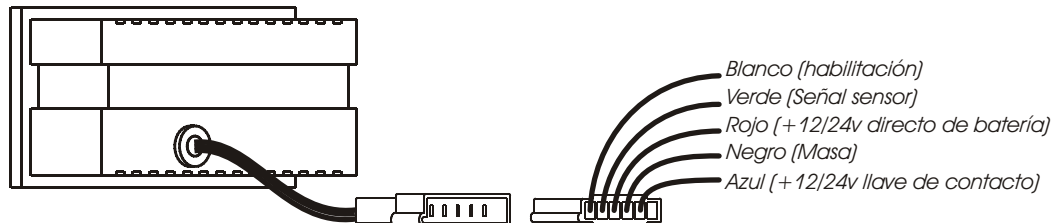


D-HA- 06



Antes de utilizar este instrumento, leer atentamente los siguientes párrafos:

1. Conexión:



2. Cálculo de la constante K:

Para la obtención de la constante "K", se deberá realizar el siguiente cálculo matemático.

$$\begin{aligned} \text{Ø de rueda} \times \text{Pi} &= \text{Recorrido} \\ \text{Recorrido} \times \text{Ancho de trabajo} &= \text{Superficie} \\ 1000 / \text{Superficie} &= S \\ S \times \text{pulsos por vuelta} &= K \\ K &= \text{Constante a ingresar} \end{aligned}$$

3. Ingreso de constante a instrumento:

Manteniendo apretado el botón \uparrow , encender el vehículo, esperar un segundo y soltar el botón. El display indicará un número. Mediante los botones \uparrow y \downarrow , ingresar en el display el número obtenido de la constante K. Una vez realizado, oprimir el botón central para memorizar la selección.

A partir de ese momento, el instrumento quedará listo para su utilización.

4. Visualización de registros:

4.1. Contador parcial:

El contador parcial es el que siempre esta visible en el display del instrumento y posee una capacidad de 999.9 hectáreas. Para borrar el parcial, pulsar el boton central del teclado.

4.2. Contador total:

Para acceder a este totalizador, mantener pulsada la tecla \downarrow . Este contador puede contabilizar hasta 999.9 x 1000 hectáreas (por ej., si el display indicara 135.9, serán en realidad 135900 hectáreas recorridas). A diferencia del contador parcial, este no puede **borrarse ni modificarse**. Para volver al parcial, soltar la tecla.

Ejemplo práctico:

Total	Parcial	Real	
12.9	985.1	12985.1	hectareas recorridas