|  |  |
| --- | --- |
| Cronometro | La función es medir el tiempo pero con mayor presión que la del reloj.Características: medir el intervalo de tiempo, se debe calibrar, su composición y diseño depende del tipo de cronometro, Está compuesto: fuente de poder, base de tiempo, contador e indicador.Funciona: tiene botones que sirven para iniciar el conteo, otro para dividir el tiempo y otro para detenerlo, puede usar como alarma o calendario. |
| Balanza granataria | Es una báscula de laboratorio usada para conocer la masa de los objetos de un instrumento necesario para un experimento.Característica capacidad 2,5, precisión de 0.01 g utilizada para medir la masa. |
| Fluxómetro | Este es un instrumento para medir el cual es conocido como cinta métrica, las medidas de este instrumento es de un metro a cinco metros. |
| osciloscopio | Es básicamente un dispositivo de visualización grafica que muestra señales eléctricas variables en el tiempo.Tipos: analógicos y digitales Características: tiene una series de controles. |
| Vernier | Es un instrumento de medición que sirve para precisión de 128 pulgadas y hasta diezmilésimas de metros.Se usa para para determinar el valor exacto se coloca la pieza en la posición correcta dependiendo de la medida deseada ya sea medida exterior e interior o profundidad. |
| Calibrador palmer | Es instrumento de medición, Se mide, tiene una escala longitudinal línea longitudinal que sirve fiel que en su parte superior presenta las divisiones de milímetros enteros y en la inferior las de los medios milímetros cuando el tambor gira deja ver esta divisiones. |
| Escalimetros | El escalimetro es una herramienta de medida que posee 3 caras y en cada una de sus caras existen escalas diferentesEscalas:1:251:501:751:1001:125 |
| Amperímetro | Es un dispositivo que permite realizar las mediciones de los amperios que tiene la corriente eléctrica.Tipos:DigitalVectorialElectromecánica. |
| Manómetro | Es un instrumento de medida de la presión en fluidos en circuitos cerrados.Características: mide la diferencia entre la presión real y absoluta y la presión atmosférica, al resultado se le conoce valor de presión manométrica. |
| YASCARA ITZELT |  SANDOVAL FAJARDO |