

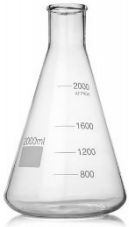












5. MATERIAL DE LABORATORIO Y PICTOGRAMAS DE RIESGO.

<p>Material de laboratorio</p>					
<p>Aparato</p>	<p>Probeta</p>	<p>Vaso de precipitado</p>	<p>Matraz Erlenmeyer</p>	<p>Matraz Aforado</p>	<p>Pipeta</p>
<p>Material</p>	<p>Vidrio, plástico</p>	<p>Vidrio</p>	<p>Vidrio</p>	<p>Vidrio</p>	<p>Vidrio, plástico</p>
<p>Uso</p>	<p>Medir volúmenes de líquidos con precisión.</p>	<p>Reacciones químicas, disoluciones, calentamiento (con rejilla)</p>	<p>Reacciones químicas que producen gases</p>	<p>Almacenar volúmenes precisos de disoluciones preparadas</p>	<p>Transferir pequeñas cantidades de líquidos de un recipiente otro.</p>
<p>¿Puede calentarse?</p>	<p>No, se dilataría y no mediría con precisión</p>	<p>Sí, sobre una rejilla difusora.</p>	<p>Sí, sobre una rejilla difusora.</p>	<p>No, se dilataría y no mediría con precisión</p>	<p>No, se dilataría y no mediría con precisión</p>
<p>¿Mide con precisión?</p>	<p>Sí, esta graduada con mucha precisión</p>	<p>No, sus marcas sólo son aproximadas</p>	<p>No, sus marcas sólo son aproximadas</p>	<p>Sí, sólo tiene una marca (aforo), pero muy precisa.</p>	<p>Sí, esta graduada con mucha precisión</p>
<p>Otras características</p>			<p>Puede taparse con un tapón de goma</p>	<p>Puede taparse</p>	<p>Para usarla la conectamos a un émbolo o pera llenapipetas.</p>

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

		
Explosivo	Inflamable (al acercarle una llama o una chispa)	Comburente (Puede arder al reaccionar con otras sustancias)
		
Gas a presión	Corrosivo (corroe los metales y provoca quemaduras)	Tóxico por ingestión
		
Sensibilizante respiratorio, o cancerígeno	Irritante para piel, ojos...	Contamina el medio ambiente