

# TABLA PARA ELECCIÓN Y REGULACIÓN DE COMPENSADORES PARA VENTANA GUILLOTINA

VIDRIO SIMPLE DE 5 mm

ALTO DE VENTANA  (mm)	LONGITUD DE TUBOS		ANCHO DE VENTANA (mm)																
			456	507	557	608	659	710	760	811	862	913	964	1014	1065	1116	1167		
	EXTERIOR pulg - mm	INTERIOR pulg - mm	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a		
864	a	913	13" (330)	17" (432)	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
965	a	1015	15" (381)	19" (483)	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	5y2
1067	a	1117	17" (432)	21" (533)	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	3y3
1168	a	1218	19" (483)	23" (584)	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	3y3	3y3	3y3
1270	a	1320	21" (533)	25" (635)	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	3y4	4y4	4y4	4y4
1372	a	1421	23" (584)	27" (686)	3	4	5	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11
1473	a	1523	25" (635)	29" (737)	3	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	11	11	12	12
1575	a	1625	27" (686)	31" (787)	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	12	12	13	13	13

El valor de tabla indica el número de vueltas que se debe dar a cada compensador.  
Los valores dobles son para el caso de utilizar doble compensador