

Contamos con una variedad de **instrumentos de medición y precisión**, destacándose los siguientes productos:



INSTRUMENTOS DE MEDICION



Pie de Metro

Un instrumento para medir dimensiones de objetos relativamente pequeños.

Es un instrumento sumamente delicado y debe manipularse con habilidad, cuidado y delicadeza, con precaución de no rayarlo ni doblarlo. Deben evitarse especialmente las limaduras, que pueden alojarse entre sus piezas y provocar daños.

Consta de una "regla" con una escuadra en un extremo, sobre la cual se desliza otra destinada a indicar la medida en una escala.

Mediante piezas especiales en la parte superior y en su extremo, permite medir dimensiones internas y profundidades.

Posee dos escalas: la inferior milimétrica y la superior en pulgadas.



Micrómetro

El **micrómetro**, que también es denominado **tornillo de Palmer**, **calibre Palmer**, es un instrumento de medición cuyo funcionamiento se basa en un tornillo micrométrico que sirve para valorar el tamaño de un objeto con gran precisión, en un rango del orden de centésimas o de milésimas de milímetro, 0,01 mm ó 0,001 mm (micra) respectivamente.



Cuenta Hilos (Medición Pasos de un Perno, Pulgadas y Métricas)

Consisten de una serie de láminas que se mantienen juntas mediante un tornillo en un extremo, las cuales corresponden a la forma de rosca de varios pasos, (hilos por pulgadas); los valores están indicados sobre cada lámina.

El uso del Cuentahilos es una forma rápida de determinar el paso, sobre todo los muy finos. Lo único que debe hacerse es probar con diferentes láminas hasta que una asiente adecuadamente.



Podemos ofrecerle además Calibradores y Calibre, compases, durómetros, escalas lineales, escuadras, espejos, fillers, galgas, goniómetro, huinchas, multitester y niveles, todo ello en diferentes marcas y procedencia.

Elementos de fijación y sujeción
Seguridad para el transporte
Baterías - Neumáticos
Fabricación de piezas especiales
Herramientas industriales