

Manual de uso
TURNERO



Modelo TN1000

COMANDOS

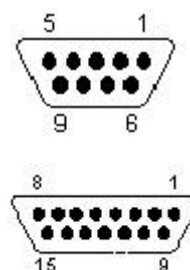
- Cuando se alimenta el cartel, este realiza un test de los digitos mostrando desde 0-9 en los digitos.
- Cada vez que se presiona **CUENTA** en una caja, se muestra por un tiempo de 6s la caja correspondiente, parpadeando y sonando un ding-dong.

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 |