



## ***MATERIAL DE MONTAJE “PROCET SCIENTIFIC”***



Vasos de precipitado de 100ml en vidrio borosilicato para trabajar a altas temperaturas y resistente al ataque químico

Vasos de precipitado de 250ml en vidrio borosilicato para trabajar a altas temperaturas y resistente al ataque químico.

Vasos de precipitado de 600 ml en vidrio borosilicato para trabajar a altas temperaturas y resistente al ataque químico.



Vidrio de reloj de 60mm de diámetro



Tubo de vidrio borosilicato 6 a 7mm x 0,5 - 0,8 mm (espesor de la pared) x 1 m



Tubo de ensayo de 16x150mm en vidrio borosilicato para trabajar a altas temperaturas y resistente al ataque químico.



Tubos de ensayo de 16x150mm, con desprendimiento lateral. Vidrio borosilicato para trabajar a altas temperaturas y resistente al ataque químico.



Tubos de Thiele para punto de fusión