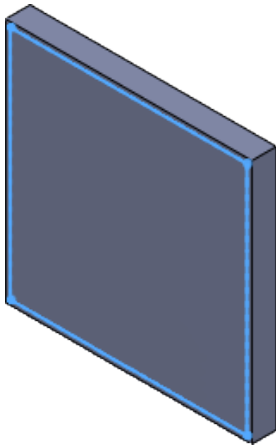
- Haga clic en **Ver > Modificar > Orientación**.
- En el cuadro de diálogo Orientación, haga doble clic en **\*Isométrica**.


Se ha girado la cubierta.

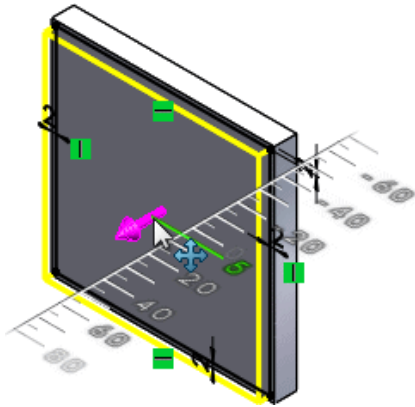


- Haga clic en **Extruir saliente/base**  (Barra de herramientas Operaciones) o **Insertar > Saliente/Base > Extruir**.

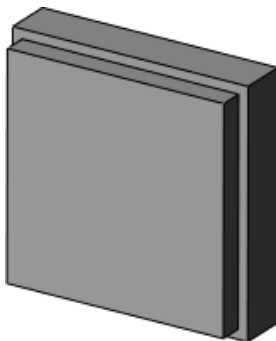
4. En la zona de gráficos, seleccione el croquis haciendo clic en cualquier línea del cuadrado.



5. En la zona de gráficos, haga clic en el asa (flecha) y arrástrela hasta que llegue a 5 en la escala y luego haga clic en  en el PropertyManager.




El croquis 2D pasa a ser 3D.



Se ha completado la tapa.

## Guardado de la pieza

1. Haga clic en **Guardar**  (en la barra de herramientas Estándar) o en **Archivo** > **Guardar**.

2. En el cuadro de diálogo Guardar como:
  - a) Vaya a la ubicación en la que desee guardar el documento.
  - b) En **Nombre de archivo**, escriba `lid`.
  - c) Haga clic en **Guardar**.

La pieza se guarda como `lid.sldprt`.


3. Mantenga la pieza abierta.

## Colocación de la caja y la tapa juntamente

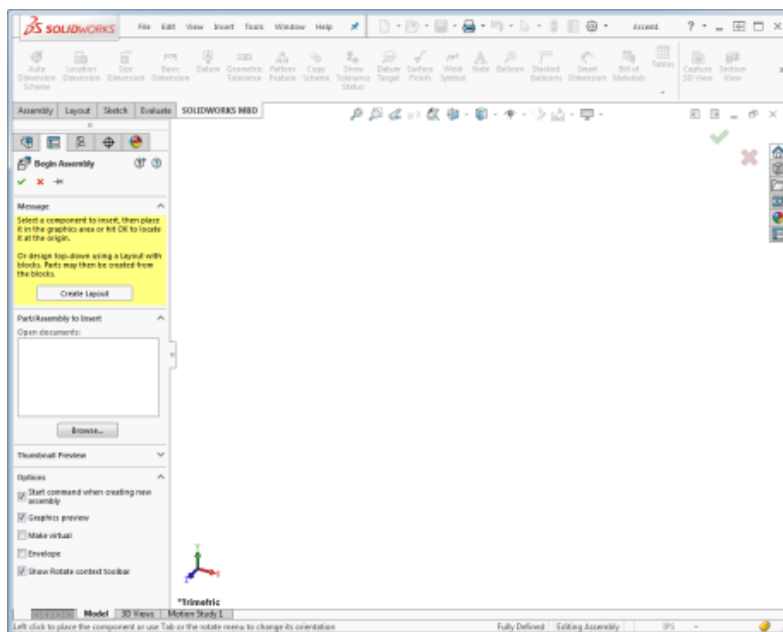
Un ensamblaje es una colección de documentos de pieza. Los documentos de pieza se transforman en componentes en el ensamblaje, en este caso, la caja y la tapa.

## Apertura de un nuevo ensamblaje

En este procedimiento, usted abre un nuevo documento de ensamblaje donde insertará los modelos de caja y tapa.

1. Haga clic en **Nuevo**  (barra de herramientas Estándar) o en **Archivo** > **Nuevo**.
2. En el cuadro de diálogo Nuevo documento de SOLIDWORKS, haga clic en **Ensamblaje** y en **Aceptar**.

Se abre un nuevo documento de ensamblaje, y aparece el PropertyManager Empezar ensamblaje.



## Inserción de piezas en el ensamblaje

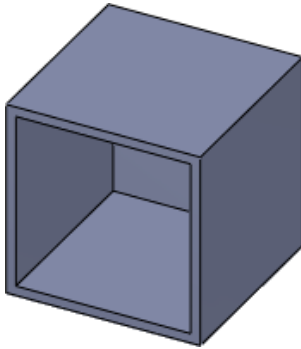
Un ensamblaje es una colección de piezas. En este procedimiento, usted inserta la caja y la tapa en un ensamblaje, donde se transforman en componentes del ensamblaje.

1. En el PropertyManager Empezar ensamblaje, en **Pieza/Ensamblaje para insertar**, seleccione **caja**.

La pieza aparece en la zona de gráficos y el cursor pasa a ser .

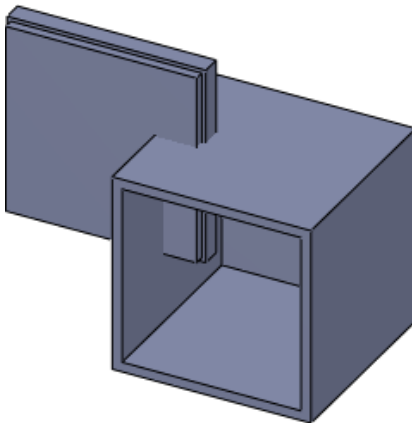
2. En la zona de gráficos, haga clic para colocar la pieza en el ensamblaje.

La pieza se mueve al centro de la zona de gráficos.



3. Haga clic en **Insertar componentes** (barra de herramientas Ensamblaje) o **Insertar > Componente > Pieza/Ensamblaje existente**.
4. En el PropertyManager Insertar componente, en **Pieza/Ensamblaje para insertar**, seleccione **tapa**.
5. En la zona de gráficos, haga clic para colocar la pieza en el ensamblaje.

La pieza aparece en la zona de gráficos. Está bien si las piezas se superponen.



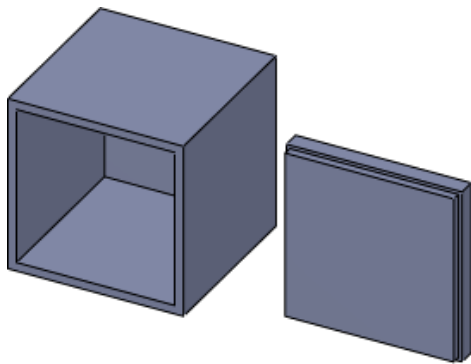
## Movimiento de un componente


Al insertar componentes en un ensamblaje, puede desear moverlos para que no se superpongan. Al mover los componentes, es más sencillo seleccionarlos cuando establezca relaciones de posición entre los componentes.

1. Haga clic en **Mover componente**  (barra de herramientas Ensamblaje) o en **Herramientas > Componente > Mover**.

Aparece el PropertyManager Mover componente y el cursor cambia a .



2. Arrastre el componente tapa hasta la parte derecha de la caja. Si intenta arrastrar el componente caja, se le advierte que el componente es fijo y no puede ser movido. De manera predeterminada, la primera pieza en el ensamblaje está fija en posición.



3. Haga clic en .

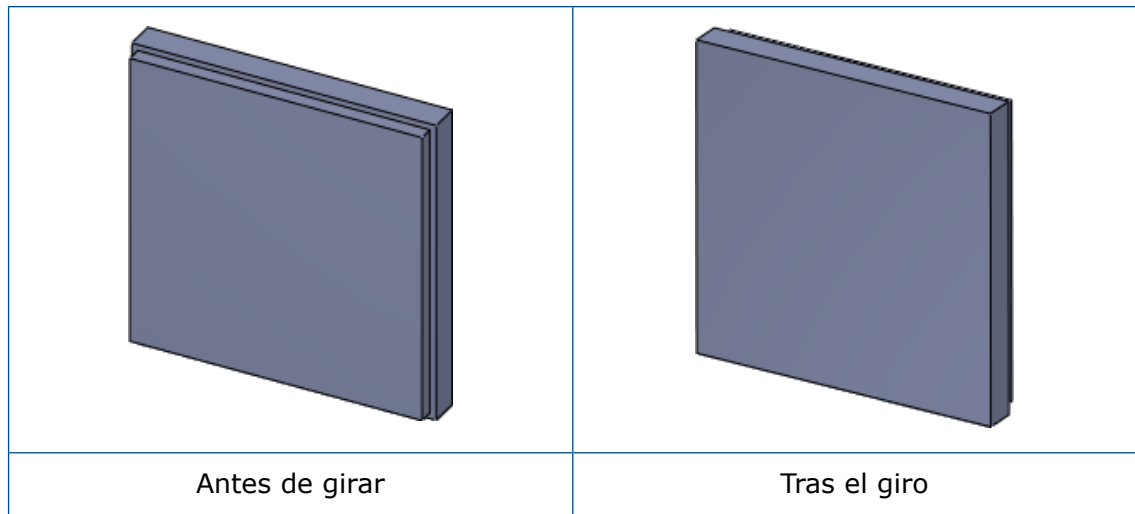
## Giro de un componente

Para alinear los componentes antes de establecer las relaciones de posición, puede girarlos para que estén en la orientación apropiada. Al alinear los componentes, es más sencillo seleccionar caras durante el proceso de las relaciones de posición.

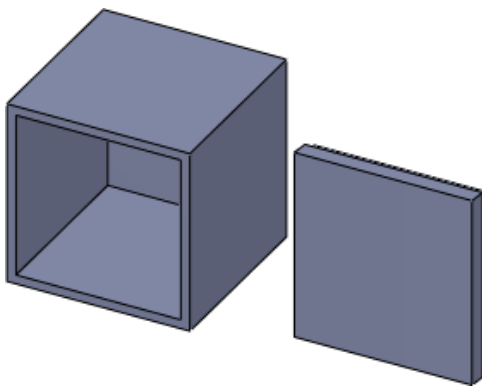
1. Haga clic en la lista desplegable **Mover componente**  (barra de herramientas Ensamblaje) y en **Girar componente** , o haga clic en **Herramientas > Componente > Girar**.

Aparece el PropertyManager Girar componente y el cursor cambia a .

2. Haga clic en la tapa y gírela aproximadamente como se muestra. Esta tapa debe estar en la parte posterior.




3. Haga clic en  .  
Aparece el ensamblaje, como se indica:




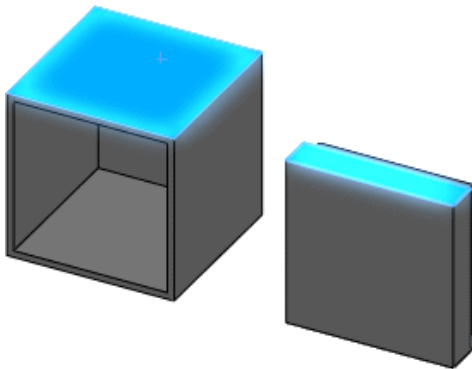
## Relaciones de posición de los componentes

Las relaciones de posición crean relaciones geométricas entre los componentes. A medida que se agregan las relaciones de posición, se define el movimiento permisible de los componentes.



1. Haga clic en **Relación de posición**  (barra de herramientas Ensamblaje) o en **Insertar > Relación de posición**.

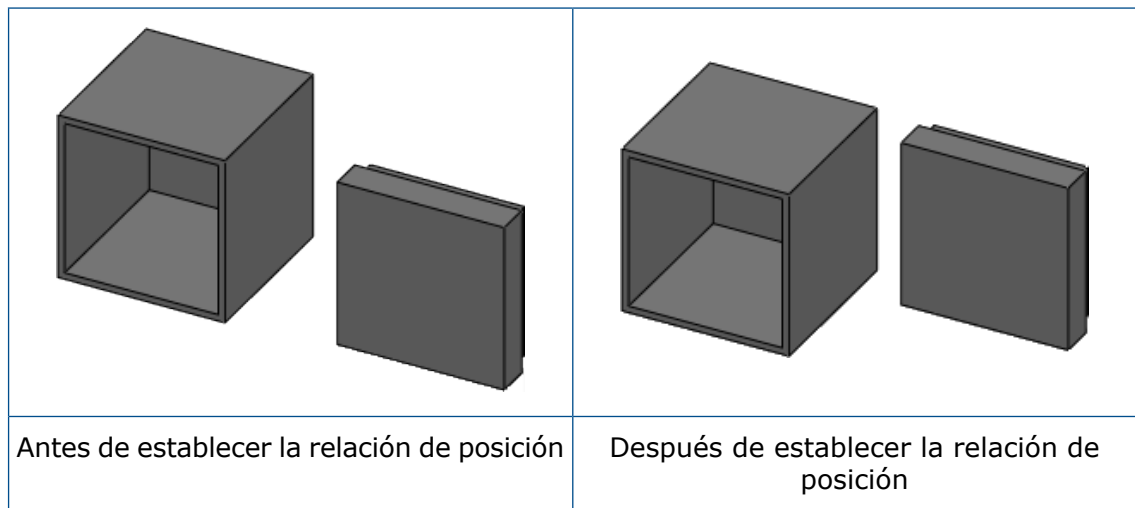
Aparece el PropertyManager Relación de posición.


2. Seleccione las caras resaltadas de cada componente. Haga clic en **Zoom acercar/alejar**  (barra transparente Ver) o **Ver > Modificar > Zoom acercar/alejar** para ayudarlo a seleccionar las caras si es necesario.




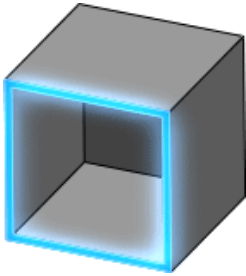
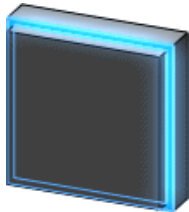
Cuando selecciona la segunda cara:

- La relación de posición más lógica se aplica a las caras. En este caso, el software hace que las caras coincidan.
- En el PropertyManager, en **Relaciones de posición estándar**, la opción **Coincidente**  aparece seleccionada.
- La barra de herramientas emergente Relaciones de posición aparecerá con la opción **Coincidente**  seleccionada.

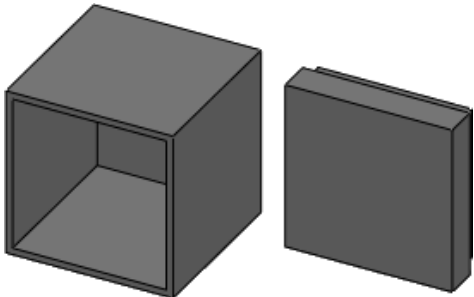
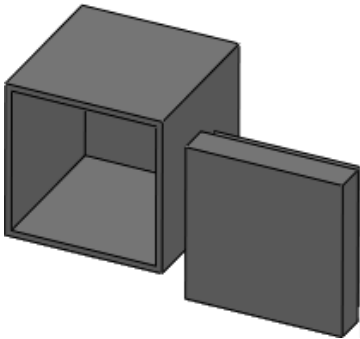



3. Haga clic en  .  
Se aplica la relación de posición, pero el PropertyManager permanece abierto para que pueda agregar más relaciones de posición.

4. Seleccione las caras resaltadas de cada componente. Utilice **Girar vista**  haciendo clic en **Ver > Modificar > Girar** para ayudarle a seleccionar la cara posterior del borde en lid.sldprt:

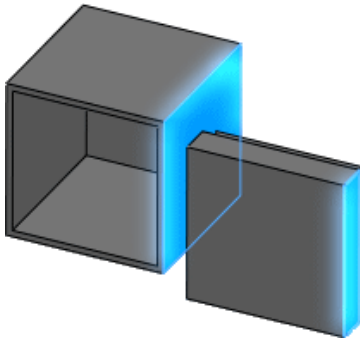
	
Cara frontal de box.sldprt	Cara posterior del borde en lid.sldprt

Una relación de posición coincidente se aplica a las caras.

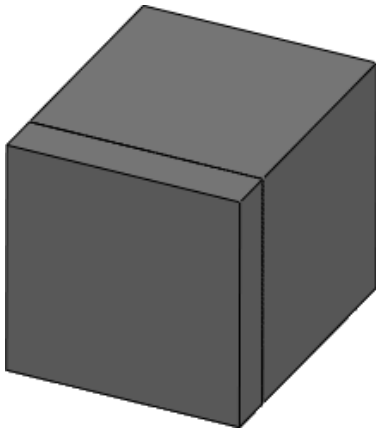
	
Antes de establecer la relación de posición	Después de establecer la relación de posición


5. Haga clic en .

6. Seleccione las caras resaltadas de cada componente:




Una relación de posición coincidente se aplica a las caras, y la tapa calza en la caja.



7. Haga clic en  dos veces.

## Guardado del ensamblaje

1. Haga clic en **Guardar**  (en la barra de herramientas Estándar) o en **Archivo > Guardar**.
2. En el cuadro de diálogo:
  - a) Vaya a la ubicación en la que desee guardar el documento.
  - b) En **Nombre de archivo**, escriba `box_with_lid`.
  - c) Haga clic en **Guardar**.


La pieza se guarda como `box_with_lid.sldasm`.

3. Mantenga el ensamblaje abierto.

## Creación de un dibujo

Se pueden crear dibujos en 2D de las piezas y los ensamblajes sólidos en 3D diseñados. Las piezas, los ensamblajes y los dibujos están vinculados a los documentos; cualquier cambio que se realice en una pieza o un ensamblaje modifica el documento de dibujo.

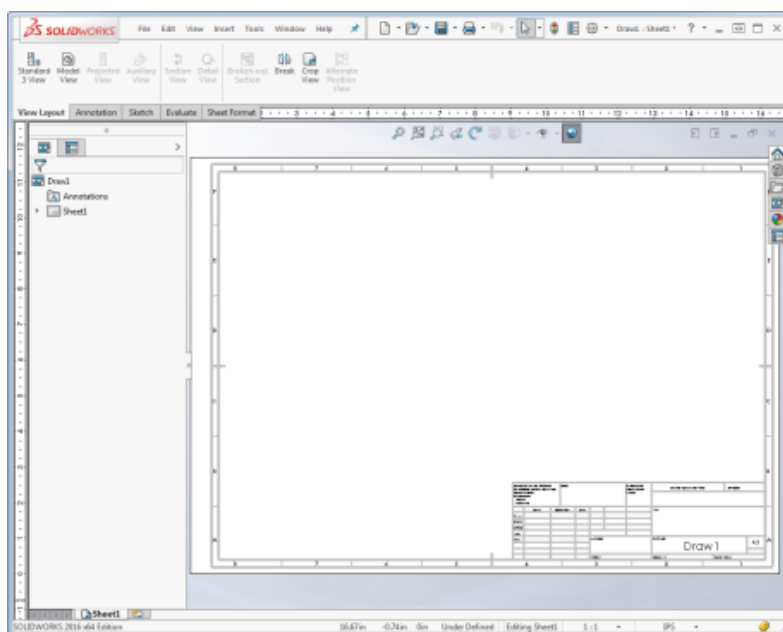
## Apertura de un nuevo dibujo


1. Haga clic en **Nuevo**  (barra de herramientas Estándar) o en **Archivo > Nuevo**.
2. En el cuadro de diálogo Nuevo documento de SOLIDWORKS, haga clic en **Dibujo** y en **Aceptar**.

Aparece el cuadro de diálogo Formato/Tamaño de hoja donde se pueden establecer los parámetros de hoja de dibujo.

3. En la lista, seleccione **A3 (ISO)**, y haga clic en **Aceptar**.


Se abre un nuevo documento de dibujo.



4. Si aparece el PropertyManager Vista de modelo, haga clic en  para cerrarlo.



## Configuración de unidades y estándares de dibujo

Antes de comenzar a dibujar, configure el estándar de dibujo y la unidad de medida para el documento.

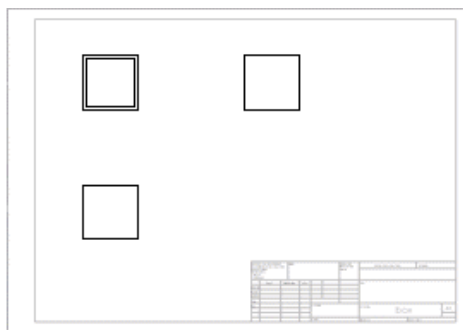
1. Haga clic en **Opciones**  (barra de herramientas Estándar), o en **Herramientas > Opciones**.
2. En el cuadro de diálogo, seleccione la pestaña Propiedades de documento.
3. En el cuadro de diálogo Propiedades de documento - Estándar de dibujo, en **Estándar general de dibujo**, seleccione **ISO**.
4. En el panel izquierdo, haga clic en **Unidades**.
5. En el cuadro de diálogo Propiedades de documento - Unidades, en **Sistema de unidades**, seleccione **MMGS (milímetro, gramo, segundo)** para establecer la unidad de medida en milímetro, gramo, segundo.
6. Haga clic en **Aceptar**.

## Inserción de 3 vistas estándar

La herramienta **3 vistas estándar** crea tres vistas ortográficas relacionadas de una pieza o ensamblaje.



1. Haga clic en **3 vistas estándar**  (barra de herramientas Dibujo) o en **Insertar > Vista de dibujo > 3 vistas estándar**.
2. En el PropertyManager 3 vistas estándar, en **Pieza/Ensamblaje para insertar**, seleccione **box**.
3. Haga clic en .

Las 3 vistas estándar de `box.sldprt` aparecen en el dibujo. Las vistas usan las orientaciones frontal, superior e izquierda.





## Inserción de una vista isométrica del modelo

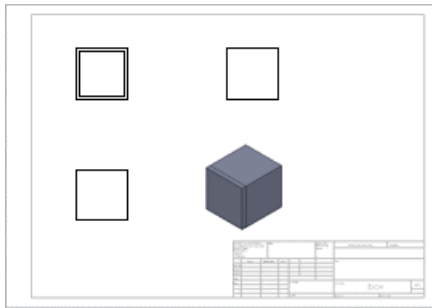
Cuando inserta una vista de modelo, puede elegir la orientación de vista que desea visualizar. En este procedimiento, usted inserta una vista de modelo isométrica del ensamblaje.


1. Haga clic en **Vista del modelo**  (barra de herramientas Dibujo) o en **Insertar > Vista de dibujo > Modelo**.
2. En el PropertyManager Vista de modelo, en **Pieza/Ensamblaje para insertar**, seleccione **box\_with\_lid**.
3. Haga clic en .

La vista de dibujo está asociada al cursor, pero no la coloque todavía.

4. En el PropertyManager:
  - a) En **Orientación**, haga clic en **\*Isométrica** .
  - b) En **Estilo de visualización**, haga clic en **Sombreado con aristas** .


5. En la zona de gráficos, haga clic en la esquina inferior derecha de la hoja para colocar la vista de dibujo.



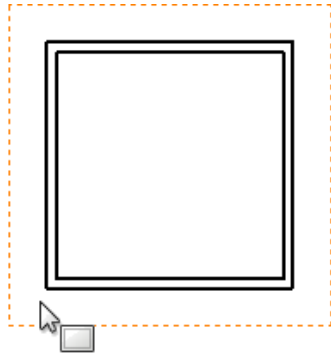
6. Haga clic en .

## Acotación del dibujo

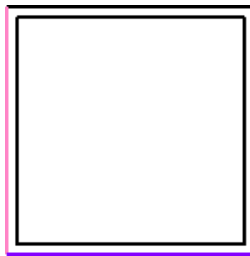
En este procedimiento, utilice acotación automática para agregar cotas a una vista de dibujo.


1. Haga clic en **Cota inteligente**  (barra de herramientas Cotas/Relaciones) o en **Herramientas > Cotas > Inteligente**.
2. En el PropertyManager Cota:
  - a) Seleccione la pestaña Acotación automática.
  - b) En **Entidades para acotar**, haga clic en **Entidades seleccionadas**.
  - c) En **Cotas horizontales**, seleccione **Encima de la vista**.
  - d) En **Cotas verticales**, seleccione **A la izquierda de la vista**.

3. En la zona de gráficos, en la vista frontal, haga clic en el espacio entre el borde de la vista de dibujo (línea discontinua) y la vista de dibujo según se muestra:

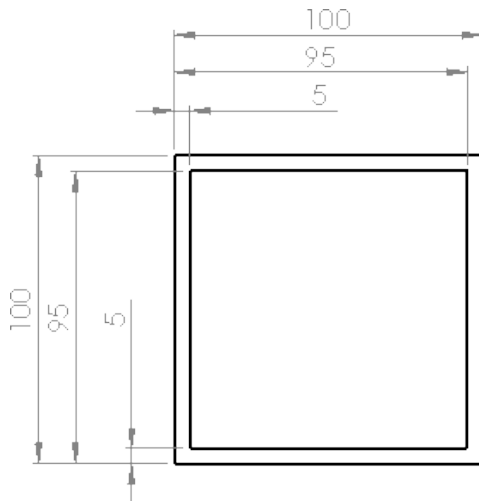


En la vista de dibujo, la arista vertical más hacia a la izquierda se vuelve rosa y la arista inferior se vuelve púrpura. Estos colores corresponden a los colores en el PropertyManager en **Cotas horizontales** y **Cotas verticales**:

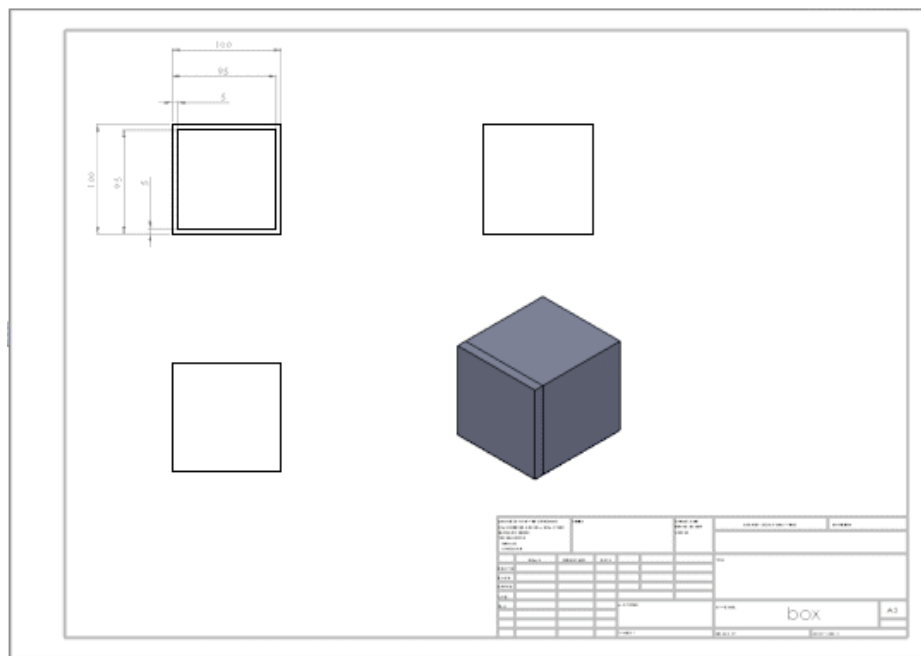


4. En el PropertyManager, haga clic en .

La vista de dibujo tiene cotas. Para moverlo, arrastre una cota.



Aparece el dibujo, como se indica:



# 8

## Ejercicios

---

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- **Cilindro con tapa**
- **Perno, arandela y tuerca**

Los siguientes ejercicios le ayudarán a practicar diferentes conceptos de SOLIDWORKS y a familiarizarse con el software.

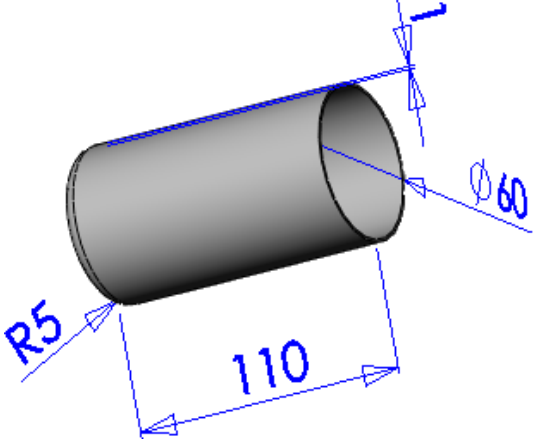
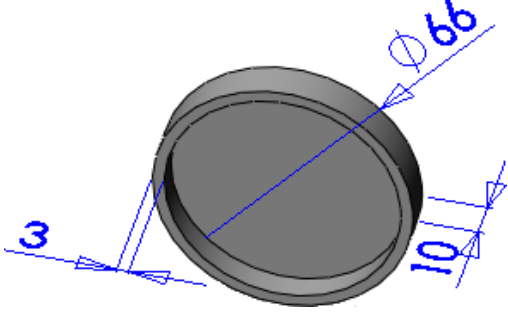
No hay procedimientos paso a paso para estos ejercicios. Sin embargo, puede acceder a las piezas, los ensamblajes y los dibujos terminados en *directorio\_de\_instalación\samples\introsw*.

### Cilindro con tapa

Este ejercicio lo ayuda a utilizar herramientas y conceptos básicos mediante la creación de un cilindro, una tapa y un dibujo.

Cree las piezas, el ensamblaje y el dibujo utilizando la información suministrada.

## Piezas

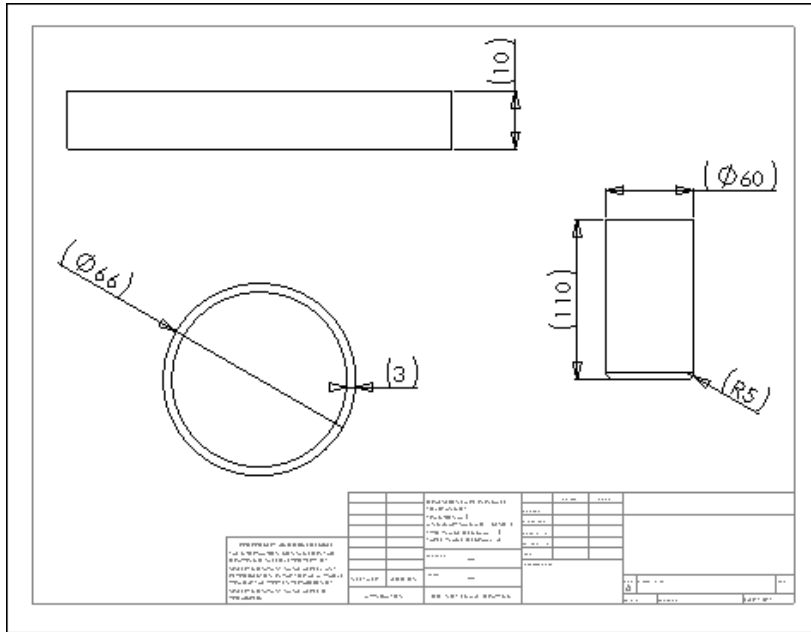
	
<p>Cilindro</p> <p><b>R5</b> es el radio del redondeo.</p>	<p>Tapa</p>

## Ensamblaje



## Dibujo

- Dos vistas del modelo de la tapa
- Una vista del modelo del cilindro

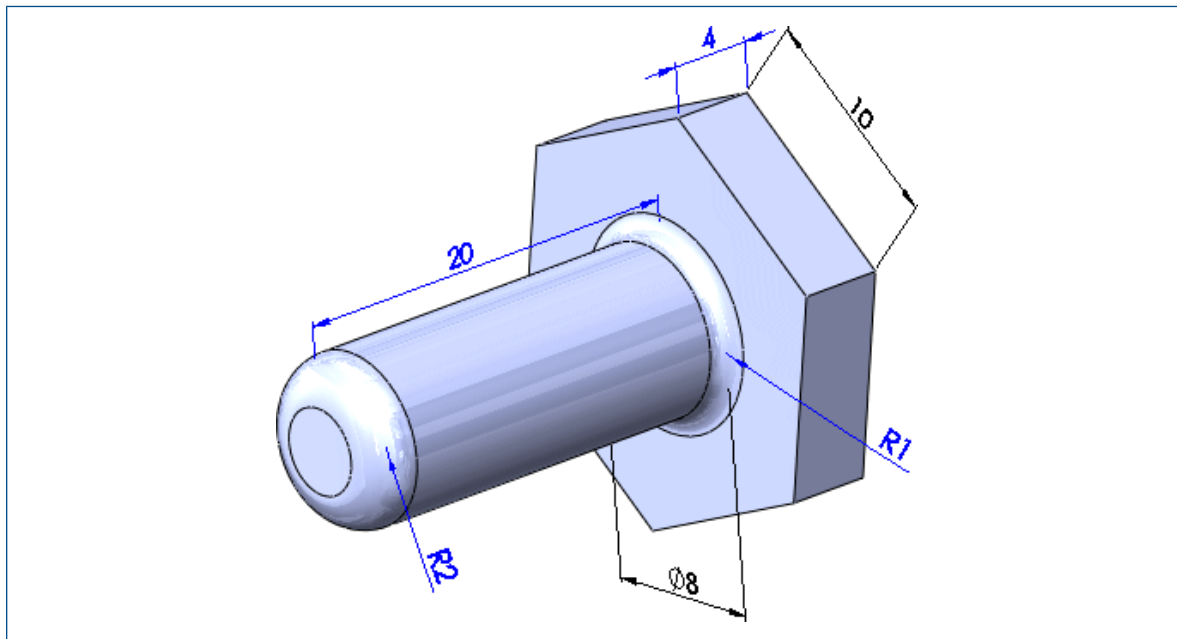


# Perno, arandela y tuerca

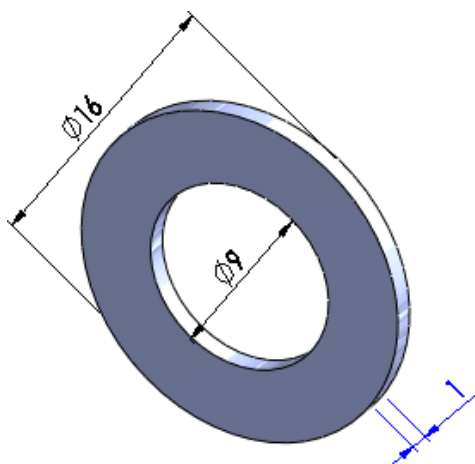
Este ejercicio lo ayuda a utilizar herramientas y conceptos básicos mediante la creación de un perno, una arandela, una tuerca y un dibujo.

Cree las piezas, el ensamblaje y el dibujo utilizando la información suministrada.

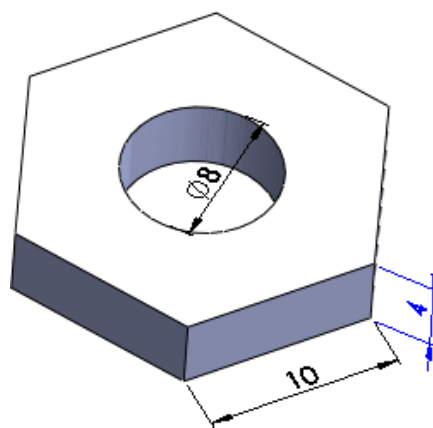
## Piezas



Perno



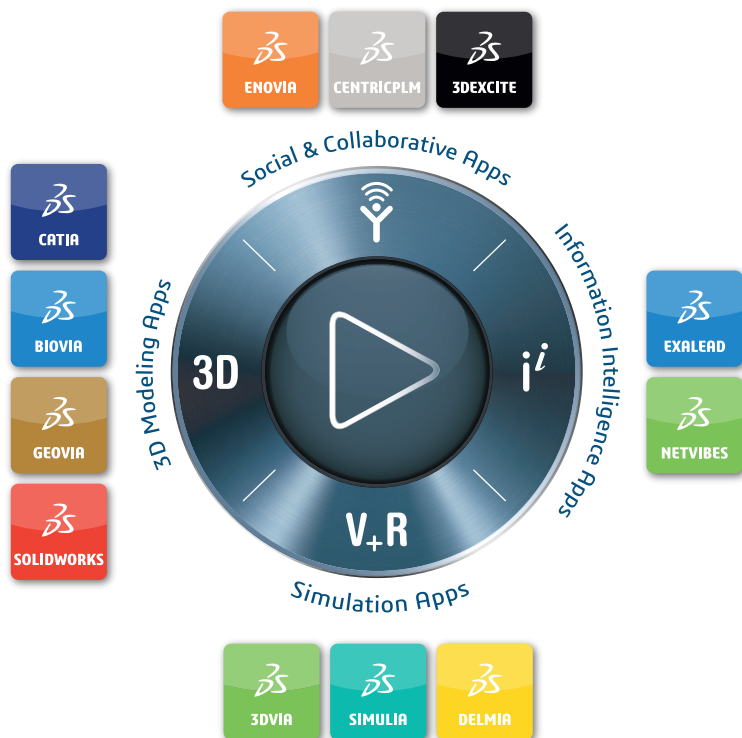
Arandela



Nut

## Ensamblaje





Our **3DEXPERIENCE®** platform powers our brand applications, serving 11 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes, the **3DEXPERIENCE®** Company, provides business and people with virtual universes to imagine sustainable innovations. Its world-leading solutions transform the way products are designed, produced, and supported. Dassault Systèmes' collaborative solutions foster social innovation, expanding possibilities for the virtual world to improve the real world. The group brings value to over 250,000 customers of all sizes in all industries in more than 140 countries. For more information, visit [www.3ds.com](http://www.3ds.com).

#### Europe/Middle East/Africa

Dassault Systèmes  
10, rue Marcel Dassault  
CS 40501  
78946 Vélizy-Villacoublay Cedex  
France

#### Asia-Pacific

Dassault Systèmes K.K.  
ThinkPark Tower  
2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku,  
Tokyo 141-6020  
Japan

#### Americas

Dassault Systèmes  
175 Wyman Street  
Waltham, Massachusetts  
02451-1223  
USA

**DASSAULT SYSTEMES** | The **3DEXPERIENCE®** Company