

TERMO-ANEMÓMETRO ELECTRÓNICO LV 101, 107 y 110



Tecla "Select"

Véase tabla

"Funciones disponibles en pantalla principal"

Tecla "On / off"

ON: Encender

OFF: Apagar

Escape: Volver a la pantalla anterior



Tecla "Function"

1x: "Hold"(bloqueo): bloqueo de medida

2x: "Mín/Máx": Visualización de valores mínimo y máximo del canal 1 de la última medida.

3x: "Mín/Máx" : Visualización de valores mínimo y máximo del canal 2 de la última

Tecla "Backlight"

1x Nivel 1

2x Nivel 2

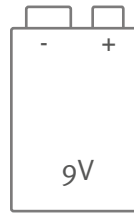
3x No luz de fondo

FUNCIONES DISPONIBLES DE LA PANTALLA PRINCIPAL

Cálculo de la medida	1 x Select → OK iniciar → OK acabado → OK Visualización Máx./Mín. → OK Promedio de visualización
Selección parámetros	2 x Select → OK → Pulse SELECT para desplazarse por los parámetros → Aceptar con la tecla OK
Selección unidades velocidad del aire	3 x Select → OK → Pulse SELECT para desplazarse por las unidades → Aceptar con la tecla OK
Selección unidades caudal aire	3 x Select → OK → Pulse SELECT para desplazarse por las unidades → Aceptar con la tecla OK
Selección unidades temperatura	4 x Select → OK → Pulse SELECT para desplazarse por unidades → Aceptar con la tecla OK
Apagado automático	5 x Select → OK → Pulse SELECT para desplazarse por minutos → Aceptar con la tecla OK
Sonido	6 x Select → OK → Pulse SELECT para activar o desactivar → Aceptar con la tecla OK
Ø de área circular de LV 101-110	7 x Select → OK → Pulse SELECT para seleccionar "Circ." y pulsa 2x OK ↳ Entrar dimensiones con SELECT → Aceptar con la tecla OK
Dimensiones por área rectangular LV 101-110	7 x Select → OK → Pulse SELECT para seleccionar "Rect." y pulse 2x OK ↳ Entrar las dimensiones con SELECT → Aceptar con la tecla OK
K25 - LV 101-110	7 x Select → OK → Pulse SELECT para seleccionar "K25" → Aceptar con la tecla OK
Selección cono	7 x Select → OK → Pulse SELECT para seleccionar "Cone" y pulse OK 2x ↳ Desplácese hacia tipo de conos SELECT → Aceptar con la tecla OK

COMO CAMBIAR LA PILA

1. Habrá la parte posterior del dispositivo
2. Quite la pila gastada
3. Inserte la nueva pila de acuerdo con la polaridad dentro el dispositivo
4. Cierre la parte posterior del dispositivo



MORGUI
INSTRUMENTS

