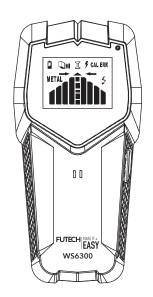
#### **ES** ESPAÑOL

## MANUAL DE USO

WS6300 WALL SCANNER

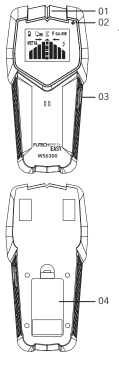


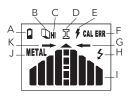
¿Manual disponible en su idioma?

Compruebe la contraportada



#### **DESCRIPCIÓN GENERAL**





#### DISPOSITIVO

- 01 Muesca
- 02 Indicador LED de CA
- 03 Botón TEST
- 04 Tapa del alojamiento de la batería

#### ■ PANTALLA

- A Indicador de batería baja
- B Indicador del modo de detección de montantes
- C Indicador de alta sensibilidad
- D Indicador del modo de detección de metales
- E Indicador del modo de detección de tensión de CA
- F Indicador de calibración (fallo)
- G Flecha indicadora de dirección (derecha)
- H Indicador de señal de CA
- I Barras indicadoras
- J Indicador metálico
- K Flecha indicadora de dirección (izquierda)

#### **SEGURIDAD**

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

Desconecte la alimentación de los cables cuando trabaje cerca de cables eléctricos. Dependiendo de lo próximos que estén a la superficie de la pared, tanto los cables eléctricos como las tuberías, la unidad puede detectarlos de la misma manera que los montantes. Se debe tener precaución al clavar, serrar o taladrar las paredes, los suelos y los techos que puedan contener estos elementos.

Por seguridad, en todos los modos disponibles de detección se activa la detección de tensión de CA por defecto.

#### NOTA

Los cables apantallados, los cables muertos, los cables con corriente en conductos metálicos, carcasas, paredes metálicas o paredes densas y gruesas no se detectarán como cables con corriente.

No utilice la unidad si está dañada o si funciona de forma anormal. Durante la calibración o cuando se suelta el botón Test [03], la unidad no puede indicar la presencia de un cable de CA con corriente ni de un cable de tensión de CA

#### BATERÍA

Este dispositivo láser utiliza una pila de 9 voltios (6F22 o equivalente).

Cuando la carga de la batería interna está baja, el indicador de

batería baja se muestra en la pantalla [A].

#### **PRIMER USO**

Retire todas las láminas de protección.

- INSTALACIÓN DE LA BATERÍA
- · Abra la tapa del alojamiento de la pila [04].
- · Introduzca una pila de 9 voltios (6F22 o equivalente)
- · Cierre la tapa del alojamiento de la batería [04].

#### **USO**

#### ■ SELECCIÓN DEL MODO DE DETECCIÓN

Este dispositivo tiene múltiples modos de detección, cada uno con su propio uso previsto. El dispositivo siempre se encenderá en el modo estándar de detección de montantes.

 Para alternar entre estos modos, basta con pulsar el botón TEST [03] para encender el dispositivo y, a continuación, pulsarlo de nuevo.

(Estándar [B]  $\rightarrow$  Alta sensibilidad [C]  $\rightarrow$  Detección de Metales [D]  $\rightarrow$ 

Tensión de CA [E] → ...)

#### **NOTA**

Para la detección de montantes, se debe utilizar siempre primero el modo de detección de montantes estándar antes de utilizar el modo de alta sensibilidad.



#### DETECCIÓN DE MONTANTES

- · Asegúrese de que el dispositivo esté apagado
- Coloque la unidad plana contra la superficie de la pared (la superficie debe ser plana y estar seca).
- Pulse el botón TEST [03] una vez para encender la unidad en el modo de detección de montantes estándar [B].
- Mantenga pulsado el botón TEST [03]. El dispositivo inicia la calibración, mostrada por el icono de calibración [F] en la pantalla [C].

No desplace la unidad hasta que se haya completado la calibración

Durante la calibración, irán apareciendo cada vez más barras indicadoras [I] desde la derecha y la izquierda hacia el centro.

Cuando estén presentes todas las barras indicadoras [I] en la pantalla, la calibración habrá finalizado y el zumbador incorporado emitirá un pitido.

- Mantenga pulsado el botón TEST [03] durante los siguientes procedimientos.
- Desplace lentamente la unidad lateralmente recorriendo la pared (manténgala plana; no la balancee ni la levante).

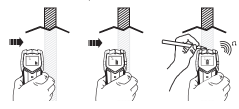
Cuando la unidad detecte un montante, aparecerán dos barras indicadoras adyacentes [I] en el lateral de la pantalla [C] y una flecha indicadora de dirección [K] o [G] indicará la dirección aproximada hacia la que puede desplazar la unidad para acercarse a dicho montante.

A medida que se vaya acercando al borde del montante, las dos

barras indicadoras adyacentes [I] se desplazarán gradualmente hacia el centro.

Cuando las barras indicadoras de intensidad de señal [I] alcancen su punto máximo y el zumbador incorporado suene continuamente, la unidad habrá detectado el centro de un montante.

 Detenga el movimiento y marque el centro del montante en la muesca [A] con un lápiz.



#### **NOTA**

Si aparece el icono de error de calibración [F] en la pantalla, la calibración habrá fallado. Desplace la unidad unos cm hacia la derecha o hacia la izquierda, suelte el botón TEST [03] y empiece de nuevo.

La unidad se puede utilizar con normalidad sobre paredes empapeladas. Sin embargo, es posible que no funcione en algunos tipos de superficies de tejido metálico o con reverso de aluminio Por lo general, se deberá utilizar primero el modo de detección de montantes estándar antes de utilizar el modo de alta sensi-

bilidad. Si la sensibilidad no es lo suficientemente alta, puede cambiar al modo de alta sensibilidad. Pero tenga en cuenta que en el modo de alta sensibilidad la unidad puede experimentar interferencias si el material de la pared no es homogéneo.

Evite interferencias retirando la otra mano de la unidad mientras la utiliza.

Recuerde que los montantes o vigas suelen tener una separación de 41-61 cm y una anchura de 3,8 cm, por lo que todo lo que tenga una separación menor o una anchura diferente puede que no sea un montante.

Las puertas y ventanas suelen construirse con montantes y travesaños adicionales para aumentar su estabilidad. La unidad detecta el borde de estos montantes dobles y cabezales sólidos como un único montante ancho.

Dependiendo de la proximidad del cableado eléctrico o de las tuberías a la superficie de la pared, la unidad puede detectar estos elementos de la misma manera que los montantes. Se debe tener precaución al clavar, serrar o taladrar las paredes, los suelos y los techos que puedan contener estos elementos.

Cuando la unidad detecta un montante/objeto metálico, el icono aparecerá en la pantalla (en cualquier modo de detección de montantes).

#### ■ DETECCIÓN DE METALES

- Coloque la unidad plana contra la superficie de la pared (la superficie debe ser plana y estar seca).
- · Para seleccionar el modo de detección de metales, pulse el

- botón TEST [03] hasta que aparezca el icono de detección de metales [D] en la pantalla.
- Antes de que la unidad se apague, mantenga pulsado el botón TEST [03]. La unidad empezará a calibrarse, lo que se muestra mediante el icono de calibración [F] en la pantalla.

No desplace la unidad hasta que se haya completado la calibración.

Durante la calibración, aparecerán cada vez más barras indicadoras [I] en la pantalla desde la derecha y la izquierda hacia el centro.

Cuando estén presentes todas las barras indicadoras [I], la calibración habrá finalizado y el zumbador incorporado emitirá un pitido. Las barras indicadoras [I] desaparecerán de la pantalla.

- Mantenga pulsado el botón TEST [03] durante los siguientes procedimientos.
- Desplace lentamente la unidad lateralmente recorriendo la pared (manténgala plana; no la balancee ni la levante).

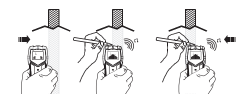
A medida que se vaya acercando al borde de un objeto metálico, aparecerán cada vez más barras indicadoras [I] desde la derecha y la izquierda hacia el centro. Estas barras indicadoras de intensidad de señal [I] indican que se está acercando.

Cuando las barras indicadoras de intensidad de señal [I] alcancen un punto máximo y el zumbador incorporado suene continuamente, la unidad habrá detectado el borde de un objeto metálico.

 Detenga el movimiento y marque el punto en la muesca [01] con un lápiz.



- Continúe moviendo la unidad recorriendo la superficie de la pared en la misma dirección hasta que todas las barras indicadoras de intensidad de señal [1] hayan desaparecido. A continuación, invierta la dirección (manteniendo pulsado el botón) y localice el otro borde siguiendo el mismo procedimiento.
- Marque el punto en la muesca [01] con un lápiz (el punto medio de las dos marcas es el centro del objeto metálico).



#### ■ DETECCIÓN DE CABLES DE CA CON CORRIENTE

- Coloque la unidad plana contra la superficie de la pared (la superficie debe ser plana y estar seca)
- Para seleccionar el modo de detección de tensión de CA, pulse el botón TEST [03] hasta que aparezca el icono de detección de tensión de CA [E] en la pantalla.
- Antes de que la unidad se apague, pulse y mantenga pulsado el botón TEST [03]. La unidad empezará a calibrarse, lo que se muestra mediante el icono de calibración [F] en la pantalla.

No desplace la unidad hasta que se haya completado la calibración

Durante la calibración, aparecerán cada vez más barras indica-

doras [I] en la pantalla desde la derecha y la izquierda hacia el centro.

Cuando estén presentes todas las barras indicadoras [I] en la pantalla, la calibración habrá finalizado y el zumbador incorporado emitirá un pitido. Las barras indicadoras [I] volverán a desaparecer.

 Mantenga pulsado el botón TEST [03] durante los siguientes procedimientos.

Utilice la posición en la que ha ajustado la unidad como centro de una trayectoria de escaneo recta de 60 cm a lo largo de la cual escaneará

- Desplace la unidad hacia adelante y hacia atrás a lo largo de esta trayectoria de escaneo. El dispositivo ajustará su sensibilidad automáticamente.
- Utilice la posición en la que la intensidad de la señal de CA alcance su punto máximo como centro de una nueva trayectoria de escaneo recta de 60 cm desde la que continuará el escaneo.
- Deslice la unidad hacia delante y hacia atrás varias veces a lo largo de esta nueva trayectoria de escaneo de 60 cm. Ahora se determinará la posición exacta del cable de CA con corriente

#### NOTA

Si el LED indicador de CA [02] o las barras indicadoras de intensidad de señal [1] permanecen apagados, desplace la unidad a otra posición, suelte el botón y vuelva a empezar.

Si el icono aparece en la pantalla, la calibración habrá fallado. Desplace la unidad unos centímetros a la derecha o a la izquierda, suelte el botón TEST [03] y empiece de nuevo

No se detectarán los cables que se encuentren a una profundidad mayor que el límite de detección de la superficie de la pared, en conductos ni detrás de muros de corte de madera contrachapada.

Frotar o golpear la unidad contra la pared puede generar electricidad estática y provocar una indicación falsa.

Antes de utilizarla, verifique el funcionamiento de la unidad detectando un cable de CA con corriente cuya posición se conozca.

Debido a la corriente extremadamente pequeña necesaria para ser detectada, puede que se vea una indicación extraña en alguna situación; por ejemplo, ante un conductor con mal aislamiento en contacto con una pared húmeda, la unidad mostrará un voltaje en la pared. En esta situación, la unidad está indicando un peligro potencial que deberá comprobarse con un voltímetro.

Si no encuentra un cable de CA con corriente, repita el escaneo perpendicularmente a la dirección de escaneo original.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO	WS6300
Profundidad de detección	Madera: hasta 38 mm
	Metal: hasta 76 mm
	Cables de corriente alterna: hasta 50 mm
	NOTA: la profundidad de detección puede variar debido al contenido de humedad de los materiales, a la textura de la pared y a la pintura.
Precisión	± 3,2 mm para montantes de madera bajo paneles de yeso de 12,7 - 19 mm de grosor
	± 10 mm para montantes de madera bajo paneles de yeso de 25 y 38 mm de grosor
	± 6,4 mm para montantes metálicos bajo paneles de yeso de 12,7-19 mm de grosor
	± 10 mm para montantes metálicos bajo paneles de yeso de 25 y 38 mm de grosor
	NOTA: La especificación de la precisión supone que la unidad funcione a 20-25°C, con una humedad relativa de entre el 35% y el 55%
Entorno operativo	Temperatura: 0°C – 40°C
	Humedad relativa: <75%
Entorno de almacena- miento	Temperatura: -20°C – 70°C
Pila	pila de 9 V, 6F22 o equivalente (una unidad)
Dimensiones	165 x 81 x 36 mm
Peso	Aproximadamente 175 g (pila incluida)

# CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Futech (Bélgica) declara bajo su responsabilidad que este dispositivo

- WS6300 Wall Scanner

es conforme a las normas

Lier, Bélgica, 30 de marzo de 2023 Patrick Waûters

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:



DANSK



DEUTSCH



**ESPAÑOL** 



EESTI KEEL



SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



ÍSLENSKA







futech-easy.com



YouTube @futechtools



ITALIANO



**NEDERLANDS** 



NORSK



PORTUGUÊS



SLOVENŠČINA



SVENSKA

