

# **Presión hidrostática**

$$Ph = \gamma h$$

$$E = W_R - W_A$$

$$P = \frac{m}{V}$$

$$\gamma = pg$$

$$Pr = \frac{P_{(objeto)}}{P_{(delagua)}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

$$P = \rho gh + P_0$$

$$E = \gamma V$$

$$\gamma = \frac{W}{V}$$

$$P_h = \rho gh$$

$$E = \rho gV$$

E = Fuerza de empuje

Ph = Presión Hidrostática

W = Energía

h = altura

$\rho$  = Densidad

V = Volumen

$\gamma$  = Peso Especifico

m = Masa

$P_0$  = Presión inicial

g = Gravedad

F = Fuerza

A = Área

$W_R$  = Peso Real

$W_A$  = Peso aparente