



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 635-1: 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 635-2)
Inicio	Iniciar las series de comprobaciones (solo 635-2)
Final	Finalizar las series de comprobaciones (solo 635-2), Finalizar la Impresión Cíclica (solo 635-1)
Guardar	Guardar valores (solo 635-2)
Mat	Abrir la opción de menú "Material"
Radio	Abrir la opción de menú "Radio"





Descripción del menú para el 635-1

Perfil	Items del menú	Función
Estándar	Calc.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Material	Activar curvas características de los materiales
	Ciclo impresión	Des/activar impresión cíclica
Material	Promedio	Cálculo del promedio por tiempo/por punto
	Calc.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Ciclo impresión	Des/activar impresión cíclica
RadioC	Calc.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Material	Activar curvas características de los materiales
	Ciclo impresión	Des/activar impresión cíclica

Descripción del menú para el 635-2

Perfil	Items del menú	Función
Estándar	Memoria	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.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Material	Activar curvas características de los materiales
Material	Memoria	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.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Material	Activar curvas características de los materiales
RadioC	Memoria	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.	Cálc. del contenido de agua, punto de rocío, tª psicrométrica, Des/activar tª diferencial, establecer parámetro "Alfa"
	Material	Activar curvas características de los materiales

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
	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.