

Dispositivo foto-óptico rápido y fácil de usar que mide con precisión la transmisión de luz a través de cualquier tipo de ventana del vehículo. El Tint-Testa ayuda a verificar el cumplimiento de los reglamentos de vehículos.

En los últimos años ha habido un **aumento en el número de vehículos modificados con tintados**. Los tintes pueden ser utilizados para absorber los rayos solares y preservar el interior del vehículo o para tratar de reducir la energía utilizada por las unidades de aire acondicionado. También hay otras aplicaciones como la privacidad o la mejora del atractivo estético de un vehículo.

Este tipo de modificación en el vehículo esta causando una gran preocupación por la seguridad vial. Gracias al medidor de intensidad de cristales 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.

- Muy fácil de usar
- Ligero y compacto
- Pantalla de fácil lectura
- Botón de única operación
- Apagado automático
- Compensa los diferentes tipos de cristales
- Instrucciones para uso en calco delantero
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento
- Utiliza cuatro baterías AAA de 1.5V
- Se calibra fácilmente.
- Precisión superior al 2%
- Fuente propia de luz independiente
- Impresora inalámbrica y caja de transporte opcionales.



Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.

### Datos Técnicos

Display LED	
Voltaje	6 V DC (4x1.5 V / AAA)
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50°C
Humedad relativa	0 - 95% (non-condensación)
Vida de la batería	200 Tests (en condiciones normales)
Tamaño	170 x 85 x 35 mm.
Peso	500 gr.



### ¿Como se usa?

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 de intensidad de cristales lunas 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.

El medidor de intensidad de tintado de lunas se alimenta de cuatro baterías de 1.5V AAA. Para la verificación de los datos, se requiere una calibración anual obligatoria en algún país. El medidor de intensidad de tintado de lunas no tiene capacidad de memoria; el operador puede registrar cada uno de los tests manualmente para realizar un informe o bien usar una impresora opcional.

### Equipamiento Opcional



RYM805 Impresora de infrarrojos inalámbrica  
Incluye cargador



RYM813 Maletín de transporte