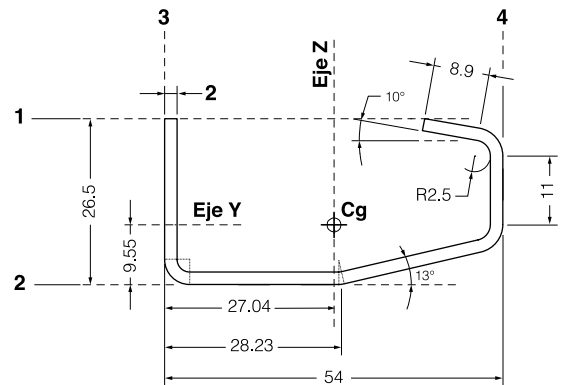


PERFILES ESTRUCTURALES

# PERFIL GUÍA



PENTA-KA S.A.



## PERFIL GUÍA

Medidas y características geométricas

Nombre	Descripción
<b>a</b> cm <sup>2</sup>	Sección
<b>g</b> kg/m	Peso
<b>Jy</b> cm <sup>4</sup>	Inercia respecto el eje Y
<b>Wy1</b> cm <sup>3</sup>	Módulo resistente borde 1 respecto al eje Y
<b>Wy2</b> cm <sup>3</sup>	Módulo resistente borde 2 respecto al eje Y
<b>iy</b> cm	Radio de giro respecto al eje Y

Nombre	Descripción
<b>Jz</b> cm <sup>4</sup>	Inercia respecto al eje Z
<b>Wz3</b> cm <sup>3</sup>	Módulo resistente respecto al eje Z
<b>Wz4</b> cm <sup>3</sup>	Módulo resistente respecto al eje Z
<b>iz</b> cm	Radio de giro respecto al eje Z
<b>Cg</b>	Centro de gravedad (origen Y-Z)

<b>a</b>	<b>g</b>	<b>Jy</b>	<b>Wy1</b>	<b>Wy2</b>	<b>iy</b>
cm <sup>2</sup>	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
2,07	1,63	1,59	0,94	1,67	0,88

<b>Jz</b>	<b>Wz3</b>	<b>Wz4</b>	<b>iz</b>
cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
8,64	3,19	3,20	2,04