

## BUZO CARTESIANO CON CILINDRO (TAPON 26-32-30)



### Descripción:

Buzo cartesiano, ideal para comprobar los principios de Arquímedes y de Pascal. Al aplicar presión a la membrana superior, el volumen en el interior disminuye aumentando así la presión. Esta disminución de volumen aumenta la densidad del cuerpo  $\rho = m/V$  (buzo cartesiano), al ser la densidad del cuerpo mayor a la del fluido el cuerpo se hunde.

### Características:

- Dimensiones: 26 x 32 x 30 mm.