



GUÍA DE INSTALACIÓN DEL VELOCÍMETRO SATELITAL – VEL3D-G



Rev: 3.0
2016

Indice:

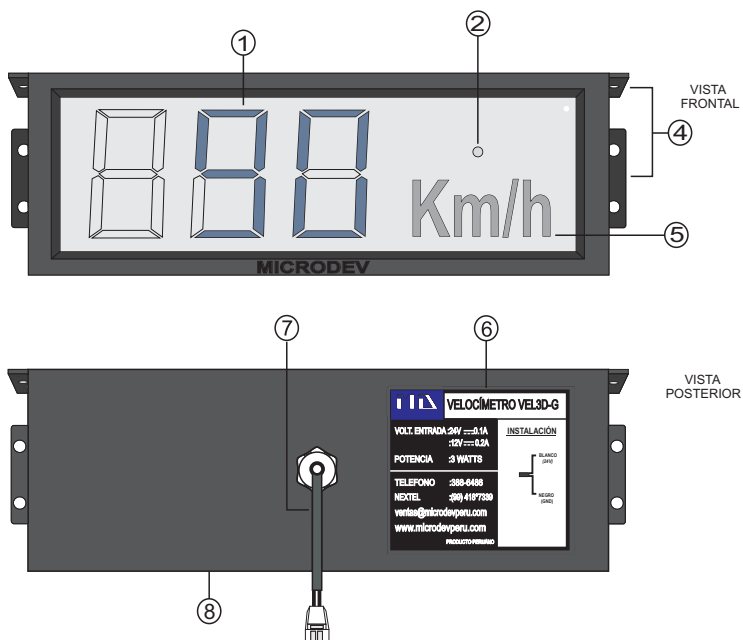
1.- Guía de Instalación.....	4
1.1 Características Técnicas.....	4
1.2 Partes del Equipo.....	4
2.- Otras Configuraciones.....	5
2.1 Instalación de Software.....	5
2.2 Programación del Equipo por Software.....	7
3.- Soporte técnico.....	8

1.-Guía de Instalación:

1.1 Características Técnicas:

- Consumo de Energía : DC12V-0.20A
DC24V-0.10A
- Potencia : 3 Watts
- Dimensiones : 80mm X 209mm X 45mm
- Peso : 370 gr
- Tipo de Display : Rojo intenso
- Rango del Factor de Veloc. : 2000-24000 pulsos/Km

1.2 Partes del Equipo:



Nº	Nombre	Descripción
1	Display	Visualizador digital del velocidad en Km/h.
2	Led	Señal de velocidad excesiva.
3	Agujeros p/ pernos	Agujeros para emperrar a la superficie.
4	Símbolo del Equipo	Kilómetros por hora.
5	Sticker	Indica las características técnicas del equipo.
6	Cable de 2 hilos	Blanco(+), negro(-)
7	Cable de 2 hilos (Interior del equipo)	Negro(-), rojo(+). Extensión para un buzer o una sirena de mayor potencia.

NOTA:

- El velocímetro VEL3D-G, recibe los datos cada segundo desde el satélite, por lo tanto la velocidad se actualiza cada segundo.
- El margen de error del velocímetro VEL3D-G en las curvas de una autopista es hasta 1% de diferencia en comparación al velocímetro del vehículo.

2.-Otras Configuraciones:

Si se desea cambiar parámetros de fábrica como la velocidad límite y tolerancia, entonces debe seguir los siguientes pasos:

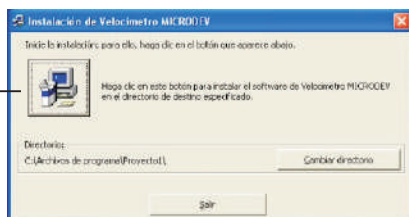
2.1 Instalación del Software:

2.1.1 Inserte el CD en el CD-ROM. Y haga doble click en Setup.

2.1.2 Click en **Aceptar**



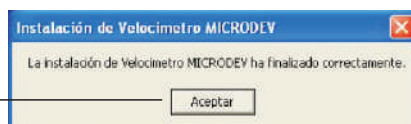
2.1.3 Click en este ícono.



2.1.4 Seleccione el grupo "velocímetro MICRODEV" y haga click en Continuar

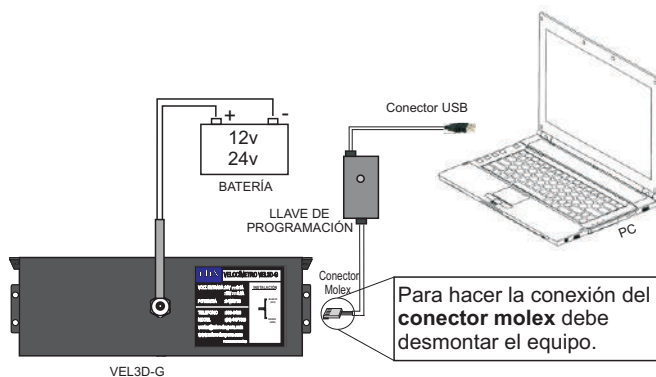


2.1.5 Click en Aceptar



2.2 Programación del Equipo por Software:

Para la programación del equipo se requiere el uso de una herramienta principal, “La llave de programación”.



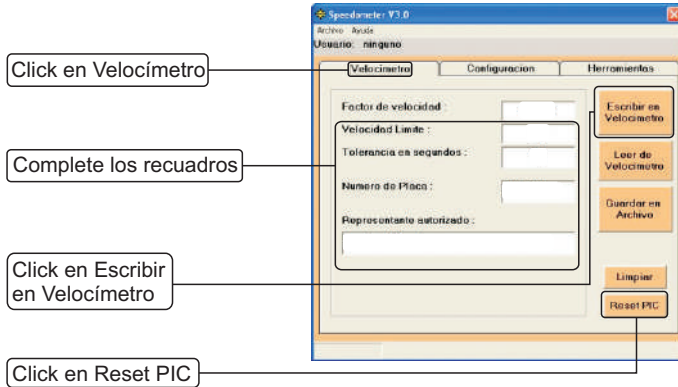
Nota: Los distribuidores autorizados pueden solicitar la llave de programación.

Los pasos a seguir con la programación del equipo son los siguientes:

2.2.1 Click en el botón **Inicio**, luego click en **Todos los programas**



2.2.4 Por último, para terminar con la programación del equipo realice los siguientes pasos:



Nota: Para este modelo de velocímetro, no se toma en cuenta la programación del factor de velocidad.

Soporte Técnico

Pagina web : www.microdevperu.com
E-mail : sosporte@microdevperu.com
consultas@microdevperu.com
Facebook : ventas@microdevperu.com
Teléfono : +51-1-388-6486
RPM : #945440379

