



Compatible con



Descripción

El Medidor de tintado de lunas RY-900 **mide con precisión la transmisión de luz** a través de cualquier tipo de ventana del vehículo. El RY-900 ayuda a verificar el cumplimiento de los reglamentos de vehículos. **Cumple con la normativa ISO 3538:1996.**

Gracias al medidor de intensidad de lunas podemos **controlar y evitar fácilmente que los vehículos circulen con tintados ilegales.**

Los requisitos mínimos para vehículos modernos en algún país son **transmisiones de luz del 75% para el parabrisas y el 70% para el frontal de las ventanas laterales.**

Datos Técnicos y Dimensiones

Pantalla	LED 0 - 100 % Display
Voltaje	6 V DC (4 x 1,5 V / AAA)
Tª funcionamiento	-10 °C a +50 °C
Humedad relativa	0 - 80 % sin condensación
Vida de la batería	200 tests (en condiciones normales)
Dimensiones	170 x 85 x 35 mm
Peso	500 g
Precisión	± 2 %

Modo de uso simplificado

El medidor de intensidad de tintado de lunas se usa **alineando el transmisor y el receptor en lados opuestos del cristal** y luego presionando el botón 'Enter'.

El medidor **emite entonces un haz de luz a través del cristal que se detecta por su sonda receptora en el otro lado.** A continuación, la unidad muestra el **porcentaje de transmisión de luz que ha pasado por el cristal.**

La lectura puede grabarse **manualmente o imprimirse** utilizando la impresora portátil (opcional) para posibles pruebas judiciales.

Para la verificación de los datos se requiere una calibración anual obligatoria en algún país.

Equipamiento Estándar

- ✓ Medidor intensidad tintado de lunas

Características

- ✓ Muy fácil de usar
- ✓ Ligero y compacto
- ✓ Pantalla de fácil lectura
- ✓ Compensa los diferentes tipos de cristales
- ✓ Apagado automático
- ✓ Fuente propia de luz independiente

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Impresora de infrarrojos

Impresora de infrarrojos + cargador

Maletín de transporte

Rollo extra impresora (10 unidades)



Medidor + impresora + maletín

