



Capturar y parametrizar propiedades personalizadas en DRIVEWORKS

¿Sabías que se pueden aprovechar todas las propiedades personalizadas de SOLIDWORKS para poder realizar tú configurador de producto?

Te enseñamos en unos breves pasos cómo hacerlo.

- 1. El primer paso, será **capturar las propiedades** dentro del complemento de DRIVEWORKS que tenemos disponible en SOLIDWORKS.
 - Abre un archivo de pieza, ensamblaje o plano y, en la pestaña de DRIVEWORKS, tendrás que ir al menú inferior donde podrás ver el botón de "Custom Properties"
 - Una vez que actives esa pestaña, podrás ver en el menú superior todas las propiedades del fichero que tengas abierto.
 Para capturarlas, tendrás que hacer clic y activarlas.







www.solid-bi.es



2. Construir las reglas y configurarlas como se quiera

 Una vez capturadas las propiedades, aparecerán en el Model Rules del DRIVEWORKS Administrator. Si se aplica un filtro poniendo "Custom property", aparecerán listadas todas las que hay en ese fichero que tengas seleccionado en el panel del Model Rules.

Component	Туре	Value
Chair (Part)	Custom Property	
Leg (Part)	Custom Property	
Backing (Part)	Custom Property	
Top (Part)	Custom Property	
Chair (Drawing)	Custom Property	
Chair (Drawing)	Custom Property	
	Component Chair (Part) Leg (Part) Backing (Part) Top (Part) Chair (Drawing) Chair (Drawing)	ComponentTypeChair (Part)Custom PropertyLeg (Part)Custom PropertyBacking (Part)Custom PropertyTop (Part)Custom PropertyChair (Drawing)Custom PropertyChair (Drawing)Custom Property

 Desde ahí mismo se podrán crear reglas para añadir los valores que se consideren para cada una de las propiedades capturadas, al igual que se construyen las variables.

DWColor	Chair (Part)	Custom Proper	rty 200 000		
DWColor	Leg (Part)	Custom Proper	rty 259/010		
DWColor	Backing (Part)	Custom Proper	rty 2551010		
DWColor	Top (Part)	Custom Proper	rty 2551010		
Description	Chair (Drawing)	Custom Proper	rty Red cha		
DrawingName	Chair (Drawing)	Custom Proper	rty		
🚪 Building: DWC	olor, DWColor, DW	Color, DWColor,			
f Functions Revis	ions File Qi	uick Text Table	s Clear	Settings	He
OWVLookup <mark>(</mark> Co	olorReturn, Dw	LookupColor	s,1,2)	(All	Form
DWVLookup (Cc	olorReturn, Dw	rLookupColor:	s,1,2)	Cond (All Cond Colo LegL Back	trol I r eng Heig
DWVLookup(Co Values	olorReturn, Dw	/LookupColor: Drill Down	s,1,2)	Cont (All Cont Colo LegL Back Unit	ntrol I Form trol I r Heig
DWVLookup(Co Values Name	Steps Value	/LookupColor: Drill Down	s,1,2)	Cont (All Colo LegL Back Unit	ntrol I Form trol I eng Heig
Values Name (Result)	Steps Value 255j0j0	/LookupColor: Drill Down	s,1,2)	Cont (All Cold LegL Back Units	ntrol I Form trol I r Heig
Values Name (Result) ColorReturn	Steps Value 255)0 0 Red	/LookupColor: Drill Down	s,1,2)	Con (All Con LegL Back Unit:	ntrol I Form trol I eng Heig





www.solid-bi.es

DRIVEWORKS Tips

Propiedades personalizadas

Documento Nº111

Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

CONTACTO SOLIDBI



hablamos@solid-bi.es

