

# GUÍA RÁPIDA ETARI ET 115S

**VIDEO** enseñando aplicación, consulte [www.etari.de](http://www.etari.de)



**NO** Enciende el medidor en la superficie que quiere medir, porque si hace eso la configuración se pierde.



Si la unidad no funciona correctamente, coloque la unidad de la siguiente manera en el **RESTABLE / RESET**:

Pulse el **Zero** -botón, **mantenga pulsado el botón y apreta el gatillo.**

Aparece en la pantalla "Clr" y "Set".



Ahora se puede calibrar el dispositivo de nuevo.

## APLICACIÓN

1. Sujete la unidad **en el aire**  (**No a la superficie de metal!**) y apriete el gatillo. Espere hasta que la pantalla muestre "run" y .



2. Pulse el medidor firmemente en la superficie que quiere controlar. Aprieta el gatillo y suelta lo en libertad de nuevo inmediatamente. Cuando se haya completado la medición, se escuchará un "beep".



No retire el medidor antes de que aparezca el carácter  en la pantalla.

El medidor reconoce metal que es de base de hierro = "Ferr" y metales no ferrosos = "Non-Ferr".

3. En caso de exceder el rango de medición, se escuchará una advertencia por un pitido y la pantalla mostrará los datos originales.

**CALIBRACIÓN** por favor voltear 

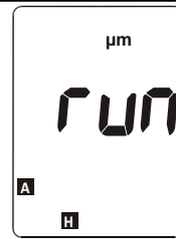
Retira antes de usar por primera vez las laminas de plástico de color azul o blanco que no tienen etiqueta del disco de metal! Continuar en la parte posterior 

## calibración:

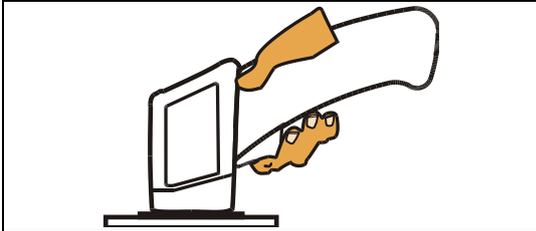
**Paso 1:** Pulse el gatillo.



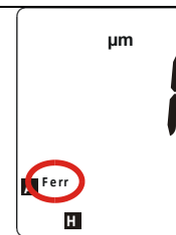
**Paso 2:** La pantalla mostrará "run"



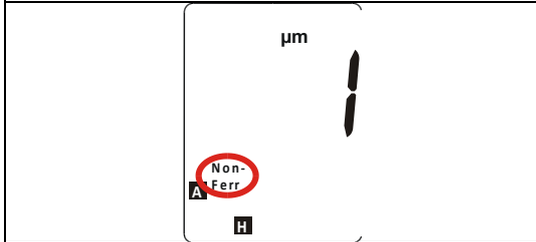
**Paso 3:** Realice una medición en una placa no recubierta (= pulsar el gatillo).



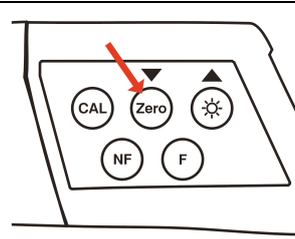
**Paso 4:** "Ferr" hace referencia a "metal ferroso".



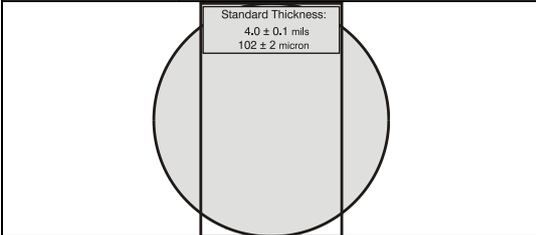
**Paso 5:** "Non-Ferr" hace referencia a "metal no ferroso".



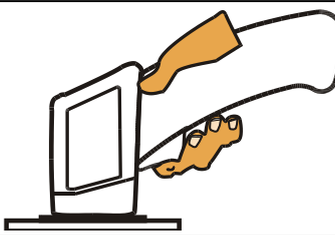
**Paso 6:** Pulsa la Zero-tecla hasta que aparezca "0"



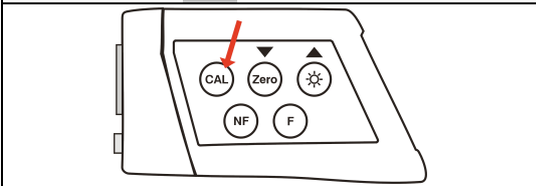
**Paso 7:** Coloque la lámina de plástico de calibración 102 µm en el disco no recubierto.



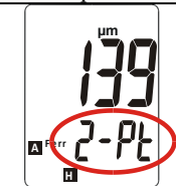
**Paso 8:** Realice una medición de la lámina (= pulsar el gatillo).



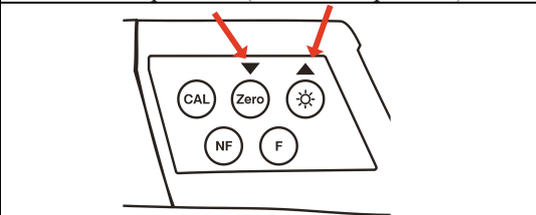
**Paso 9:** Pulsa la CAL-tecla.



**Paso 10:** En la pantalla aparece "2-Pt"



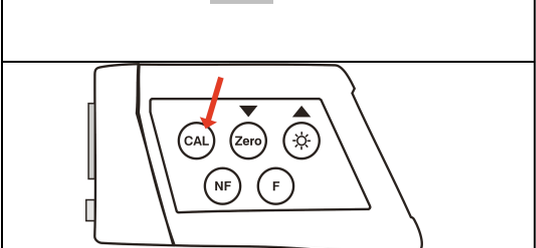
**Paso 11:** Pulsa tecla (▼) o (▲) hasta 102 se muestra en la pantalla (consulte el paso 12).



**Paso 12:** La pantalla muestra "102 µm".



**Paso 13:** Pulsa la CAL-tecla



**Paso 14:** Si "2-Pt" desaparece de la pantalla, la calibración se ha realizado correctamente y se puede iniciar la medición.

