



Equipo de laboratorio - Elementos de soporte



Aro Metálico: Es un componente importante en él para el montaje y construcción de sistemas para calentar y sujetar.



Pinza o broche de madera para tubos de ensayo.- Sujetar tubos de ensayo.



Doble Nuez: Sujetar aro de bunsen, pinza para balón y otros soportes similares.



Gradilla: Se utiliza para colocar los tubos de ensayo.



Pinza de Morh: Son instrumentos metálicos de dos brazos y de forma variada que se utiliza para sujetar y trasladar objetos; también, para impedir el paso de fluidos en tubos flexibles.



Pinza para balón: Sujetar el matraz de balón.



Pinzas para bureta: Sujetar bureta



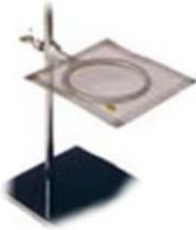
Pinza para crisoles: Sujetar crisoles.



Pinza para soporte universal: Sirve para sujetar instrumentos en el montaje de sistemas, como embudos, matraces, serpentines, tubos de ensayo.



Pinza para vaso de precipitado: Sujetar vasos de precipitados



Rejilla de Metal con Centro de Asbesto: Sirve para calentar indirectamente ya que la llama del mechero se concentra en el anillo.



Soporte universal: Pieza básica en el montaje de los sistemas y aparatos como pinzas y anillos de metal. Se utiliza en el armado de diversos equipos y arreglos de laboratorio.

Triángulo de pipa.- Sostener un crisol, mientras es sometido a la llama del mechero.

Trípode.- Soporte de vaso de precipitado, matraces, tela de amianto. etc.