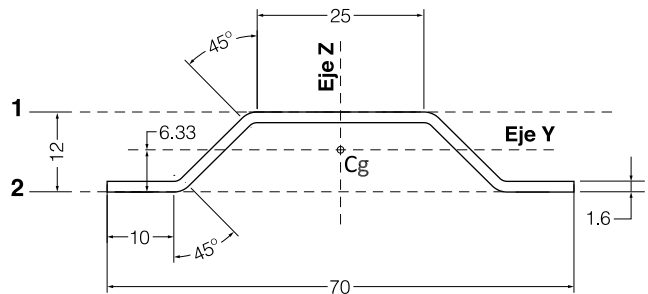
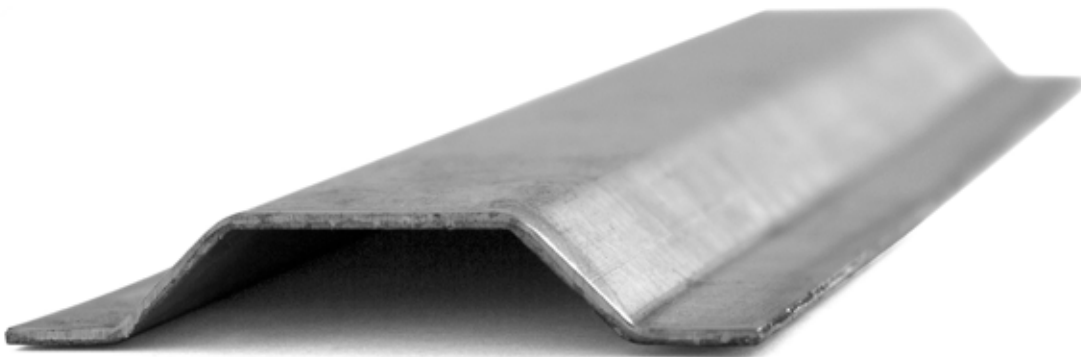


PERFILES ESTRUCTURALES

PERFIL OMEGA

DE SOPORTE



PENTA-KA S.A.



PERFIL OMEGA DE SOPORTE

Medidas y características geométricas

Nombre	Descripción
a cm ²	Sección
g kg/m	Peso
Jy cm ⁴	Inercia respecto al eje Y
Wy1 cm ³	Módulo resistente borde 1 respecto al eje Y
Wy2 cm ³	Módulo resistente borde 2 respecto al eje Y

Nombre	Descripción
iy cm	Radio de giro respecto al eje Y
Jz cm ⁴	Inercia respecto al eje Z
Wz cm ³	Módulo resistente respecto al eje Z
iz cm	Radio de giro respecto al eje Z
Cg	Centro de gravedad (origen X-Y)

a	g	Jy	Wy1	Wy2	iy	Jz	Wz	iz
cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
1,25	0,99	0,25	1,04	0,96	0,45	5,04	1,31	2,01