



Área: 132.732 mm²
 Perímetro: 40.481 mm
 Momento de inércia: I_x = 1401.985 mm⁴
 I_y = 1401.985 mm⁴
 Momento de torção: W_x = 215.690 mm³
 W_y = 215.690 mm³
 Massa: 0.239 kg/m

Desenhou	Data 05.02.2021	Nome Diogo.Freire	
Projectou			
Aprovou			
Escala	2:1		
Perfil Pultrudido VR Ø13mm		-----	
Tol. geral			
ISO 2768-mV	Material Perfis pultrudidos e gradil em prfv		Substitui: ----- Substituído:-----