

# TAXÍMETRO VELOCÍMETRO

El taxímetro velocímetro Tecmmas, para vehículos de transporte público que incorporan dispositivo de cobro del servicio (taxis) está en cumplimiento de la normatividad técnica aplicable. Se resalta que el equipo es robusto, preciso y confiable, que cuenta con dos tapas protectoras, las cuales evitan que los vehículos que no se van a evaluar en este dispositivo entren en él. También, cuenta con un freno para los rodillos y en este mismo un elevador en donde se apoyan las llantas para así facilitar la salida del taxi.

Por último, la capacidad para registrar el tamaño normalizado de las llantas se encuentra presente en el software de Tecmmas.

**Durante la prueba es necesario que la superficie del suelo sea plana, con un desnivel uniforme o con una pendiente no superior al 0,5%.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de carga	2 000 kg por eje.
Precisión en la medida de distancia	1 %.
Resolución	0,01 m.
Fondo de escala	1 km.
Fondo escala tiempo	10 min.
Resolución en la medida de tiempo	1 s.
Velocidad de la prueba	20 km/h a 50 km/h.
Voltaje de electroválvulas	12 VDC.

## DIMENSIONES

Peso	872 kg.
Largo total	2 320 mm.
Ancho total	680 mm.
Altura total	440 mm.
Perímetro de los rodillos	678,6 mm.

