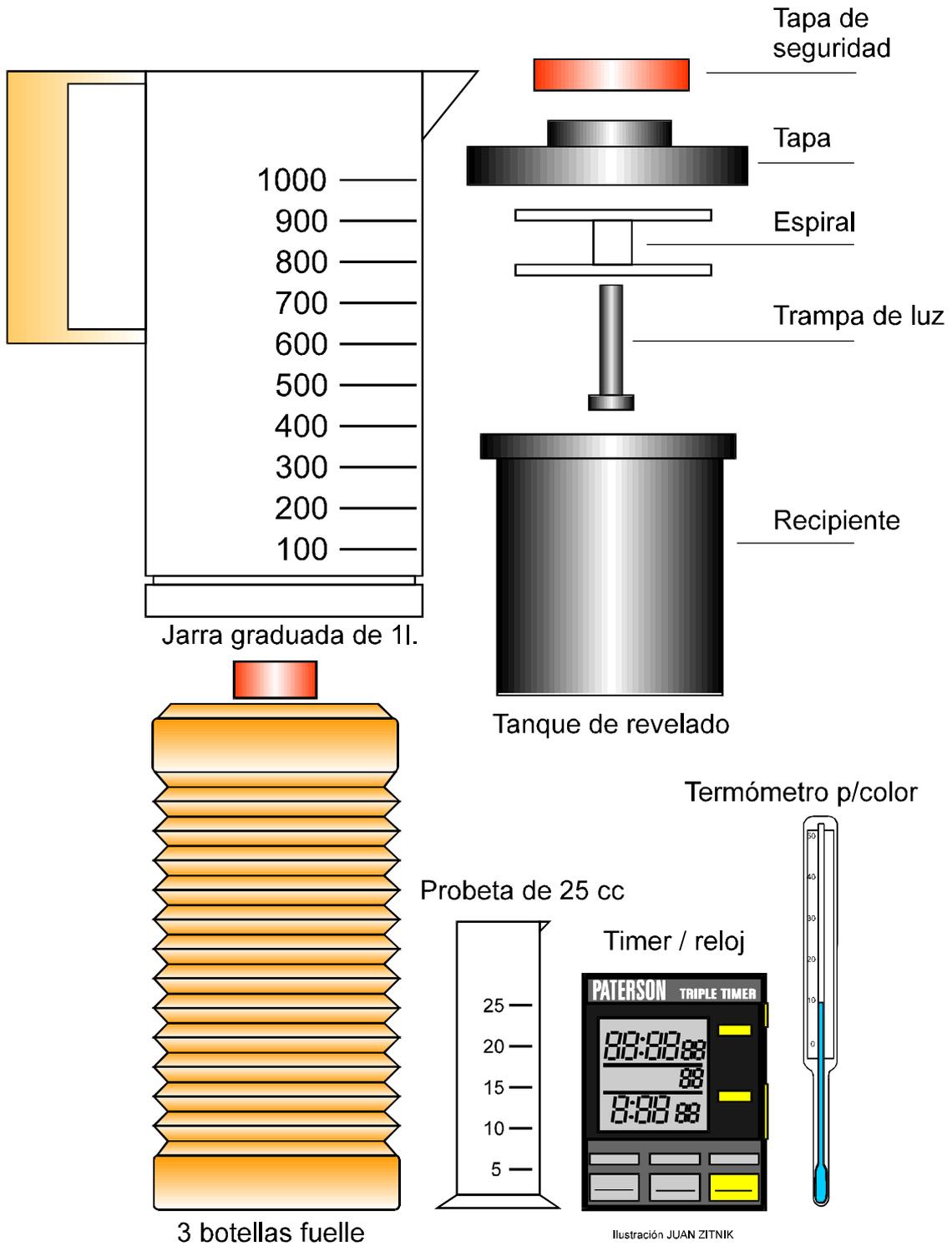


ELEMENTOS BASICOS PARA EL REVELADO DE PELICULAS



Descripción de los elementos.**Jarra graduada.**

Utilizada para trasvasar químicos y preparar los mismos, especialmente en la preparación de los químicos para el revelado color.

Probeta.

Utilizada para dosificar con mayor precisión las pequeñas cantidades de químicos a diluir.

Termómetro.

Este instrumento es utilizado para controlar la temperatura de los químicos de revelado, ya que es sumamente importante este parámetro. Si la temperatura especificada para el revelado no es la indicada, todo el proceso se hace incontrolable. Los hay para blanco y negro y color. La diferencia es que el de color posee un rango mayor de temperatura, que también puede servir para blanco y negro. También varían mucho en su parte constructiva (electrónicos, de alcohol, etc.), variando por su puesto los precios.

Timer / reloj.

Al igual que el termómetro el reloj es otra pieza indispensable para el revelado. El tiempo deberá ser perfectamente controlado, caso contrario se perderá control sobre el revelado de la película. Puede utilizarse un reloj con segundero común, pero también hay en plaza sofisticados sistemas programables con memoria para los tres procesos, variando por supuesto los costos de los mismos.

Tanque de revelado.

Dentro de este elemento se realizará el proceso de revelado de la película. Una vez colocada la película dentro del mismo y cerrado correctamente, no hay posibilidad de que se filtre la luz, pero si permite el intercambio de los líquidos de revelado.

Botella fuelle.

Es aconsejable guardar los líquidos de revelado en botellas fuelle, ya que las mismas permiten comprimirse hasta que la solución química llegue hasta el tope de la misma, colocando la tapa no permite la entrada de aire, este influye en la vida útil del químico. Estas son opacas no permitiendo la entrada de luz al líquido que también lo afecta. Deberán etiquetarse adecuadamente para saber el contenido.