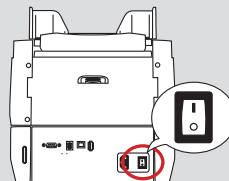


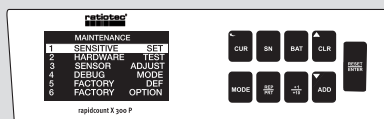
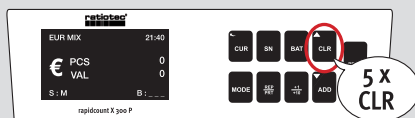
INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN DE rapidcount X 300 P

- 1.** Encienda el aparato pulsando la tecla de **ENCENDIDO/APAGADO**. El aparato se enciende solo.

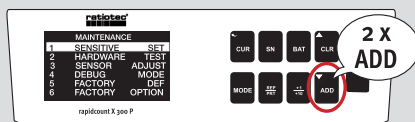


- 2.** Los sensores se configuran a través del software. Pulse **5 veces** la tecla «**CLR**» cuando el aparato se encuentre en estado normal para acceder al menú.

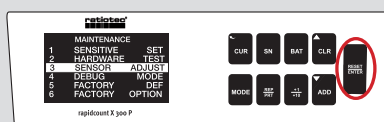
Se mostrará la siguiente superficie de pantalla.



- 3.** Pulse «**CLR**» o «**ADD**» para navegar por el menú. Para acceder a la opción «**3 SENSOR ADJUST**», pulse 2 veces la tecla «**ADD**».



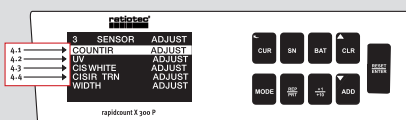
- 4.** A continuación, pulse la tecla «**RESET/ENTER**» para seleccionar la opción «**SENSOR ADJUST**».



4.1 Calibración de los sensores de conteo IR

A continuación, se puede realizar la calibración de los siguientes sensores:

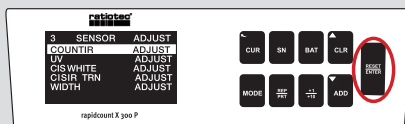
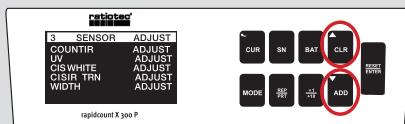
- 4.1 Sensores de conteo IR
- 4.2 Sensores UV
- 4.3 Barra CIS
- 4.4 Barra CISIR



INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN DE rapidcount X 300 P

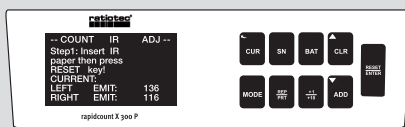
4.1.1

Después de seguir los pasos del **1 al 4** y de haber llegado a la pantalla «**SENSOR ADJUST**», podrá navegar por el menú usando las teclas «**CLR**» y «**ADD**». Pulse la tecla «**RESET/ENTER**» para seleccionar la opción «**COUNTER ADJUST**».



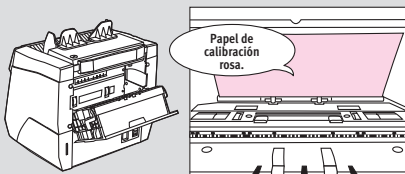
4.1.2

Si la pantalla muestra la siguiente superficie de pantalla, esto significa que el aparato está preparado para el ajuste de **los sensores de conteo IR**.



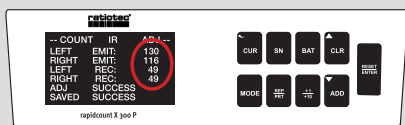
4.1.3

Abra la tapa de la parte posterior del aparato para ajustar los sensores. Coloque el papel de calibración **rosa** y asegúrese de que los **sensores de conteo IR** estén completamente tapados. Cierre la tapa de la parte posterior del aparato.



4.1.4

Pulse la tecla «**RESET/ENTER**», los sensores se ajustarán automáticamente. La pantalla mostrará la siguiente superficie de pantalla. El valor **EMIT** debe encontrarse entre **108~200**, el valor **REC** entre **44~50**. Después del ajuste puede retirar el papel de calibración rosa. Pulse la tecla «**CUR**» para volver a la pantalla «**SENSOR ADJUST**».

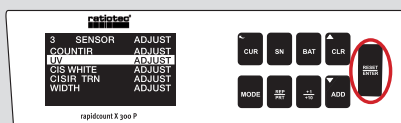
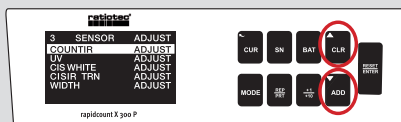


INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN DE rapidcount X 300 P

4.2 Calibración de los sensores UV

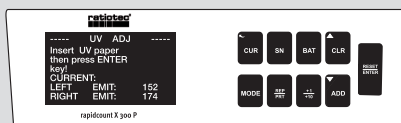
4.2.1

Después de seguir los pasos del **1 al 4** o de haber vuelto a la pantalla «**SENSOR ADJUST**» elija la opción «**UV ADJUST**» navegando con las tecla «**CLR**» y «**ADD**». Pulse la tecla «**RESET/ENTER**». para seleccionar la opción «**UV ADJUST**».



4.2.2

Si la pantalla muestra el siguiente mensaje, significa que el aparato está preparado para el ajuste de los sensores UV.



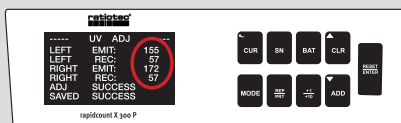
4.2.3

Abra la tapa de la parte posterior del aparato para ajustar los sensores. Coloque el papel de calibración **blanco** y asegúrese de que los **sensores UV** estén completamente tapados. Cierre la tapa de la parte posterior del aparato.



4.2.4

Pulse la tecla «**RESET/ENTER**», el aparato ajustará los sensores automáticamente. Posteriormente, la pantalla mostrará la siguiente superficie de pantalla. El valor **EMIT** debe encontrarse entre **108~240**, el valor **REC** entre **54~60**. Después de este ajuste puede retirar el papel de calibración **blanco** del aparato. Pulse la tecla «**CUR**» para volver a la pantalla «**SENSOR ADJUST**».

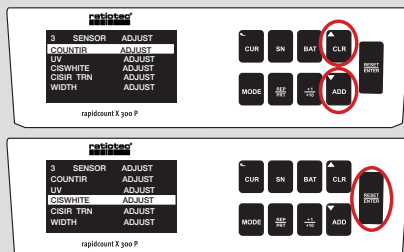


INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN DE rapidcount X 300 P

4.3 Calibración de la barra CIS

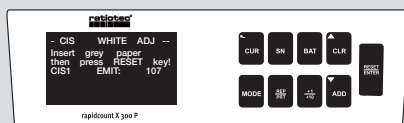
4.3.1

Después de seguir los pasos del **1** al **4** o de haber vuelto a la pantalla «**SENSOR ADJUST**» elija la opción «**CISWHITE ADJUST**» navegando en el menú con las teclas «**CLR**» y «**ADD**». Pulse la tecla «**RESET/ENTER**» para seleccionar la opción «**CISWHITE ADJUST**».



4.3.2

Si la pantalla muestra el siguiente mensaje, significa que el aparato está preparado para el ajuste de la barra CIS.



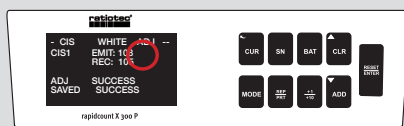
4.3.3

Abra la tapa de la parte posterior del aparato para ajustar los sensores. Coloque el papel de calibración **gris** y asegúrese de que la **barra CIS** esté completamente tapada. Cierre la tapa de la parte posterior del aparato.



4.3.4

Pulse la tecla «**RESET/ENTER**», el aparato ajustará los sensores automáticamente. Posteriormente, la pantalla mostrará la siguiente superficie de pantalla. Los valores **REC** y **EMIT** deben encontrarse entre **95~115**. Después de este ajuste puede retirar el papel de calibración **gris** del aparato. Pulse la tecla «**CUR**» para volver a la pantalla «**SENSOR ADJUST**».

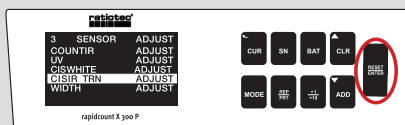
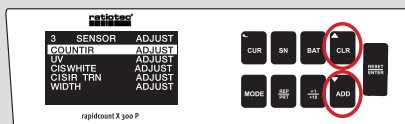


INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN DE rapidcount X 300 P

4.4 Calibración de la barra CISIR

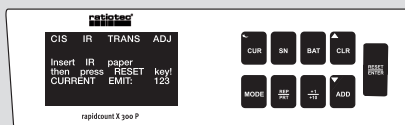
4.4.1

Después de seguir los pasos del **1 al 4** o de haber vuelto a la pantalla «**SENSOR ADJUST**» elija la opción «**CISIR TRN ADJUST**» navegando en el menú con las teclas «**CLR**» y «**ADD**». Pulse la tecla «**RESET/ENTER**» para seleccionar la opción «**CISIR TRN ADJUST**».



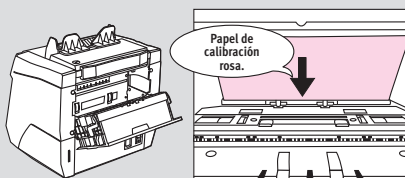
4.4.2

Si la pantalla muestra el siguiente mensaje, significa que el aparato está preparado para el ajuste de la **barra CISIR**.



4.4.3

Abra la tapa de la parte posterior del aparato. A continuación, coloque el papel de calibración rosa y asegúrese de que la barra CISIR esté completamente tapada. Cierre la tapa de la parte posterior del aparato.



4.4.4

Pulse la tecla «**RESET/ENTER**», el aparato ajustará los sensores automáticamente. Posteriormente, la pantalla mostrará la siguiente superficie de pantalla. El valor **EMIT** debe encontrarse entre **105-180**, el valor **REC** entre **53-73**. Después de este ajuste puede retirar el papel de calibración **rosa** del aparato. Ahora ya puede apagar el aparato.

