

Taxímetro



Manual de Usuario

ESPECIFICACIONES

Voltaje de funcionamiento:	9 - 16 VCD
Rango de constante K:	500 Km ⁻¹ a 65535 Km ⁻¹
Percepción de distancia:	Desde 10 cm
Dimensiones:	28 x 8,5 x 2,5 cm
Puertos de comunicación:	Standar COM1 y COM2
Rango de temperatura:	-15 °C a 70 °C
Humedad relativa:	95%
Peso:	350 gr
Displays:	6 Dígitos para valor de carrera 5 Dígitos para Suplementos y reloj
Memoria:	Dataflash 1Mb
Periféricos compatibles:	Sensor de pasajero Lector de tarjetas de crédito
Salida:	Letrero TAXI max 25 watts

FUNCIONAMIENTO

El taxímetro tiene en la parte frontal 5 teclas denominadas: OP, K1, K2, K3, K4.

Los modos de funcionamiento del taxímetro se seleccionan presionando la tecla OP con la siguiente secuencia:



Las otras cuatro teclas K1, K2, K3, K4 cumplen otras funciones dependiendo de la posición en la que se encuentre (Libre, Ocupado o A Pagar)

IMPRESIÓN

Una vez terminada la carrera al pasar de la posición A PAGAR a la posición LIBRE se debe tener presionada la tecla K1 por 2 segundos y se imprimen dos tickets Original para el cliente y la Copia de respaldo.

El taxímetro no funciona si no está conectada la impresora o está sin rollo de papel.

Importante: Para proteger la información impresa no exponer los tickets a la luz solar o artificial directa por mucho tiempo, tampoco debe tener contacto con superficies rugosas, el no seguir estas normas puede causar pérdida parcial o total de lo impreso.

Indicador de recibo	→ ORIGINAL - ADQUIRIENTE	
Descripción del servicio	→ -----SERVICIO DE TAXI-----	
	Carvajal Codova	← Nombre del propietario
	Rodrigo Xavier	
	RUC: 1717742108001	← Número de identificación tributaria
	Via Interoceánica S/N	
	y Diego de Robles	
Dirección del emisor	→ Telf: 2687548	← Teléfono del emisor
	Quito	
Cuidad	→ AUT SRI: 1234567890	← Número de autorización del
Fecha de validez de la autorización del SRI	→ Valido: 20/Diciembre/2017	taxímetro dado por el SRI
Número municipal o ANT	→ Cooperativa Colón	← Cooperativa o Cia de Taxis
Marca, modelo y número de serie del taxímetro	→ Taxi: 92145	
	PLACA: PAC-1245	← Placa del vehículo
	Digitax M1 Plus	
	Serial: 16100102503	
Línea de llenado para forma de pago del servicio: Efectivo, tarjeta, dinero electrónico	→ RISE	← Indicador de contribuyente RISE
Fecha, hora de inicio y fin de la carrera	→ Forma de Pago: _____	
	RECIBO N. 28	← Número secuencial de recibo
	INICIO 27/12/2016 16:15	
	FIN 27/12/2016 16:18	
	TIEMPO ESPERA 0:31:12	
	Km TARIFA 1 0.5	← Descripción del valor cobrado
	\$ A PAGAR TAR.1 1.15	
	SUBTOTAL \$ 1.45	
	IVA 00.0% 0.00	
	TOTAL \$ 1.45	
Espacio destinado para los datos del cliente	→ Sr(es): _____	
	RUC/CI: _____	

RE-IMPRESIÓN

El taxímetro tiene la opción de reimprimir la última carrera realizada en caso de necesitarse, para ello se tiene que realizar:

1. Presionar la tecla K2 por 5 segundos
2. Presionar la tecla K1 y en pantalla aparecera RECEIP COPY
3. Presionar la tecla K4 y se imprimirá el ticket correspondiente a la última carrera realizada

PAUSA

El taxímetro tiene la opción de Pausa para casos fortuitos como reposición de combustible, cambio de neumático, contestación de llamada para lo cual el cliente no debe pagar ese tiempo.

Estando en carrera se presiona a tecla K1 y se activara la tarifa 0 o Pausa y volviendo a presionar la tecla K1 se vuelve a la tarifa correspondiente.

ACTIVACIÓN DE TURNOS

El taxímetro permite la activación de 2 choferes con el ingreso de su código para un mejor control de los datos estadísticos.

Para activar el turno se deben seguir los siguiente pasos:

1. En pantalla aparecera la palabra Closed, se debe presionar la tecla K2 por 5 segundos aparecera en pantalla id - cod
2. Presionar la tecla K4 y aparecera ----, con la ayuda de las teclas K1, K2, K3, K4 ingresar el código respectivo para el turno: chofer 1 (1111) y chofer 2 (2222)
3. Presionar la tecla OP y si la acción es correcta aparecera en pantalla o-Shif

Para terminar el turno se debe realizar los siguiente pasos:

1. Presionar la tecla K2 por 5 segundos y aparecera en pantalla End-Sh
2. Presionar la tecla K4 y aparecera en pantalla c-Shif
3. Si la acción fue correcta aparece la palabra Closed.

MEMORIAS ESTADÍSTICAS

El taxímetro graba y almacena los datos en dos bloques de memoria.

Bloque 1: Permite la lectura, impresión y eliminación de la información para cuando se tienen turnos de trabajo.

Bloque 2: Permite la lectura e impresión de la información pero no la eliminación, es una memoria fiscal acumulativa.

Para ingresar a las memorias se debe presionar simultáneamente las teclas K1+K2, para avanzar en cada memoria se presiona la tecla K2 y se presiona la tecla K4 para imprimir la memoria seleccionada.

Con la tecla K3 se puede intercambiar entre el Bloque 1 o Bloque 2.



Tipos de memorias

Las diferentes memorias son las siguientes:

1. Sobrepasos de velocidad
2. Total de eventos
3. Total de eventos desde la última impresión
4. Memoria para imprimir los últimos 50 eventos
8. Memoria para imprimir el Bloque 2 de totales
9. Totales por mes
10. Totales Fiscales
11. Total Año Actual
12. Total Año Anterior
13. Total 1er. Semestre
14. Total 2do. Semestre
15. Datos propietario
16. Totales por chofer
19. Imprime los dos Bloques y elimina el Bloque 1 de turno de trabajo

GARANTIA

Este equipo está fabricado con elementos de última generación y cuenta con **UN AÑO** de garantía para defectos de fabricación o instalación.

LA GARANTIA NO SE HACE EFECTIVA POR : mala manipulación o alteración del producto, malas instalaciones del mismo, alimentación con voltajes que superen los límites establecidos, por mal funcionamiento en los sistemas periféricos del vehículo que involucran el funcionamiento del equipo tales como: sensor de velocidad, cadena de velocímetro, piñón de caja de cambios, adaptación de sensores adicionales para hacer funcionar el equipo, mal funcionamiento de la batería, mal funcionamiento del sistema eléctrico, adaptación o instalación de otros equipos que impidan el buen funcionamiento del taxímetro, manipulación en centros de servicio o personas no autorizadas por Taxímetros TAXSYM.

CERTIFICACIONES

Certificado de aprobación de moledo de taxímetro con norma OIML R21 por parte del Instituto Ecuatoriano de Normalización INEN.



Certificado de aprobación de modelo de taxímetro por parte del Servicio de Rentas Internas.



Certificado de Homologación por parte de la Agencia Nacional de Tránsito.



PRECAUCIONES

Por seguridad se deben seguir las siguientes recomendaciones:

- Desconectar el taxímetro antes de realizar arreglos mecánicos o eléctricos y volverlo a conectar una vez se haya realizado el primer encendido del vehículo.
- Cuando se encuentra en malas condiciones de carga la batería desconecte el taxímetro hasta corregir el problema.
- Cuando presente fuga de corriente en cables de bujías o mantenimiento del alternador desconecte el equipo hasta realizar la corrección.
- No exponer su taxímetro al agua, sustancias corrosivas o disolventes.
- En caso de estar desigualada la hora del reloj de su taxímetro acerquese al distribuidor autorizado para su corrección.
- El taxímetro no funciona si no está conectada la impresora o si la misma no cuenta con papel y el taxímetro mostrará el mensaje de correspondiente

CAMBIO DE PAPEL



DATOS

Fecha de Instalación: _____

Nombres: _____

Serie: _____ Constante K: _____



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA ECUADOR TAXIMETROS TAXSYM

Calle Quitus Oe2-411 entre Gral. Epilachima y Princesa Toa

Sector La Magalena

Quito - Ecuador

Teléfonos: 023101138 - 0984935066 (M) - 0997749954 (C)

Email: taxsym@hotmail.com - taxsym@gmail.com

Facebook: Taxímetros Taxsym