

Manual de uso
TURNERO



Modelo TN1000

COMANDOS

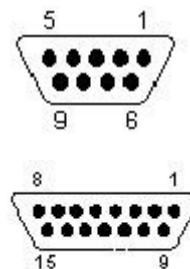
- Cuando se alimenta el cartel, este realiza un test de los digitos mostrando desde 0-9 en los digitos.
- Cada vez que se presiona **CUENTA** en una caja, se muestra por un tiempo de 6s la caja correspondiente, parpadeando y sonando un ding-dong.

USO del TURNERO

- Los usuarios según van llegando se ubican en una sola cola de espera, no retirando ningún ticket.
- El cartel estará normalmente mostrando los digitos apagados
- Al vaciarse alguna caja, el cajero presiona el pulsador, en ese momento el cartel:
 - Parpadea el numero de caja y queda prendido
 - Suena un ding-dong
- Esto dura el tiempo prefijado en fabrica de 6s
- Luego de transcurrido este tiempo, los digitos se apagan

CONEXIONADO

DB9	Señal	DB15	Señal
1	GND	1	GND
2	CAJA 1	2	CAJA 1
3	CAJA 2	3	CAJA 2
4	CAJA 3	4	CAJA 3
5	CAJA 4	5	CAJA 4
6	CAJA 5	6	CAJA 5
7	CAJA 6	7	CAJA 6
8	CAJA 7	8	CAJA 7
9	CAJA 8	9	CAJA 8
		10	CAJA 9
		11	CAJA 10
		12	CAJA 11
		13	CAJA 12



NOTA:
Fichas Macho Vista Lado Soldadura

Los Pulsadores son todas NA (normal abierto) y se conectan a masa (GND) para activar la señal (provistos c/caja plastica)

El cable a utilizar es el multipar, tipo telefónico (5 pares- 8 cajas / 8pares- 12 cajas)

El largo máximo de cada caja no debe exceder los 30mts.

PULSADORES Y ALIMENTACION



En las Cajas 1-8, se coloca los pulsadores únicamente con CUENTA



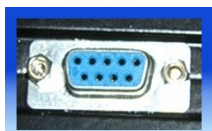
Con Transformador Externo, en turneros de 10cm la ficha DC se conecta en el jack circular.



Si el modelo es de 15cm o mas, se conecta 220VAC en la bornera de 3 contactos entre extremos, tierra o masas en el medio.



Si la cantidad de cajas es de 12, se utiliza la ficha DB15



Si lascajas son 8, se utiliza la ficha DB9.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación :
 - **12VDC-1A (10cm) Externa**
 - **220VAC (15cm o mas) Interna**
- Consumo: **2.6W (10cm) – 5.8W (otras alturas)**
- Indicación Sonora: **Ding-Dong parlante 3”**
- Terminación: **Policarbonato y Aluminio**
- Display: **7 segmentos, doble fila de Leds**
- Altura Dígitos: **10cm, 15cm,20cm de alto**
- Peso: **1.0Kg Aprox.**
- Conexión a Cajas: **DB9 y DB15 Standard, loop de corriente**
- Sujeción: **2 aletas en los laterales.**

Tamaños: (en mm)

<i>Alto Dígito</i>	<i>Largo</i>	<i>Alto</i>	<i>Ancho</i>
<i>10cm</i>	250	220	70
<i>15cm</i>	300	320	70
<i>20cm</i>	370	390	70