

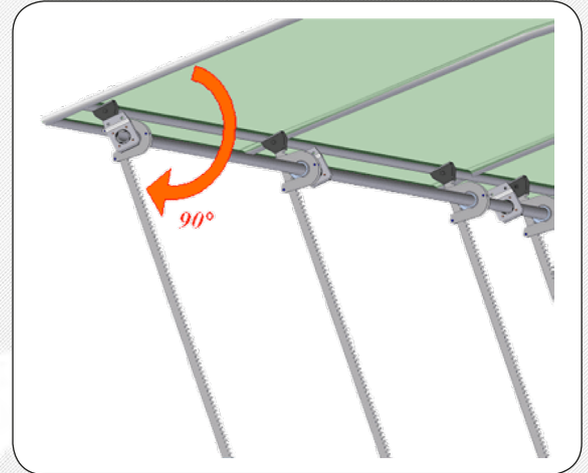
# CONSEJOS TÉCNICOS

## POSICIÓN ÓPTIMA DE LA CREMALLERA

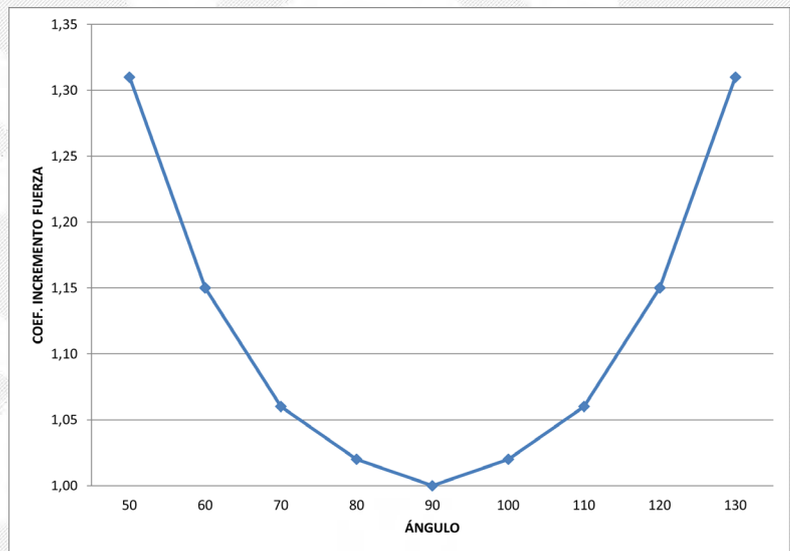
CONFIGURACIÓN DEL MONTAJE: La posición óptima de la cremallera debe formar con la ventana cerrada un ángulo aproximado de 90 grados. Cualquier variación del ángulo en más o en menos provocará un aumento de la fuerza que el motorreductor requiere para la apertura de la ventana. A continuación les detallamos una tabla de variación de ángulo/incremento fuerza motor y un gráfico que resume la variación de éstos valores.

Les recordamos que en caso de necesitar un análisis más detallado.

NUESTRO SERVICIO TÉCNICO ESTÁ A SU DISPOSICIÓN.



ÁNGULO (grados) ANGLE (deg)	COEFICIENTE INCREMENTO FUERZA /TORQUE
50	1,31
60	1,15
70	1,06
80	1,02
90	1,00
100	1,02
110	1,08
120	1,15
130	1,31



## DISTANCIA DE LA BISAGRA A LA CREMALLERA

Otro factor importante que el instalador debe tener en cuenta es la distancia desde la bisagra a la cremallera como se muestra en la siguiente imagen, cuanto mayor es la distancia "B", menor será el esfuerzo que necesitará el motorreductor para la apertura de la ventana.

A continuación se muestra una gráfica con el concepto arriba descrito distancia B/ fuerza motor.

