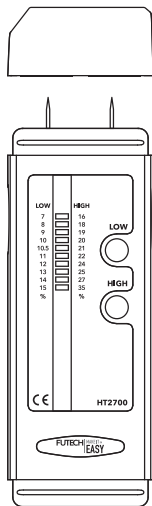


MANUAL DE USO

HT2700 HUMIDITY TESTER



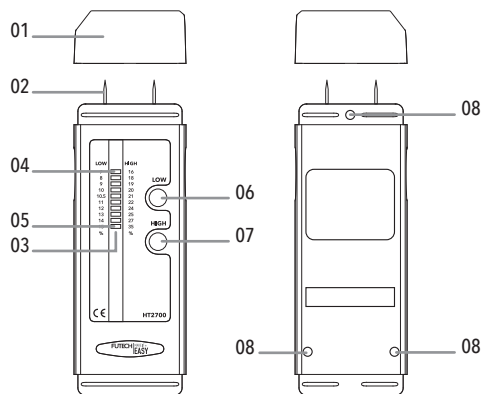
EN ESPAÑOL

¿Manual disponible en su idioma?

Compruebe la contraportada



DESCRIPCIÓN GENERAL



■ DISPOSITIVO

- 01 Tapa protectora
- 02 Sondas
- 03 Indicadores LED
- 04 Indicador LED SUPERIOR
- 05 Indicador LED INFERIOR
- 06 Botón LOW (bajo)
- 07 Botón HIGH (bajo)
- 08 Tornillos / tapa del alojamiento de la batería

SEGURIDAD

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

Proteja el dispositivo del polvo y la humedad.

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 protectora [01] después de cada medición.

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

No arroje nunca la batería al fuego. No cortocircuite nunca la batería.

BATERÍA

___ INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

- Abra la tapa del alojamiento de la batería [08] con el destornillador adecuado.
- Inserte una pila de 9V o equivalente.
- Cierre la tapa del alojamiento de la batería [08] con el destornillador adecuado

PRIMER USO

Retire todas las láminas de protección.

NOTA

Cuando la batería interna está baja, el LED superior [04] parpadea cinco veces al mantener pulsado el botón LOW [06] o el botón HIGH [07]. Sustituya la batería interna.

USO

■ MEDICIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD

- Retire la tapa protectora [01].
- Introduzca las dos sondas [02] en la madera.
- Pulse uno de los botones de rango para visualizar la lectura que indica el LED luminoso. Si pulsa el botón 'LOW' [06], debería leer la escala izquierda. Si pulsa el botón 'HIGH' [07], debería leer la escala derecha.
- Si no se enciende ningún LED al mantener pulsado el botón 'LOW' [06], la lectura es inferior al 7%.
- Si el LED inferior [05] parpadea y sigue parpadeando mientras pulsa y mantiene pulsado el botón 'LOW' [06], la lectura es igual o superior al 15%. Deberá pulsar el botón 'HIGH' [07] e intentarlo de nuevo.
- Si no se enciende ningún LED al mantener pulsado el botón 'HIGH' [07], la lectura es inferior al 16%. Deberá pulsar el botón 'LOW' [06] e intentarlo de nuevo.
- Si el LED inferior [05] parpadea y sigue parpadeando mientras pulsa y mantiene pulsado el botón 'HIGH' [07], la lectura es igual o superior al 35%.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HT2700
Pantalla	LED
Rango de medición	Rango LOW (bajo): 7-15% Rango HIGH (alto): 16-35%
Precisión	+/- 2%
Pila	CC 9V (una pila 6F22)
Entorno operativo	Temperatura: 0-40°C Humedad relativa: <85%
Dimensiones	135 x 46 x 23 mm
Peso	Aproximadamente 100 g (pila incluida)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Futech (Bélgica) declara bajo su responsabilidad que este dispositivo

-HT 2700 Humidity Tester

es conforme a las normas

- EN 61326-1:2013

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