

## 0.01-0.99N COEFICIENTE DE EMPAQUE DE PELÍCULA PLÁSTICA DEL PROBADOR DE FRICCIÓN



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de coeficiente de fricción](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

El probador de coeficiente de fricción se usa para probar el coeficiente de fricción de película plástica, lámina delgada, papel, etc.

Un probador de fricción, también llamado probador de coeficiente de fricción (COF), realiza una medición de un sustrato en forma de lámina como papel, cartón corrugado, película plástica o cartón.

### Normas

ASTM D1894-01, ISO 8295, GB 10006

### Características

1. Puede probar de forma independiente sin computadora.
2. Pantalla LCD dinámica COF y estática COF.
3. Calibración simple del sensor de fuerza.
4. Software profesional, interfaz simple, fácil de usar.
5. Probador de coeficiente de fricción GM-1 Muestra múltiples curvas; Puede hacer zoom en la curva.
6. Informe de prueba profesional.

### Especificaciones

Rango de prueba COF	0.01~0.999
Precisión	±0.01
Rango de fuerza	0~10N
Velocidad de deslizamiento	100 ± 10 mm / minuto
Tamaño del control deslizante	63mm ×63mm
Peso deslizante	200±2g
Tamaño de plataforma deslizante	200×470mm
Espesor de la muestra	≤2mm
Peso	23kg
Instrumentalizar	470 mm ×340mm ×220mm
Poder	10W
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz

### Configuración

Cuerpo principal de la máquina, software, cable de comunicación, cable de alimentación, control deslizante

### Video

[Ver Video](#)

COTECNO

COTECNO