



## Micrómetro para Film de plástico

- Los micrometros Baxlo para film están especialmente diseñados para medir el espesor de láminas de film de plástico, bolsas de plástico, papel, cartón, láminas metálicas, etc. Tienen una resolución de milésimas de milímetro y una capacidad máxima de 1 mm.
- Es un instrumento indispensable para fabricantes de bolsas y sacos de polietileno y polipropileno, film protector y film de plástico en general para la medición de la galga o el grosor del film.
- La lectura se realiza en milésimas de milímetro o micras ( $0,001 \text{ mm} = 1\mu\text{m}$ )
- La conversión entre micras y galgas se realiza mediante la siguiente fórmula:  
 $1 \text{ micra} = 0,001 \text{ mm} = 4 \text{ galgas}$
- La capacidad de medida máxima es de 1 mm y pueden medir con un error máximo de tan sólo 3 micras, o lo que es lo mismo 12 galgas.



### [Micrómetro para film modelo 4000/F](#)

- Sensibilidad: 0,001 mm.
- Capacidad: 0-1 mm.
- Escote: 35 mm.
- Accionamiento: por palanca
- Contactos: especiales para film de plástico
- Aplicación: para medir el espesor de láminas de film de plástico