



G Masa por unidad de longitud
A Área de la sección
Ø Métrica para agujero
AL Superficie a pintar por metro lineal
AG Superficie a pintar por tonelada
ly Momento de inercia de la sección, respecto a eje Y
Wely Momento elástico de la sección, respecto a eje Y
Wply Momento plástico de la sección, respecto a eje Y
iy Radio de giro respecto eje Y = sqrt(Iy/A)
Ayz Área de cortante

Iz Momento de inercia de la sección, respecto a eje Z
Weliz Momento elástico de la sección, respecto a eje Z
Wplz Momento plástico de la sección, respecto a eje Z
Iz Radio de giro respecto eje Z = sqrt(Iz/A)
Ss Momento estático
lt Inercia a torsión
Iw Inercia a alabeo

Table with columns: IPE, G (kg/m), Dimensions (h, b, tw, tf, r, A, h1, d, Ø, Dmin, Dmax), Surface (AL, AG), Properties (ly, Wely, Wply, iy, Avz, Iz, Weliz, Wplz, lz, Ss, lt, Iw), and Classification (Momento puro yy, Compresión pura S235, S355, S460).

Dimensiones: IPE 80 - 600 conforme a la norma anterior EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 conforme a la norma AM