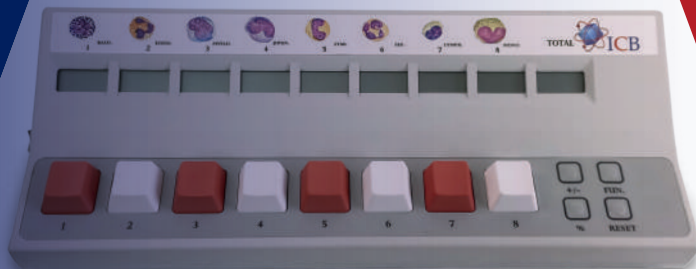


*Contador de células
electrónico*

(CDD101662)



Características

- 8 Teclas con su pantalla LED cada una.
- Una ventana adicional del totalizador.
- Pantalla LED de 7 segmentos.
- Conteo de 0 a 999.
- Uso con cable de alimentación o baterías AA (baterías no incluidas).

Operación

Panel de control

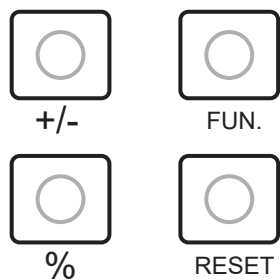


Fig. 1

1. Incrementa o decrementa el conteo.
2. Tecla función para ajustar el contraste de la pantalla.
3. Tecla para intercambiar entre el conteo en porcentaje o normal.
4. Tecla para restablecer el conteo a 0.

Funcionamiento

- 1. Alimentación por cable o baterías AA.** Conecte el adaptador a 110V o 220V, use las baterías AA.
- 2. Encender.** Presione el interruptor a su izquierda.
- 3. Inicie la cuenta.** Oprima solo 1 tecla a la vez cualquier tecla del 1 al 8. Cada centena sonará un sonido corto. A los 999, el contador se detendrá y sonará dos veces.
 - 3.1** Si no se usa el equipo durante 4 minutos, se oirá un pitido y el contador irá al modo de descanso. Al presionar cualquier botón, se escuchará un pitido y el contador regresará a modo operación.
- 4. Apagar o reiniciar.** Al terminar de contar, puede restablecer el conteo a 0 presionando la tecla RESET, o presionando el interruptor para apagarlo.

Ajustes

Incrementar o decrementar el conteo

Presione la tecla +/- para cambiar el modo de conteo. Al presionarlo, las pantallas mostrarán el signo “-“ para mostrar que los siguientes conteos decrementarán el valor de la pantalla correspondiente. Al presionarlo nuevamente, cambiará a modo normal de conteo aditivo.

Cambiar el contraste de la pantalla y batería restante

Presione la tecla “FUN” para activar este modo. Presione la tecla 7 y 8 para ajustar el contraste de la pantalla.

Adicional a eso, se mostrará el valor de la batería AA en la ventana del totalizador. En caso de usar cable, el número será 100.

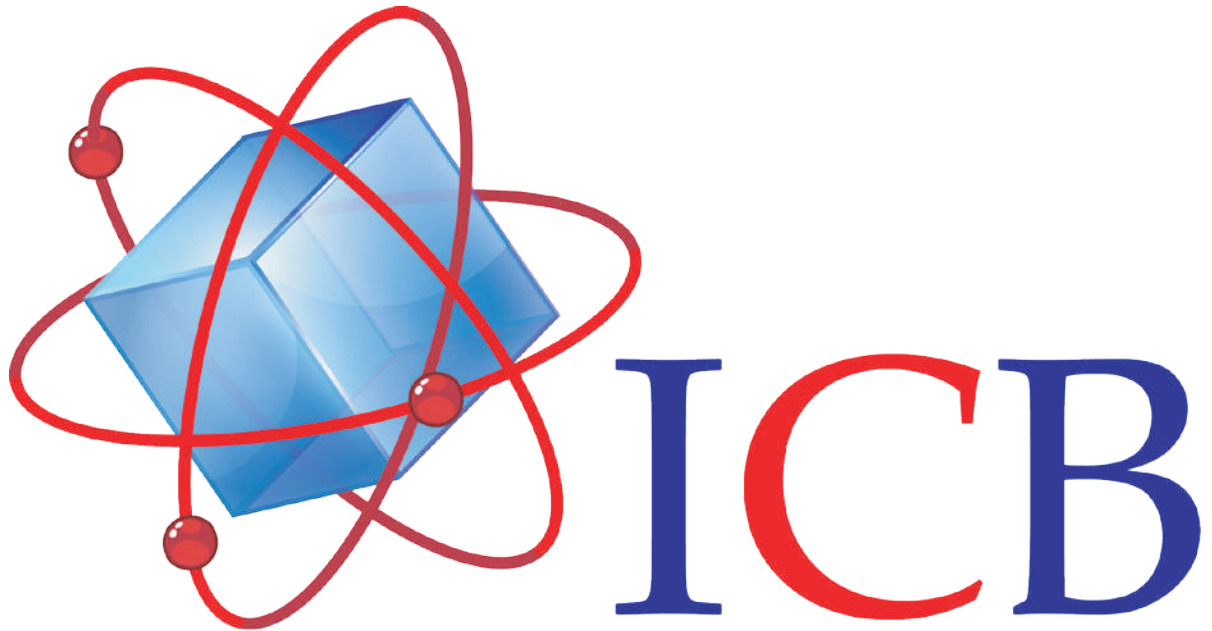
Advertencias

1. Usar baterías de Cinc de Carbono.
2. Para el término largo inútil, por favor saque baterías.
3. Siempre desconecte el cable de línea antes de arreglar su equipo.

Solución de problemas

| Problema | Causa | Remedio |
|-----------------------------------|---|--|
| Instrumento inoperante | Al cambiar el adaptador no conecta bien | Cambie el adaptador |
| | Toma de corriente de poder dañada | Cambie a otra toma de corriente diferente |
| | El adaptador está roto | Reemplazarlo por uno nuevo |
| | La energía de la batería es 0 | Cambiar las baterías por nuevas o cambiar el adaptador |
| | El módulo de PC está dañado | Reemplazar la PC por una nueva |
| | El interruptor de poder ON/OFF no está en posición ON | Poner el interruptor en posición ON |
| Las teclas de función no trabajan | La tarjeta de PC está dañada | Contáctenos |
| El cálculo no es correcto | La tarjeta de PC está dañada | Contáctenos |
| | Al oprimir la tecla no es el valor correcto | Oprima una tecla sola a la vez |

Tabla 1.



Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Parícutín # 5103, El Colli 1º. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333

Visite nuestra página web <http://icb.mx>

E-mail atencionclientes@icb-mx.com