

## COMPASES OS OPERATOR 2



## Funciones

El compás para OS Operator desempeña la función de empuje de la hoja desde la posición de "hoja cerrada" a la de "máxima apertura" y viceversa.

Ficha técnica on-line



## Características Técnicas

Disponible en distintas longitudes, el compás se fija a un mecanismo OS Operator mediante el tornillo Torx T30 de seguridad (A).

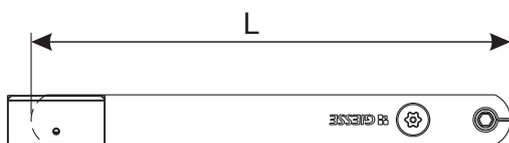
El patín (de poliamida o de aluminio) se desliza internamente por el canal de 15/20 mm presente en la hoja móvil. Un elemento de tope de poliamida determina la posición de final de carrera.

Se puede, al actuar en el perno excéntrico (B), con una llave torx T30, regular la posición del patín y, por consiguiente, situar la hoja en la posición óptima durante la fase de activación de los puntos de cierre.

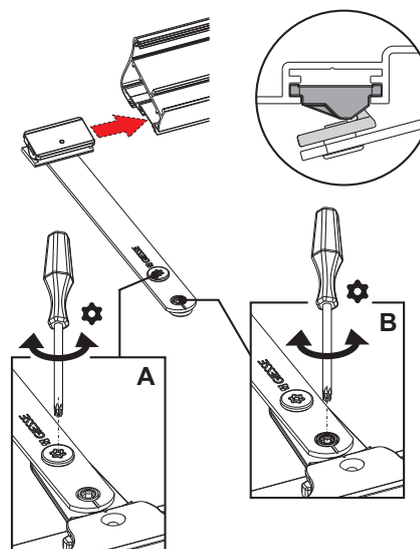
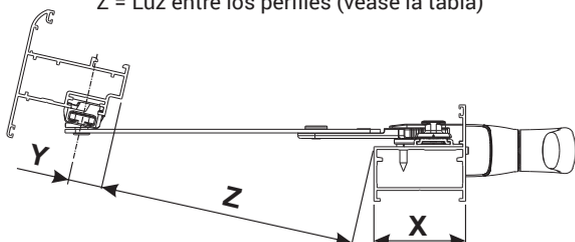
## Materiales

Compás de acero inoxidable 304  
Patín de deslizamiento de aluminio extruído o poliamida gris  
Elemento de tope de poliamida gris

L = Longitud (ver tabla)



Z = Luz entre los perfiles (véase la tabla)



Código	Descripción	Longitud	Material cursor	Luz entre perfiles Z	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
02056	COMPÁS OS OPERATOR HP	172 mm	Aluminio	210 mm - X - Y	X				10
02057	COMPÁS OS OPERATOR HP	152 mm	Aluminio	190 mm - X - Y	X				10
02058	COMPÁS OS OPERATOR HP	146 mm	Aluminio	184 mm - X - Y	X				10
02059	COMPÁS OS OPERATOR HP	127 mm	Aluminio	165 mm - X - Y	X				10
02061	COMPÁS OS OPERATOR HP	140 mm	Aluminio	178 mm - X - Y	X				10
02064	COMPÁS OS OPERATOR ALUMINIO	172 mm	Aluminio	210 mm - X - Y	X				10
02065	COMPÁS OS OPERATOR ALUMINIO	152 mm	Aluminio	190 mm - X - Y	X				10