



● **CONTROLA LAS VELOCIDADES EN CIUDAD Y EN AUTOPISTA.**

● **AVISO SONORO AL CONDUCTOR EN LOS EXCESOS DE VELOCIDAD.**

● **POSIBILIDAD DE ACTIVAR UN COMANDO ELÉCTRICO QUE CONECTADO A UN ACTUADOR ADECUADO, CORTARÁ EL PASO DE COMBUSTIBLE DEL VEHÍCULO DETENIÉNDOLE LA MARCHA.**

● **ENTRADA DE CORTE DE EMERGENCIA ADAPTABLE A MÚLTIPLES USOS A ELECCIÓN:**

- a) Detención del motor por excesos de las RPM (protege al motor).
- b) Como antirobo mediante el agregado de un interruptor oculto.
- c) Y como estos ejemplos mencionados acepta cualquier otro uso que, en emergencia, justifique el corte del paso de combustible en el momento adecuado.

● **PRESENTA DE FORMA CONTINUA LA VELOCIDAD SOBRE EL DISPLAY (VELOCÍMETRO)**



● ALMACENA Y BRINDA LOS SIGUIENTES DATOS PARA CONTROL:

- A) **DESCONEXIONES:** Es el número de veces que el instrumento ha sido desconectado.
- B) **ACTIVACION EN CIUDAD:** Es el número de veces que el instrumento ha sido activado para limitar la velocidad en ciudad.
- C) **EXCESOS EN CIUDAD:** Es la cantidad de veces que se entró en exceso de velocidad en ciudad.
- D) **KM. EN CIUDAD:** Es la cantidad de km. recorridos en ciudad.
- E) **ACTIVACION EN AUTOPISTA:** Es la cantidad de veces que el instrumento ha sido activado para limitar la velocidad en autopista.
- F) **EXCESOS EN AUTOPISTA:** Es la cantidad de veces que se entró en exceso de velocidad en autopista.
- G) **KM. EN AUTOPISTA:** Es la cantidad de Km. recorridos en autopista.

(D + G = Función ODÓMETRO)

DISTRIBUYE:

FABRICA: NIVEL ELECTRONICA S.R.L.