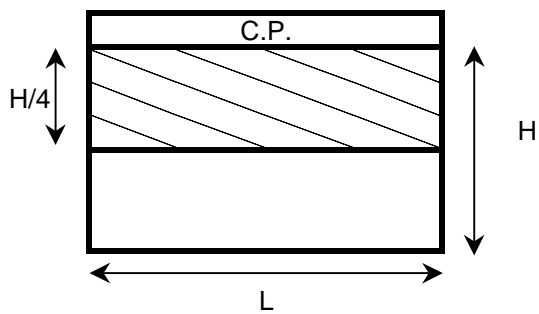


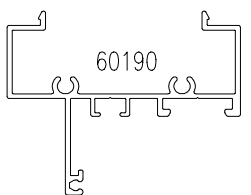
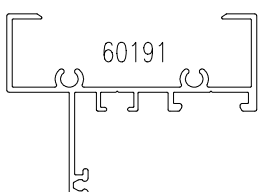
# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)



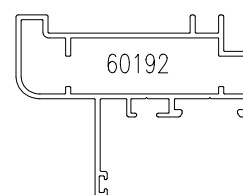
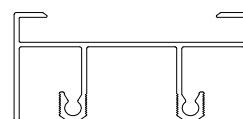
CLASIFICACION	Presión (Pa)
C1	400
C2	800
C3	1200
C4	1600
C5	2000

\* Flecha máxima L/300

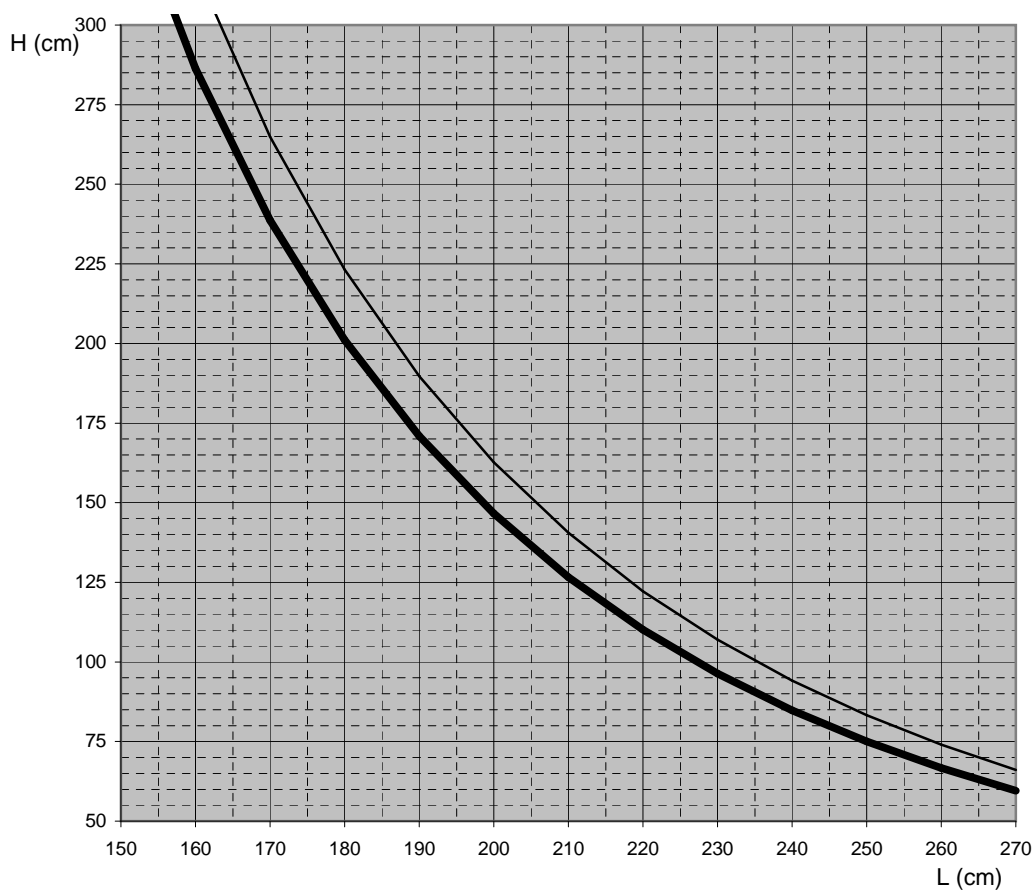
60191 / 60190



60110 / 60192

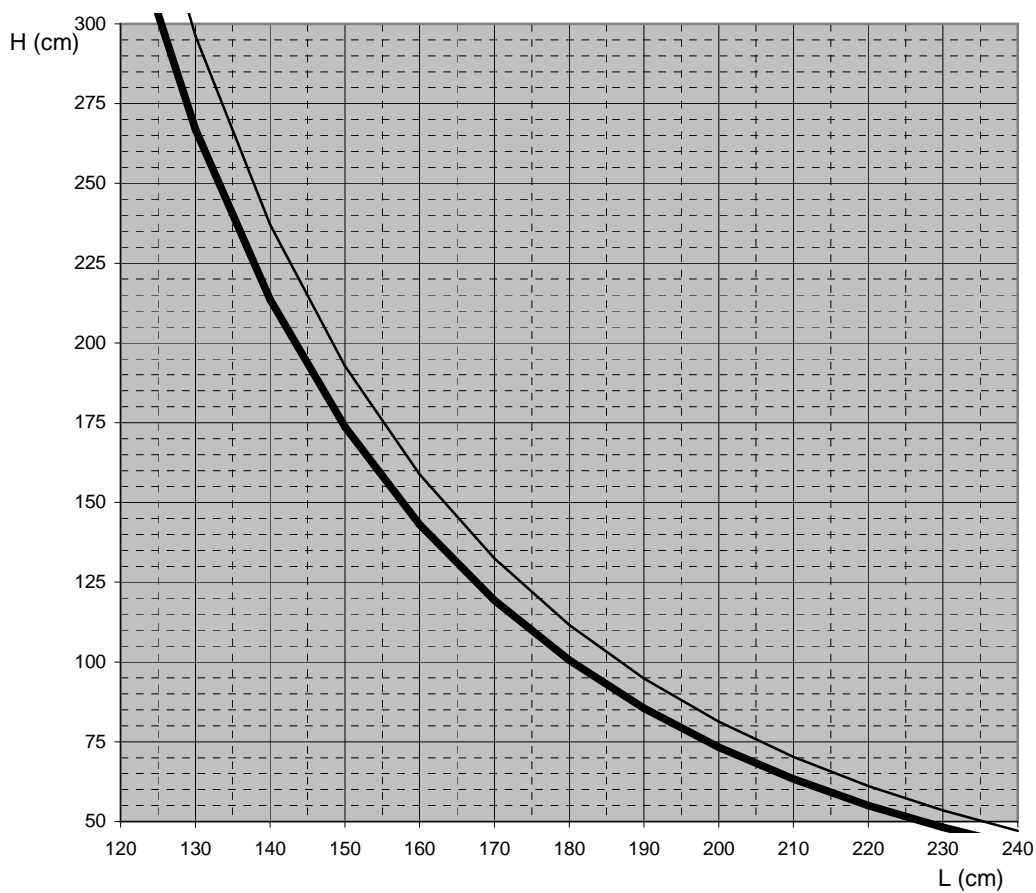


## C1 Presión 400 Pa = 92 Km/h veloc. viento

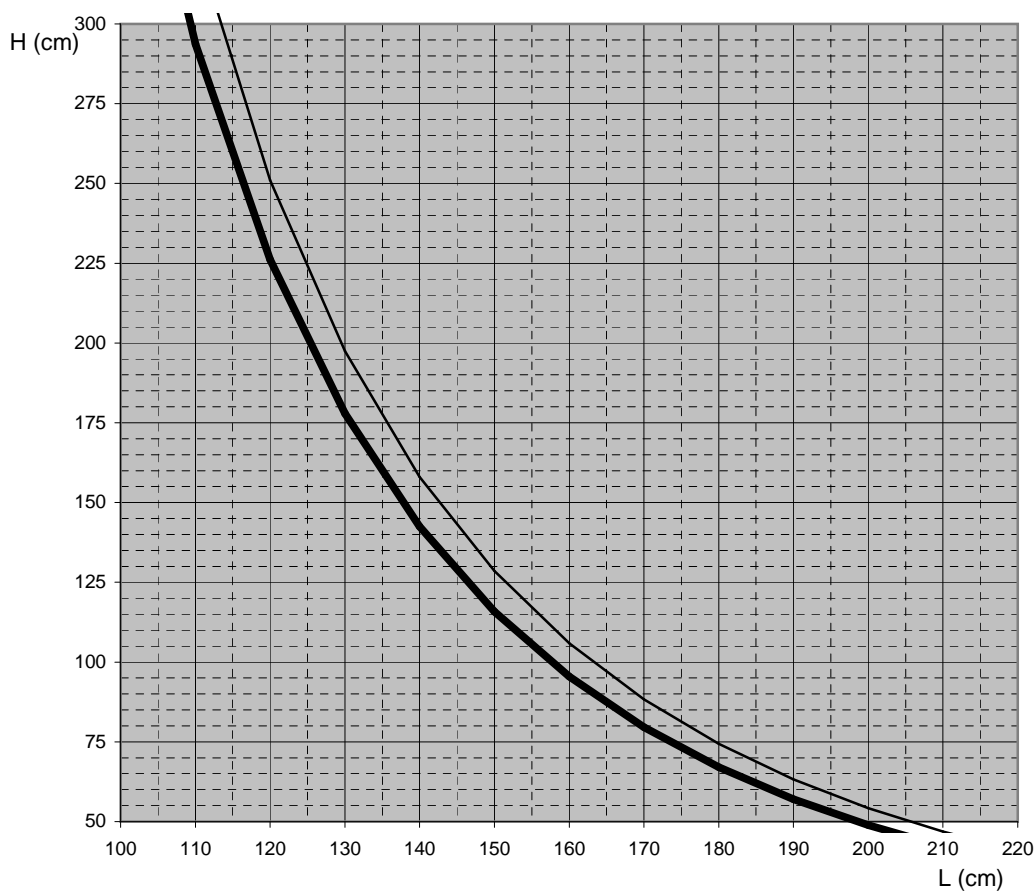


# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

**C2** Presión 800 Pa = 131 Km/h veloc. viento

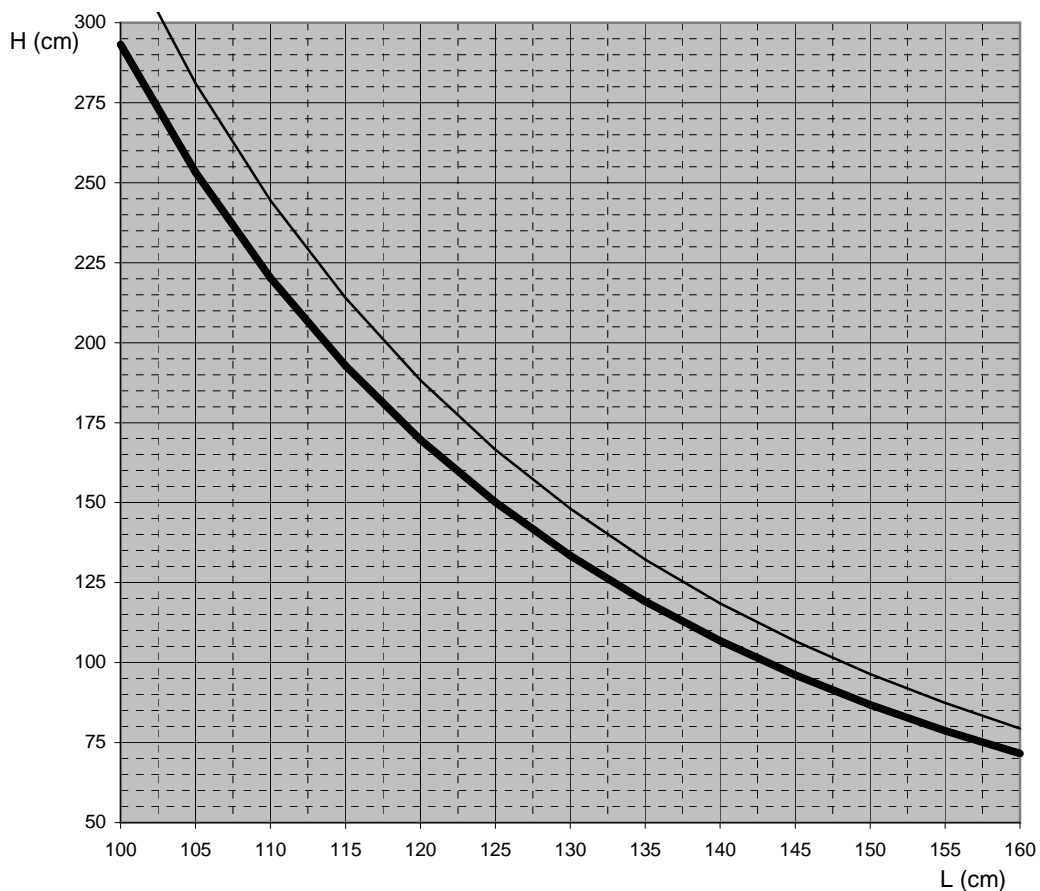


**C3** Presión 1200 Pa = 160 Km/h veloc. viento



# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

**C4** Presión 1600 Pa = 185 Km/h veloc. viento



**C5** Presión 2000 Pa = 207 Km/h veloc. viento

