

Manual Técnico Software V1.1

Para entrar en el menú de configuración, pulsar la tecla "PLU" durante mas de 2 segundos
 Introducir el password "505388" utilizandolos cursores superior en inferior para seleccion
 Pulsar "ENTER". Aparecerá el rimer parámetro de configuración "Units". Para entrar en to
 Para cambiar la configuración, pulsar las teclas del cursor "ARRIBA" o "DEBAJO", y confirm
 Con las teclas de "DERECHA" o "IZQUIERDA" del cursor avanzamos o retrocedemos entre
 Para grabar las opciones seleccionadas, ir al parámetro "QUIT" y pulsar "ENTER". Se reinic

Parámetros para configuración

| <i>Parámetro</i> | <i>Opción</i> | <i>Descripción</i> |
|-----------------------|----------------|---|
| Units / G | 0 | Unidad kg |
| | 1 | Unidad g |
| | | |
| Units / P | 3 | Nº de decimales después del punto |
| | | |
| Units / F.5 | | Capacidad máxima |
| | | |
| Units / range1 | | Ultimo digito del primer rango |
| | | |
| Units / range2 | | Ultimo digito del segundo rango |
| | | |
| Si.CAL-01 | Si - 01 | Calibración de linealidad (tiene en cuenta la gravedad seleccionada) |
| | | |
| | | |
| Calib | | Calibración normal (no tiene en cuenta la gravedad seleccionada) |
| | | |
| | | |
| Filter | | Filtro ajustable por usuario |
| Filter/ICS | | Valor para estabilidad |
| Filter/rdS | | Division de estabilidad |
| Filter/rdM | | Division para estabilidad |
| | | |

i. Aparecerá "PASS". Pulsar "ENTER"
 ar los dígitos, y derecha o izquierda para pasar a los siguientes.
 dos los parámetros de configuración, pulsar la tecla "ENTER".
 iar con "ENTER".
 los parámetros del MENU.
 iará el indicador / balanza.

| <i>Observaciones</i> |
|---|
| Visualiza la unidad indicada |
| |
| Nº de decimales a mostrar (ejemplo: 0,001 kg = 3 decimales) |
| |
| Indicar la capacidad máxima con los decimales indicados en el punto anterior |
| |
| Indica el último dígito o divisiones seleccionada (ejemplo: para indicar 0,05 kg de división, seleccionar "05") del primer rango de pesada |
| |
| Indica el último dígito del segundo rango de pesada (si existe un segundo rango). Es opcional utilizarlo. |
| |
| Se pueden seleccionar hasta 10 puntos de calibración para realizar linealidad. Seleccionar el valor del punto de calibración y pulsar "ENTER" cuando las pesas adecuadas estén sobre el plato o plataforma, en condiciones estables. Se pueden realizar hasta 10 puntos, pero no es necesario realizarlos todos. Para salir después de realizado el último, utilizar la tecla izquierda antes de que se visualice el punto siguiente. |
| |
| Muestra primero la lectura del convertidor, pulsar "ENTER" para ajustar el nivel "CERO", y luego ajustar el valor de calibración, que es libre y se ajusta por medio del cursor |
| |
| Este filtro es el Filtro "0" del menú "Filter" de usuario. |
| Se puede ajustar entre 0-30, y el valor mas alto es el mas estable y con una velocidad de lectura mas lenta |
| Se ajusta entre 0-10. Son el numero de divisiones que deben estabilizarse para mostrar un resultado en el display |
| Se ajusta entre 0-10. Son las divisiones necesarias para un resultado en el display. |
| |

