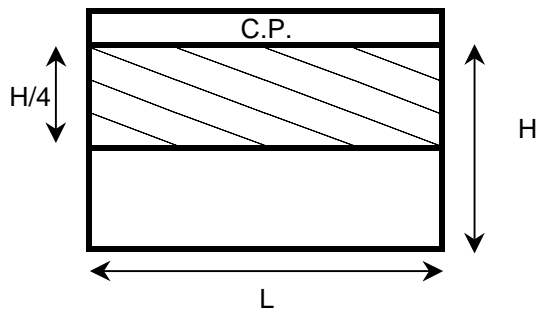


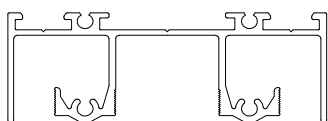
DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)



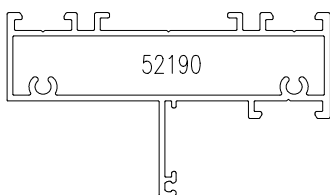
| CLASIFICACION | Presión (Pa) |
|---------------|--------------|
| C1 | 400 |
| C2 | 800 |
| C3 | 1200 |
| C4 | 1600 |
| C5 | 2000 |

* Flecha máxima L/300

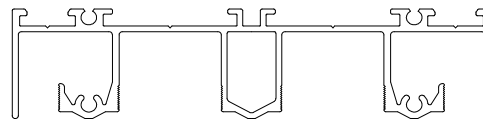
52110



52190



52119



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

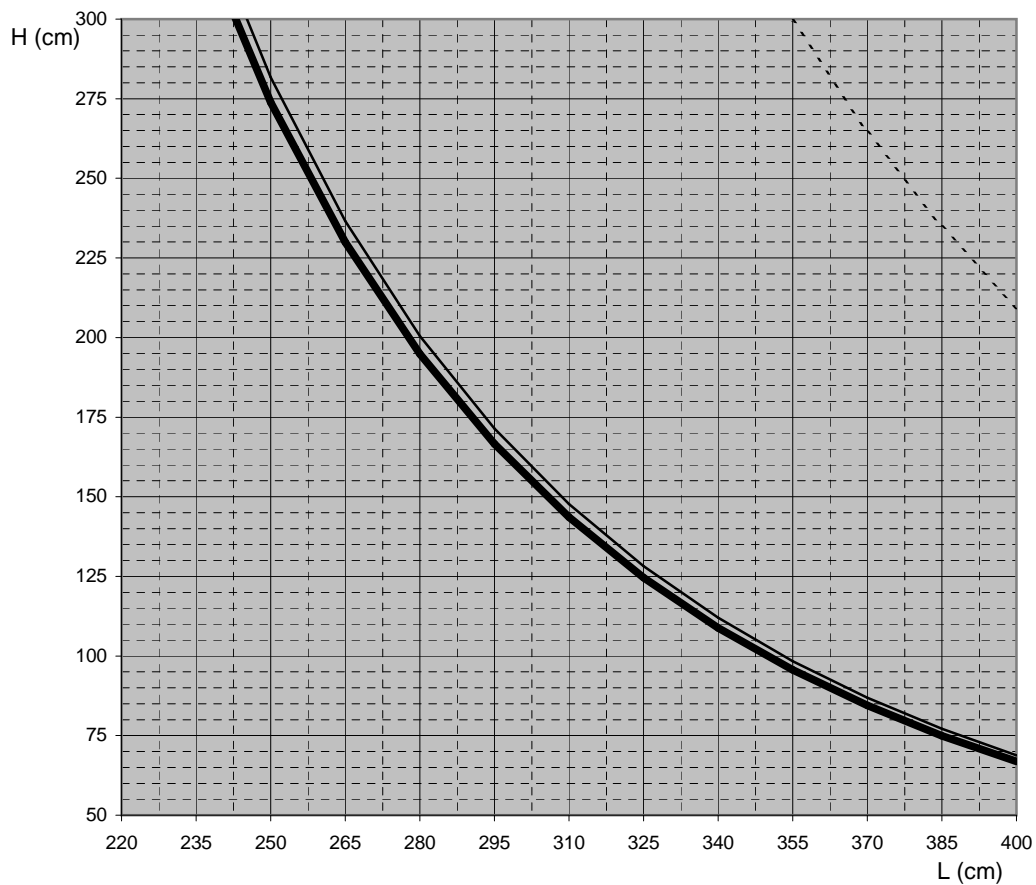
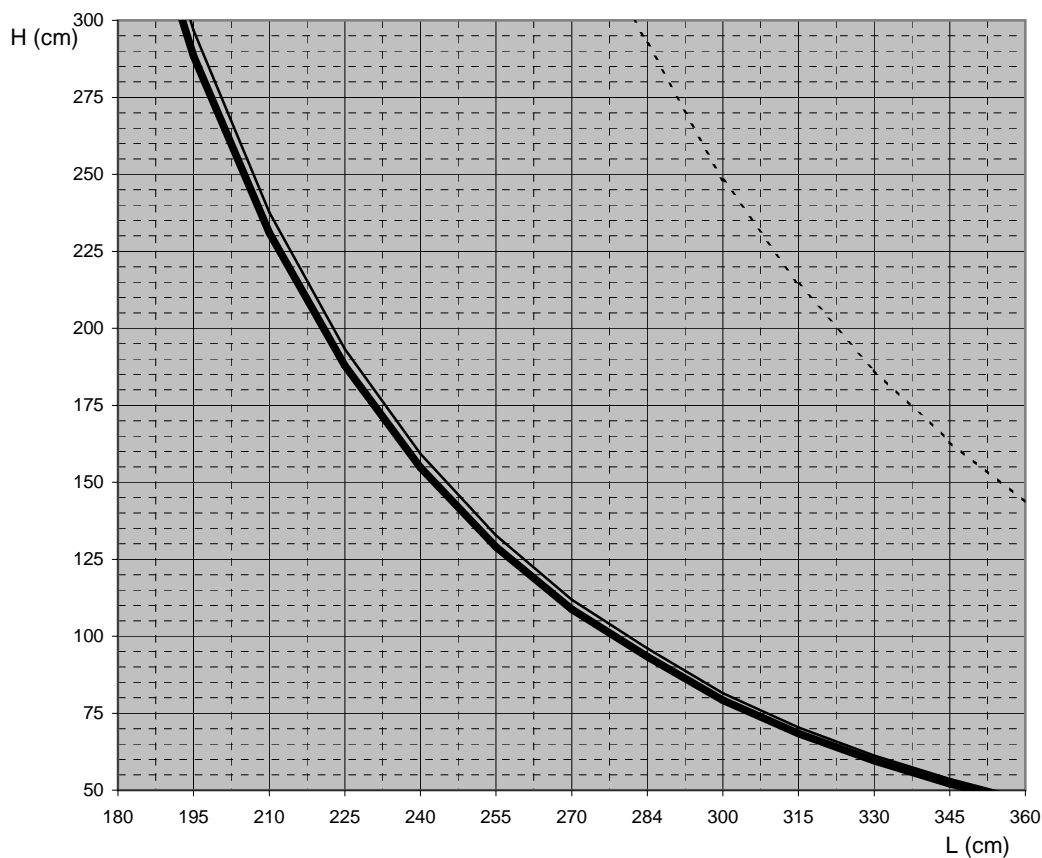


DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

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



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

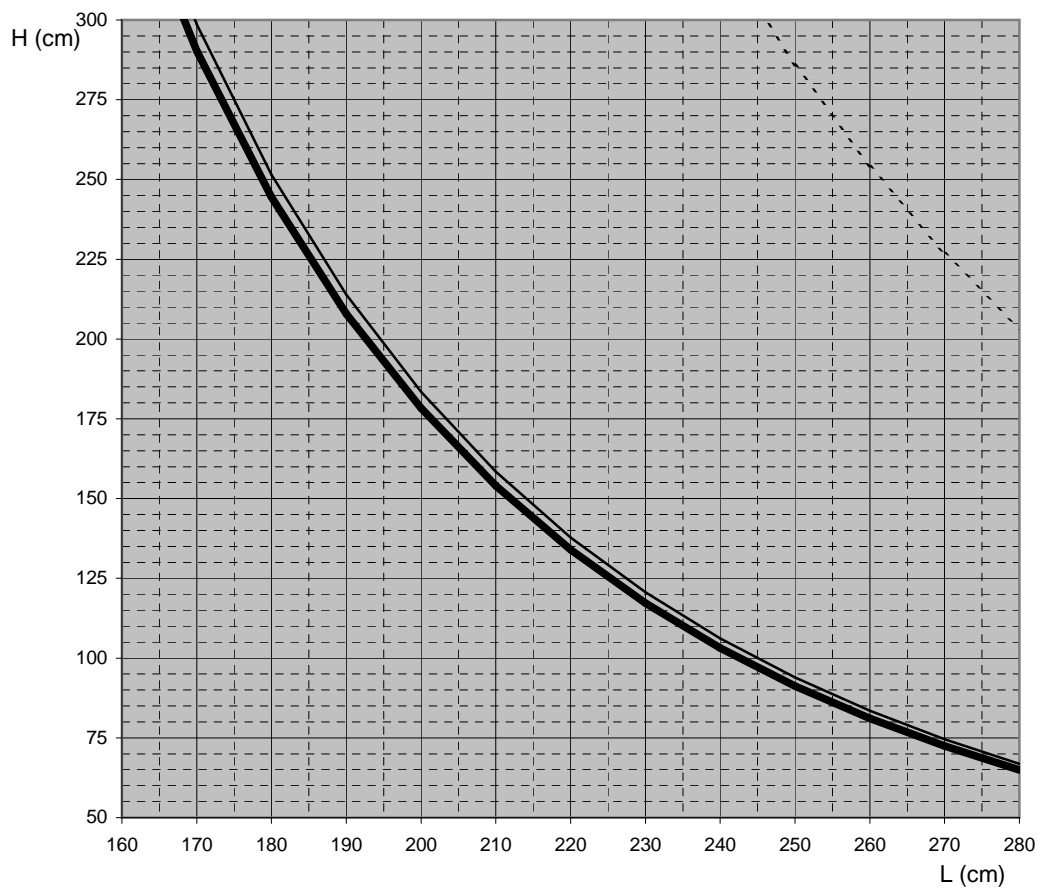
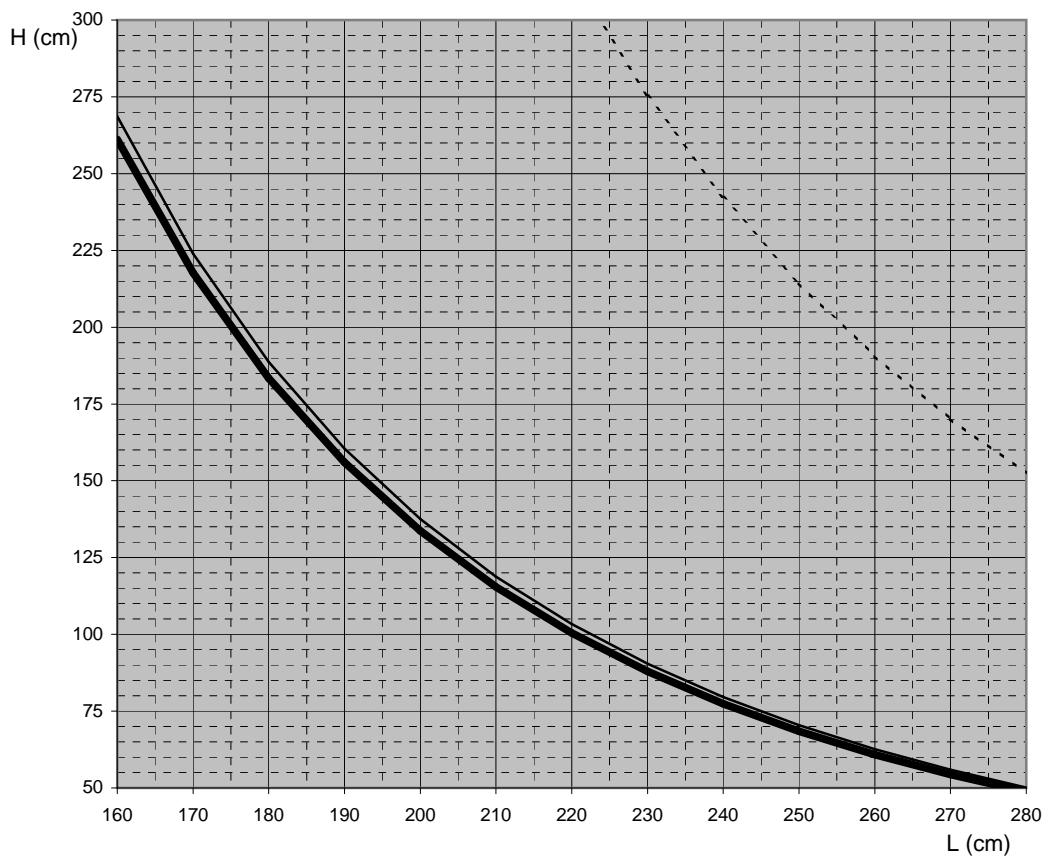


DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

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



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

