P.5-Auto Apagado

Esta función permite ahorrar energía cuando el equipo se alimenta a batería como el caso de balanzas de grúa o zorras. El display se apaga si el peso está en equilibrio durante el tiempo programado y se activa nuevamente al pulsar una tecla o si hay una variación en el peso. En el caso de seleccionar la aplicación "si-no" en P.1 la tecla \* fuerza el apagado del display o lo enciende en forma permanente.

• no Nunca se apaga.

15”...10’ Selección del tiempo de auto apagado

Nota: Solamente se apaga el display para ahorrar energía, el consumo típico apagado es 30 mA incluyendo una celda de carga de 350 ohm.

P.6-Velocidad de transmisión por RS232C

• 1200...9600 baud

Nota: Este item no aparece en el menú si la aplicación elegida en P.I no usa la interface RS232C (4-20 mA/0-20 mA/Corte).

P.7-N Bits/Paridad de la interface RS232C

.8n 8 bit sin paridad

• 7e 7 bit paridad par

• 7º 7 bit paridad impar

Nota: Este item no aparece en el menú si la aplicación elegida en P.1 no usa la interface RS232C (4-20 mA/0-20 mA/Corte).

P.8-Selección del formato de datos de la interface RS232C

Formatos de salida a computadora:

1. "e105" <estatus><peso><CR>

<estatus> 1 byte:

7 6 5 4 3 2 1 0 N° de bit

0 1 0 . . . . X 0 = Peso Bruto / 1 = Peso Neto

0 1 0 . . . X . 1=Centro de Cero +- 1/4 división

0 1 0 . . X . . 0 = Peso en movimiento / 1 = Peso en Equilibrio

0 1 0 . X . . . 0 = Peso positivo / 1 = Peso negativo

0 1 0 X . . . . 0= funcionamiento normal / 1 = Fuera de Rango

<peso>: 6 caracteres sin punto decimal, con ceros a la izquierda

<CR>: 0Dh

Indicador de Peso EL05B