

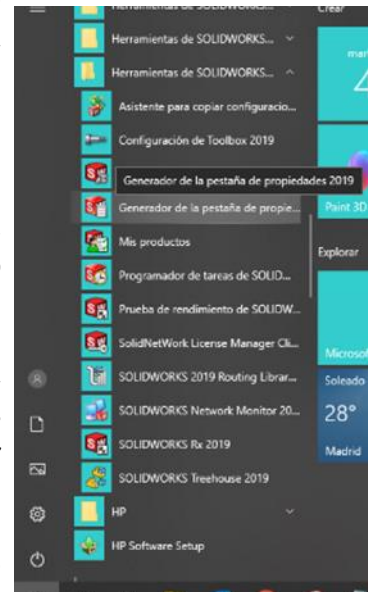


Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

## ¿Sabes para qué sirven las Propiedades Personalizadas de SOLIDWORKS?

El hecho de meter propiedades a los planos, ensamblajes y piezas hace los archivos más ricos en información, completándolos así aún más para facilitar luego otras gestiones u operaciones que se realicen. En concreto, podremos aprovechar estas propiedades para poder:

- Rellenar cajetines automáticamente: todas las características que se definan en las propiedades se verán reflejadas en los cajetines (si hay la necesidad de que se vean) facilitando su construcción para completarlo debidamente y mucho más rápido.
- Tener Listas De Materiales rellenas automáticamente: a la hora de la lista de materiales también se rellenan automáticamente los campos ahí establecidos que se hayan introducido previamente a la hora de hacer las piezas, ensamblajes y planos.
- Tener una integración con un PDM/ERP: ya que el PDM/ERP es una solución de gestión de datos con todas las funciones para pequeñas y grandes organizaciones, donde a la hora de realizar búsquedas, nos tendremos que apoyar en las propiedades para realizarlo como es debido y gestionarlo correctamente.





Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

Estas propiedades pueden generarse manualmente o través de un formulario personalizado.

Para preparar el formulario hay que abrir el **“Generador de la pestaña de propiedades”** ya sea desde el botón **“Inicio”** o desde la carpeta en la que tenemos instalado SOLIDWORKS.

Una vez abierto el **Generador de la pestaña de propiedades** aparecerá una ventana de Inicio en el que hay que generar una plantilla para pieza, para ensamblaje y para plano. Así podremos agregar propiedades a cada tipo de archivo para finalmente aprovechar todas las ventajas que tiene este método





# SOLIDWORKS Tips PROPIEDADES PERSONALIZADAS

Documento N°67

Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

## CONTACTO SOLIDBI



[www.solid-bi.es](http://www.solid-bi.es)



[hablamos@solid-bi.es](mailto:hablamos@solid-bi.es)



943 453 650