

Serie K 10K32/20K60

AJUSTE DE CERO Y CALIBRACION

1. Con la balanza desconectada deslizar el conmutador de calibración hacia abajo.
2. Pulsar la tecla [0] para conectar la balanza, y transcurridos unos cuatro segundos, se visualiza en el display una cifra que indica el valor interno de puntos.
3. Antes de proseguir se debe esperar al menos 20 minutos para que la balanza estabilice su temperatura interna.
4. Pulsar la tecla [CAL] dos veces. Aparecerá en el display el mensaje [SP 0]. Esta es la función de ajuste del valor para la calibración; de ésta forma, con el valor 0, se debe calibrar la balanza a la totalidad de su capacidad. Para modificar éste valor se debe pulsar la tecla [▲] hasta obtener el valor deseado.
5. Pulsar la tecla [CAL]. Aparecerá en el display el valor interno de puntos.
6. Pulsar la tecla [←] con la plataforma sin carga.
7. Depositar sobre la plataforma las pesas de calibración según el valor que corresponda al modelo de balanza y al valor de ajuste de la calibración, de acuerdo con la siguiente tabla:

MODELO	CAPACIDAD	PESO DE CAL.		VALOR DE CAL.	
		SP 0	SP 1	SP 0	SP 1
10K32	32 Kg.	30 Kg.	20 Kg.	30.000	20.000
20K60	60 Kg.	60 Kg.	40 Kg.	30.000	20.000

8. Cuando la lectura en número de puntos sea estable, pulsar la tecla [CAL], y mientras mantiene pulsada la tecla [CAL], pulse la tecla [▲]. Aparecerá en el display el dato interno correspondiente al valor de la calibración, que dependerá del valor SP seleccionado y se indica en la tabla anterior.
9. Dejar la plataforma sin carga y comprobar que vuelve a aparecer el 0. En caso contrario, volver a repetir el procedimiento a partir del punto 6.
10. Procedimiento finalizado. Pulsar la tecla [0] para desconectar la balanza y deslizar el conmutador de calibración hacia arriba (dejarlo en su posición inicial).

CORRESPONDENCIAS DEL TECLADO

VERSION ANTIGUA

VERSION MODERNA

①

ON
OFF

↑↓
COPY

HI/LO
SAMPLE

PRG

SET

SEL

SELECT

PUNTO 7.

<u>MODELO</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>PESO DE CAL.</u>		<u>VALOR DE CAL.</u>	
		<u>SPO</u>	<u>SPI</u>	<u>SPO</u>	<u>SPI</u>
50K150	150 Kg.	150 Kg.	100 Kg.	30.000	20.000

Serie K 10K32/20K60

SELECCION DE PARAMETROS CONFIGURABLES

1. Puentear la regleta JP2, utilizando para ello el puente (jumper) situado en la regleta JP5.
2. Pulsar 0 , y se visualizará en el display el valor interno de puntos.
3. Pulsar CAL , y seleccionaremos la plataforma por medio de la tecla [*] , de acuerdo con el siguiente cuadro:

CA-3	32 kg.
CA-4	60 kg.

4. Pulsar CAL y aparecerá la función A1, de acuerdo con la siguiente tabla:

A1: Autocero	0	Desconectado
	1	Conectado
A2: Función de conteo	0	Desconectada
	1	Conectada
A3: Precisión en display	1	1/6000
	2	1/3000
A4: Punto decimal	0	(.)
	1	(;)
A5: Resolución de conteo	0	1/3000 ó 1/6000 (A3)
	1	1/15000
A6: Indicador Estabilidad	0	Conectado
	1	Desconectado

→ Puntera 1

5. Para modificar éstas funciones, pulsar la tecla [*] hasta obtener el valor deseado en el display; y para desplazarnos de una función a otra, pulsar la tecla CAL .
6. Después finalizada la selección de éstos parámetros, deshacer el puente efectuado en JP2 y volverlo a su posición original (JP5).
7. Desconexión de la balanza, pulsando 0 .

Versión Antigua

Versión Moderna

*Tecla
Tecla*

0
 +
 $\text{}$

*ON/OFF
HI-LO
SAMPLE*

Serie K 10K32/20K60

