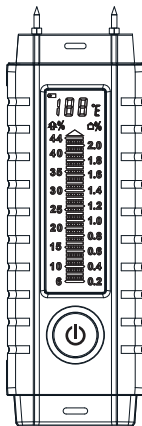


# MANUAL DE USO

HT4700 HUMIDITY TESTER



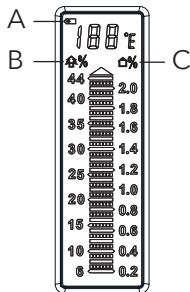
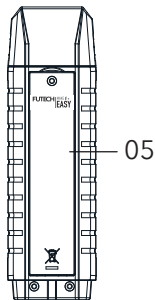
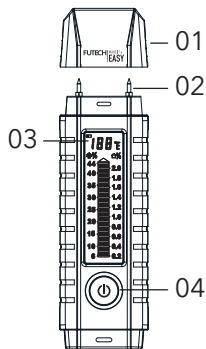
ES ESPAÑOL

¿Manual disponible en su idioma?

Compruebe la contraportada



## DESCRIPCIÓN GENERAL



### DISPOSITIVO

- 01 Tapa de las sondas
- 02 Sondas
- 03 Pantalla LCD
- 04 Tecla de encendido
- 05 Tapa del alojamiento de la pila

### TECLADO

- A Indicador de batería baja
- B Indicador de mediciones de humedad de la madera

- C Indicador de mediciones de humedad del material

## SEGURIDAD

Por favor, antes de utilizar este dispositivo, lea las instrucciones de seguridad que figuran en el folleto que se suministra con el dispositivo.

Manténgalo limpio y seco para evitar que se reduzca la precisión.

Si no se va a usar el dispositivo durante mucho tiempo, retire la batería.

Vuelva a colocar la tapa de la sonda [01] después de cada medición.

En aras de la seguridad, mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

Algunos factores, como el tipo de material y la temperatura, pueden afectar al resultado de la medición de humedad, haciendo que sea necesario corregir el valor indicado. No utilice el dispositivo en caso de inspecciones o con fines de referencia.

## BATERÍA

Instalación de la batería

- Abra la tapa del alojamiento de la batería [05] con el destornillador adecuado.
- Inserte 4 pilas de 1,5 V o pilas AAA o equivalente.
- Cierre la tapa del alojamiento de la batería [05] con el destor-

nillador adecuado

## PRIMER USO

---

Retire todas las láminas de protección.

### NOTA

Cuando la batería interna está baja, el indicador de batería baja se muestra en la pantalla [A]. Sustituya la batería interna.

## USO

---

### ■ MEDICIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD

---

- Retire la tapa de las sondas [01].
- Pulse el botón de encendido [04] para encender la unidad.

La temperatura ambiente actual se muestra en la parte superior de la pantalla.

- Para cambiar entre la medición de la temperatura en grados Celsius y Fahrenheit, mantenga pulsado el botón de encendido [04] unos 3 segundos.
- Introduzca las sondas [02] en la madera o en el material a medir.

Para las mediciones de madera aserrada, papel y cartón, lea la escala de la izquierda, en la que cada barra de indicación representa el 1%.

Para la medición de material endurecido (mortero, hormigón y yeso), lea la escala de la derecha, en la que cada barra de indicación representa el 0,05%.

- Si retira las sondas del objeto después de que la lectura permanezca inalterada durante más de 3 segundos, las barras de indicación parpadearán unos 5 segundos para indicar esta última lectura de medición.

El dispositivo se apagará automáticamente si no lo utiliza durante 30 segundos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HT4700
Pantalla	LCD
Rango de medición	MADERA: 6-44% - MATERIAL: 0,2-2% Temperatura: 0-40°C or 32-104°F
Resolución	MADERA: 1% - MATERIAL: 0,05% Temperatura: 1°C o 2°F
Precisión	MADERA: +/- 2% - MATERIAL: +/- 0,1% Temperatura: no especificada
Pila	4 pilas de 1,5 V o pilas AAA o equivalentes
Entorno operativo	Temperatura: 0-40°C Humedad relativa: <85%
Entorno de almacenamiento	Temperatura: 10-50°C Humedad relativa: <85%
Dimensiones	148 x 45 x 29 mm
Peso	Aproximadamente 132 g (pila incluida)

CE

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Futech (Bélgica) declara bajo su propia responsabilidad que este dispositivo HT4700 Humidity Tester es conforme a las normas EN 6136-1:2013 bajo la directiva 2014/30/EU

Lier, Bélgica,  
30 de marzo de 2023  
Patrick Waüters



Se reservan las posibles erratas. Las imágenes utilizadas no son estrictas. Todas las características, funciones y demás especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna.



# USER MANUAL

other languages:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook  
@futechtools



LinkedIn  
futechtools



World Wide Web  
futech-easy.com



YouTube  
@futechtools