|  |  |
| --- | --- |
| INSTRUMENTO | CARACTERISTICAS |
| Manómetro | ª Instrumento de medida en fluidos  ª Miden diferencia entre la presión absoluta y atmosférica |
| Amperímetro | ª Mide intensidad o corriente eléctrica.  ª Tiene pinzas que su único objetivo es introducir por el cable del circuito que circula la corriente o intensidad. |
| Escalimetro | ª Posee dos caras  ª Cada una de sus caras posee dos escalas diferentes  ª Puede contener dos hasta 6 escalas diferentes. |
| Tornillo Micrométrico | ª Mide dimensiones de milésimas de milímetros.  ª Se usa para medir longitudes menores a las que puede medir el calibrador.  ª Consta de una escala fija.  ª Graduada en medios milímetros. |
| Pie de rey o Vernier | ª Mide dimensiones relativamente pequeñas.  ª Puede medir centímetros hasta milímetros.  ª Pieza fabricada con la tolerancia mínima. |
| Osciloscopio | ª Representa señales eléctricas.  ª Sirve para observar la señal que quiera medir. |
| Flexo metro | ª Construido de chapa metálica flexible.  ª Dividida en unidades de medición.  ª Se sueles fabricar con longitudes de 3 o 5 metros  ª Dividida en milímetros y centímetros. |
| Balanza Granataria | ª Se usa para medir la masa de lo0s objetos.  ª Importante con los estudios de la química:  ª Capacidad de medir en kilogramos. |
| Cronometro | ª Se emplea en la duración de los fenómenos.  ª Consiste en medir desde 0 segundos  ª Mide destino inicial y final en segundos. |

Carlos Marat Sandoval Garcia