

## CONSTANTES UNIVERSALES

CONSTANTE	SIGNIFICADO	VALOR
Aceleración gravitatoria	<b>g</b>	9,8 m/s <sup>2</sup> ó 9,8 N/kg
Constante gravitacional	<b>G</b>	6,67·10 <sup>-11</sup> N m <sup>2</sup> /kg <sup>2</sup>