

IM-0019 | REGLA CON MICROSCOPIO PARA MEDICIÓN LINEAL

El microscopio de medición línea ha sido diseñado para medir materiales impresos donde se requiere conocer las dimensiones con mucha precisión. El equipo consiste de una regla graduada y dos lentes de aumento. El punto de inicio se marca observando a través del lente de aumento y el punto final se fija con el segundo lente de aumento.

De esta manera se obtiene una medición precisa.



Modelo	Magnificación	Escala (mm)	Campo de medición	Campo de visión	Lente
IM-0019-0300	10 X	0,1	300 mm	28 mm	Vidrio
IM-0019-0500	10 X	0,1	500 mm	28 mm	Vidrio
IM-0019-0700	10 X	0,1	700 mm	28 mm	Vidrio
IM-0019-1000	10 X	0,1	1000 mm	28 mm	Vidrio

otros productos

Microscopio para anilox



Microscopio volumétrico para anilox



Regla digital

