



# cablematic

## MANUAL CALIBRACIÓN

Con la báscula apagada, pulsar y dejar mantenida la tecla ZERO.



Con la tecla ZERO presionada encendemos la báscula.

Dejaremos de pulsar la tecla ZERO cuando en la pantalla se muestre la palabra -CAL-



En este punto debemos introducir el peso que vamos a colocar en la báscula, de esa manera la bascula tendrá una referencia de peso.



# cablematic

Para ello

necesitamos disponer de un objeto el cual sepamos su peso exacto. En este ejemplo utilizaremos una caja con material que pesa 12,50 Kilos.

Introduciremos el peso en la pantalla, utilizando:

Con la tecla **ZERO** nos desplazamos por las diferentes posiciones de la pantalla.

Con la tecla **TARE** incrementamos o disminuimos del 0 al 9.

Una vez introducido el valor 12,50 se verá de este modo: 0012.50



Pulsamos la tecla FUNC

Colocamos el peso, en este caso la caja en la báscula.

Volvemos a pulsar la tecla FUNC para confirmar.

Apagamos y volvemos a encender en su operativa normal.

La bascula ya está calibrada.

Vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=3vY9BVfAGRE&t=>



## Calibration Instructions

With the scale off, press and hold the ZERO key.



With the ZERO key pressed we turn on the scale.

We will stop pressing the ZERO key when the word -CAL- appears on the screen



At this point we must enter the weight that we are going to place on the scale, that way the scale will have a weight reference.



# cablematic

For this we need to have an object which we know its exact weight. In this example we will use a box with material that weighs 12.50 Kgr.

We will introduce the weight on the screen, using:

With the ZERO key we move through the different positions of the screen.

With the TARE key we increase or decrease from 0 to 9.

Once entered the value 12.50 will look like this: 001250



Press the FUNC key

We place the weight, in this case the box on the scale.

We press the FUNC key again to confirm.

We turn off, and we turn on, as in its normal operation.

The scale is already calibrated.

Explanatory video: <https://www.youtube.com/watch?v=3vY9BVfAGRE&t=>



## Instruct ons d'étalonnage

La balance étant éteinte, maintenez la touche ZERO enfoncée.



En appuyant sur la touche ZERO, nous allumons la balance.

Nous allons arrêter d'appuyer sur la touche ZERO lorsque le mot -CAL- apparaît à l'écran



À ce stade, nous devons entrer le poids que nous allons placer sur la balance, afin que la balance ait une référence de poids.



# cablematic

Pour cela, nous avons besoin d'un objet dont nous connaissons le poids exact. Dans cet exemple, nous allons utiliser une boîte avec un matériau pesant 12,50 Kgr.

Nous allons introduire le poids sur l'écran, en utilisant:

Avec la touche ZERO, nous nous déplaçons dans les différentes positions de l'écran.  
Avec la touche TARE, nous augmentons ou diminuons de 0 à 9.

Une fois entrée, la valeur 12.50 ressemblera à ceci: 001250



Appuyez sur la touche FUNC

Nous plaçons le poids, dans ce cas la boîte sur la balance.

Nous appuyons à nouveau sur la touche FUNC pour confirmer.

Nous éteignons, et nous allumons, comme dans son fonctionnement normal.

La balance est déjà calibrée.

Vidéo explicative: <https://www.youtube.com/watch?v=3vY9BVfAGRE&t=>



# cablematic

## Istruzioni di calibrazione

Con la bilancia spenta, tieni premuto il tasto ZERO.



Premendo il tasto ZERO accendiamo la bilancia.

Smetteremo di premere il tasto ZERO quando la parola -CAL- appare sullo schermo



A questo punto dobbiamo inserire il peso che andremo a posizionare sulla bilancia, in questo modo la scala avrà un riferimento di peso.



# cablematic

Per questo abbiamo bisogno di avere un oggetto che conosciamo il suo peso esatto. In questo esempio useremo una scatola con materiale che pesa 12,50 Kgr.

Introdurremo il peso sullo schermo usando:

Con il tasto ZERO ci spostiamo attraverso le diverse posizioni dello schermo.

Con il tasto TARE aumentiamo o diminuiamo da 0 a 9.

Una volta inserito il valore 12.50 sarà simile a questo: 0012.50



Premere il tasto FUNC

Abbiamo posto il peso, in questo caso la scatola sulla bilancia.

Premiamo di nuovo il tasto FUNC per confermare.

Spegniamo e accendiamo, come nel suo normale funzionamento.

La bilancia è già calibrata.

Video esplicativo:: <https://www.youtube.com/watch?v=3vY9BVfAGRE&t=>



# cablematic

## Instruções de calibração

Com a escala desativada, pressione e segure a tecla ZERO



Com a tecla ZERO pressionada, ligamos a balança.

Vamos parar de pressionar a tecla ZERO quando a palavra -CAL- aparecer na tela



Neste ponto, devemos inserir o peso que vamos colocar na balança, assim a balança terá uma referência de peso.



# cablematic

Para isso, precisamos ter um objeto que sabemos seu peso exato. Neste exemplo, usaremos uma caixa com material que pesa 12,50 Kgr.

Vamos introduzir o peso na tela, usando:

Com a tecla ZERO nos movemos pelas diferentes posições da tela.

Com a tecla TARE, aumentamos ou diminuímos de 0 a 9.

Uma vez inserido, o valor 12.50 ficará assim: 001250



Pressione a tecla FUNC

Colocamos o peso, neste caso a caixa na balança.

Nós pressionamos a tecla FUNC novamente para confirmar.

Nós desligamos e ligamos, como em sua operação normal.

A balança já está calibrada.

Vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=3vY9BVfAGRE&t=>

 **cablematic**  
we love technology!

Cablematic Dos Mil SLU, Santander 61, 08020 Barcelona - Horario: 09:00 a 18:00 Lunes a Viernes  
Los precios no incluyen IVA salvo que se indique lo contrario. Gastos de envío no incluidos

Teléfono: 934 987 113 Email: [comercial@cablematic.com](mailto:comercial@cablematic.com) CIF: B62231261