

Proyectores de Perfiles

- Proyector de perfiles de haz horizontal.
- Pantalla goniométrica de 350mm de diametro
- Vernier giro angular 5'.
- Iluminación episcópica a través de fibra óptica.
- Iluminación diascópica a través de lámparas halógenas de tungsteno de larga duración.
- Reglas digitales LCD en ejes X e Y , con lectura 0,01mm y salida para procesamiento de datos.
- Mesa de coordenadas de 480x115mm.
- Desplazamiento: Eje horizontal 200mm, Eje vertical 100mm.
- Carga máxima admitida 50 Kgs.

Accesorios Opcionales

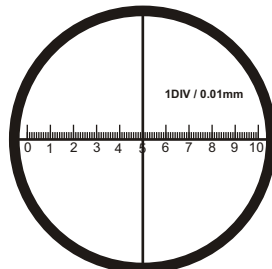
- Objetivo 20x
- Objetivo 30x
- Visera
- Gabinete
- Bloques entrepuntas
- Bloques en V
- Morsa Giratoria
- Lector digital X-Y



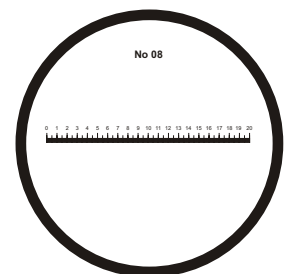
Lupas de Medición

Modelos LUP20X-L y LUP50X-L

- Provisto con reticula con un campo de medición de 1mm, con graduación 0,1mm.
- Con iluminación.
- Magnificación 20x (Modelo LUP20X-L).
- Magnificación 50x (Modelo LUP50X-L).
- Campo de visión Ø 18mm.



Reticula Standard
P/ LUP50X-L



Reticula Standard
P/ SC8547010

Lupa de Medición

Modelo SC8547010

- Aumento 10x
- Provisto con reticula con un campo de medición de 20mm, con graduación 0,1mm.
- Reticulas para control de ángulos, diámetros, espesores, radios, roscas, pasos de roscas.



Lupa tipo Visera

Modelo SC8543103

- Visera con lupa y luz, ideal para trabajos de inspección, ensamblado o matriceria.
- Una lente fija y otra ajustable permiten alcanzar magnificaciones de 1.8X y 2.3X
- Utilizando una tercera lente circular monocular se logra una magnificación total de 3.7X y 4.8X.



Lupa Cuenta Hilos

Modelo SC8541422

- Gran difusión en la industria textil.
- Aumento 8x.
- Cuerpo de aluminio.
- Diametro de la lente Ø 21mm.

Lupas Para Escritorio

- Aumento 2X
- Diametro de la lente 110mm.
- Luz.
- 3 articulaciones
- Sujeción mediante morsa ó base de apoyo.
- Alimentación: 220V AC.