|  |  |
| --- | --- |
| INSTRUMENTO  | CARACTERISTICAS  |
| Manómetro  | ª Instrumento de medida en fluidosª 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 diferentesª 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 metrosª 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