



## MEDIDOR DE OPACIDAD EN FILM PLASTICOS

### Modelo OF-10

Instrumento de precisión diseñado para medir la **OPACIDAD en Film Plásticos** transparentes, transparentes claros y difusos, negros o negros/blancos a base de Polietileno y sus copolímeros, diseñados para el uso en Horticultura, Floricultura, Alimentación, Bolsa de Basura...

---

**TECHLABSYSTEMS**

---

### **NORMAS APLICABLE**

DIN UNE EN 13655 – NF T 54-190...

### **ESPECIFICACIONES**

- Iluminación de larga duración
- Bajo consumo (100W)
- Ajuste de luminosidad
- Rápida estabilidad de medida
- Reproducibilidad de resultados
- Manejo sencillo – método simple
- Con RS-232 de conexión a PC
- Compatible con el Sistema de Gestión T-LAB
- Auto-reglaje de rango de 0,0001 a 200.000 luxes
- Resolución 0,0001 luxes

### **OPCIONES:**

- Configuración en otras Unidades: **CANDELAS – LUMENES - % TRANSPARENCIA...**
- Posibilidad adaptación a línea de fabricación - Ingeniería según necesidades

### **FUNCIONAMIENTO SENCILLO:**

- 1 – Poner en marcha el equipo y dejar 1 minuto para estabilizar la electrónica
- 2 – Ajustar los luxes de referencia
- 3 – Auto reglaje de lux

### **MEDIDA DE LA OPACIDAD:**

- 1 - Insertar la muestra de film plástico a través de la ranura central
- 2 – Leer directamente en el display digital



OPACIMETRO						
Modelo	Aplicación	Auto reglaje de rango Luxes	Resolución Luxes	Dimensiones An x F x Al /mm	Peso kg	Potencia W
OF-10	Medición Opacidad Film Plásticos	de 0,0001 a 200.000	0,0001	410 x 410 x 400	8	100

**CORRIENTE ELECTRICA:** 110V/60Hz o 220V/50Hz monofásica

**DIMENSIONES DEL EMBALAJE DE TRANSPORTE:** 500 x 500 x 500 mm (An. x Fondo X Al.)

**PESO BRUTO:** 20 Kg (Embalaje de madera con tratamiento fitosanitario)

#### CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

- \* Medidor de OPACIDAD modelo OF-10