

*Contador de células
Mecánico*

(CDD101267)



Instrucciones

Paso 1.

Girando la perilla en sentido contrario de las manecillas del reloj con ambas manos, coloque la lectura en "0".

Paso 2.

Hay tres dígitos en cada ventana y seis ventanas están totalmente en la unidad. El lado derecho de la ventana es una ventana de recuento agregado y no se puede numerar por ninguna clave.

Otras ventanas: MON, LYMPH, SEG, EOSIN y BASO se pueden contar individualmente por clave.

Paso 3.

En la parte superior de cada ventana se han mostrado los programas de WBC y GTAPHS respectivamente. Permite al inspector contar de acuerdo con la posición de alineación o en su propio ajuste habitual y alinearse también.

Paso 4.

Cuando el CMB en cada ventana llega al número "100", un sonido de "DON" para ser escuchado. Esta manera se extiende al número "900" (como "100", "200", "300", . . . "900").

Paso 5.

Cada ventana muestra los dígitos que es un valor diferencial para WBC.

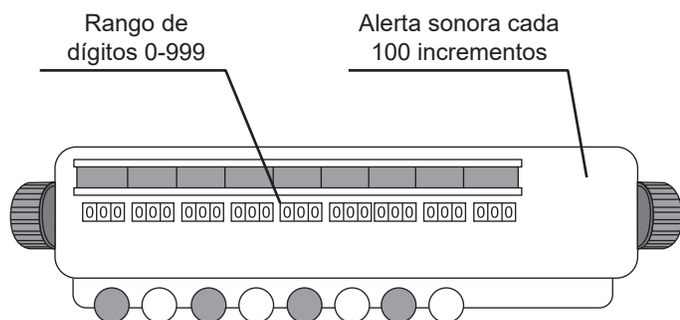


Fig. 1

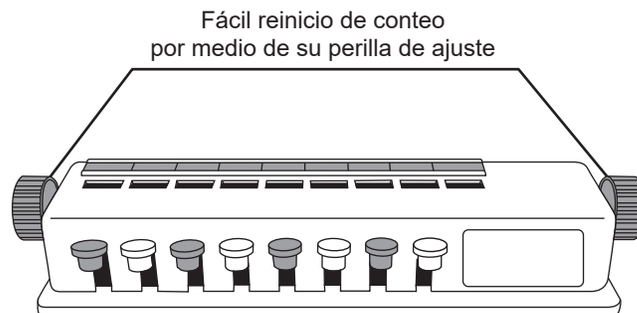


Fig. 2

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

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

Contacto:

Conmutador (33)36288333

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

E-mail atencionclientes@icb-mx.com