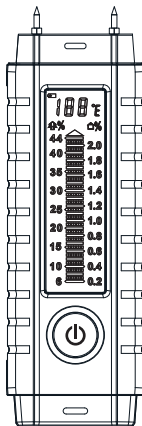


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

HT4700 HUMIDITY TESTER

PT PORTUGUÊS

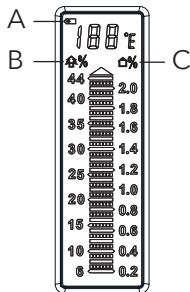
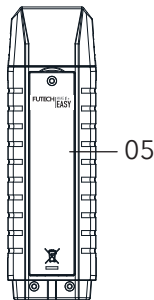
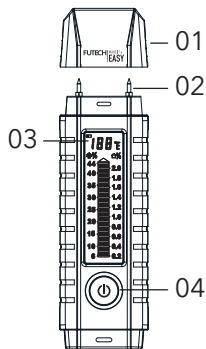


Manual na sua língua?

Ver contracapa



## VISÃO GERAL



### DISPOSITIVO

- 01 Tampa da sonda
- 02 Sondas
- 03 Ecrã LCD
- 04 Botão Ligar
- 05 Tampa da bateria

### BOTÕES

- A Indicador de bateria fraca
- B Indicador de medição de humidade de madeira
- C Indicador de medição de humidade do material

## SEGURANÇA

Leia as instruções de segurança no livreto fornecido em separado com o dispositivo antes de o utilizar.

Manter o equipamento limpo e seco para evitar a diminuição da precisão.

Se não utilizar o equipamento durante um período de tempo alargado, remover a bateria.

Reinstalar a tampa da sonda [01] após cada medição.

Por segurança manter o equipamento longe do alcance das crianças.

Alguns fatores, como tipo de material e temperatura, podem afetar o resultado da medição da humidade e podem tornar necessário corrigir o valor exibido. Não utilizar o instrumento no caso de inspeções ou para fins de referência.

### BATERIA

Instalar a bateria

- Abra a tampa da bateria [05] com uma chave de parafusos apropriada.
- Insira 4 pilhas de 1,5 V ou pilhas AAA ou equivalente.
- Feche a tampa da bateria [05] com uma chave de parafusos apropriada.

### PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Remova todas as películas de proteção.

## NOTA

Quando a bateria interna estiver fraca, o indicador de nível de bateria [A] é exibido no ecrã. Substitua a bateria interna.

## UTILIZAÇÃO

### ■ MEDIÇÃO DO TEOR DE HUMIDADE

- Remova a tampa da sonda [01].
- Para ligar o dispositivo pressione o botão Ligar [04].

A temperatura ambiente atual é mostrada na parte superior do ecrã.

- Para alternar o instrumento entre a medição de temperatura Celsius e Fahrenheit, pressione e mantenha premido o botão Ligar [04] durante, aproximadamente, 3 segundos.
- Insira as sondas [02] na madeira ou material a ser medido.

Para medições de madeira serrada, papel e papelão, leia a escala da esquerda e cada barra de indicação representa 1%.

Para medição de material endurecido (argamassa, betão e reboco), leia a escala correta e cada barra de indicação representa 0,05%.

- Se remover as sondas do objeto após a leitura permanecer inalterada por mais de 3 segundos, as barras de indicação piscarão durante, aproximadamente, 5 segundos para indicar esta última leitura de medição.

O instrumento irá desligar automaticamente se não for utilizado durante, aproximadamente, 30 segundos.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO                    | HT4700   |
|---------------------------|--|
| Ecrã                      | LCD  |
| Intervalo de medição      | MADEIRA: 6-44% - MATERIAL: 0,2-2%<br>Temperatura: 0-40 °C ou 32-104 °F |
| Resolução                 | MADEIRA: 1% - MATERIAL: 0,05%<br>Temperatura: 1 °C ou 2 °F             |
| Precisão                  | MADEIRA: +/- 2% - MATERIAL: +/- 0,1%<br>Temperatura: não especificado  |
| Bateria                   | Pilhas 4x 1,5 V ou pilhas AAA ou equivalente                           |
| Ambiente operacional      | Temperatura: 0-40 °C<br>Humidade relativa: <85%                        |
| Ambiente de armazenamento | Temperatura: -10-50 °C<br>Humidade relativa: <85%                      |
| Tamanho                   | 148 x 45 x 29 mm   |
| Peso                      | Aproximadamente 132 g (bateria incluída)                               |



### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Futech (Bélgica) declara sob sua própria responsabilidade que este dispositivo HT4700 Humidity Tester está em conformidade com as normas EN 6136-1:2013 sob a diretiva 2014/30/UE

Lier, Bélgica,  
30 de março de 2023  
Patrick Waüters

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

outras línguas:



**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