



Este manual abreviado proporciona una descripción de las funciones más relevantes del instrumento. ¡Por favor asegúrese de leer el manual completo antes de usar este producto!

Funciones de las teclas

Tecla	Función
	Tecla de función (3x): la función depende de la asignación de función de cada menú
	Cambio de visualización de la 1ª línea En modo configuración: incrementar valor (mantener presionada para incremento rápido), seleccionar opción
	Cambio de visualización de la 2ª línea En modo configuración: reducir valor (mantener presionada para reducción rápida), seleccionar opción
	Imprimir datos Solo 435-1/-3: si la función de Impresión Cíclica está activada, se inicia el programa de medición programado.
	Puesta en marcha del instrumento, encendido/apagado de la iluminación del visualizador; desconexión del instrumento (mantener presionada)

Teclas de funciones (Función dependiendo del perfil y el ajuste)

Tecla	Función
	Abrir menú (principal)
Aceptar	Confirmar
ESC	Cancelar
Hold / ACT	Retener valor/visualizar el valor actual de medición
Reset	Actualizar valores máx./mín. al valor actual de medición
Promedio	Abrir la opción de menú "Cálculo del promedio multi punto"
Ser.Med	Abrir la opción de menú "Programa de medición" (solo 435-2/-4)
Inicio	Iniciar las series de comprobaciones (solo 435-2/-4)
Final	Finalizar las series de comprobaciones (solo 435-2/-4), Finalizar la Impresión Cíclica (solo 435-1/-3)
Guardar	Guardar valores (solo 435-2/-4)
Turb	Activar la comprobación "Turb" (solo 435-2/-4 con sonda de turbulencia)
Area	Abrir la opción de menú "Area"
P=0	Hacer el cero del sensor de presión interno (solo 435-3/-4)






Descripción del menú para el testo 435-1/-3

Perfil	Ítems del menú	Función
Estándar	P = 0 (en el 435-3)	Poner a cero el sensor interno de presión
	Área	Establecer forma, área, factor K
	Calc.	Des/activar caudal, temperatura diferencial, temperatura del punto de rocío, cálculo de temperatura psicrométrica; adicionalmente en el 435-3; Des/activar cálculo del caudal
	Parámetro	Establecer presión de referencia, presión absoluta; adicional en el 435-3; establecer humedad/tª de referencia.
	Ciclo impresión	Des/activar impresión cíclica
M. conducto	P = 0 (en el 435-3)	Poner a cero el sensor interno de presión
	Velocidad (en el 435-3)	Des/activar cálculo del caudal
	Vol.	Des/activar cálculo del caudal volumétrico
	Parámetro (en el 435-3)	Establecer presión, presión abs., Factor P, tª/humedad de referencia.
	Presión (en el 435-1)	Establecer presión de referencia
	Ciclo impresión	Des/activar impresión cíclica

Descripción del menú para el 435-2/-4

Perfil	Ítems del menú	Función
Estándar	Memoria	Info, Activar/establecer situación de med., imprimir inf., borrar datos
	Prog. Med.	Establecer/ des/activar programa de medición
	Promedio	Cálculo del promedio por tiempo/por punto
	Calc.	Des/activar caudal, temperatura diferencial, tª del punto de rocío, tª psicrométrica, cálculo de entalpía; configurar el coeficiente alfa de transferencia de calor; adicional en el 435-3; Des/activar cálculo del caudal
	P = 0 (en el 435-4)	Poner a cero en el sensor interno de presión
	Parámetro	Establecer presión de referencia, presión abs., forma/superficie del área; adicional en el 435-4; establecer tª/humedad de referencia.
M.conducto	P = 0 (en el 435-4)	Poner a cero el sensor interno de presión
	Memoria	Info, Activar/establecer situación de med., imprimir inf., borrar datos
	Velocidad (en el 435-4)	Des/activar cálculo del caudal
	Vol.	Des/activar cálculo del caudal volumétrico
	Parámetro	Establecer presión de referencia, presión abs.; adicional en el 435-4:establecer tª/humedad de referencia.
IAQ	Promedio	Cálculo del promedio por tiempo
	Presión	Establecer presión de referencia
	Memoria	Info, Activar/establecer situación de med., imprimir inf., borrar datos
	Presión abs.	Configurar la presión abs
	P = 0 (en el 435-4)	Poner a cero el sensor interno de presión

Símbolos importantes en el visualizador

Símbolo	Significado
	Carga de la pila (solo para funcionamiento con pila/pila recargable): <ul style="list-style-type: none">· 4 segmentos iluminados en el símbolo de la pila: la pila dispone de plena carga· Sin segmentos iluminados: pila casi agotada
 (parpadeante)	Función de impresión: los datos están siendo enviados a la impresora
	Solo 435-3/-4: canal de medición de la presión diferencial (sensor interno)
	Canal de medición n°: Canal 1, canal 2.
	Si un canal de medición es un canal por radio, se ilumina el símbolo de radio a la vez que el n° del canal.

