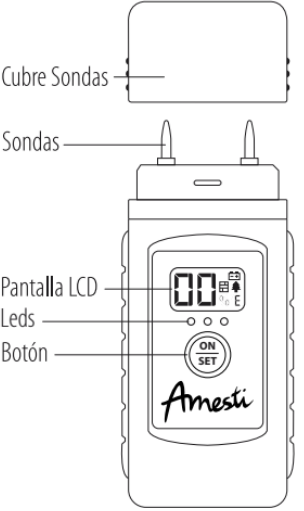


MEDIDOR HUMEDAD PARA LEÑA

CUIDE EL MEDIO AMBIENTE, USE LEÑA SECA.CERTIFIQUE SU PROPIA LEÑA CON EL MEDIDOR DE HUMEDAD AMESTI.

COMPONENTES



Significado de los símbolos:

- Batería baja. Debe ser reemplazada
- Modo medición humedad de leña (leña trozada)
- Modo medición humedad de materiales duros
- Porcentaje
- Grados Centígrados
- Grados Fahrenheit
- Sobre 60% de humedad, se visualizará la palabra "OL" (Out of limit / Fuera de Límite)

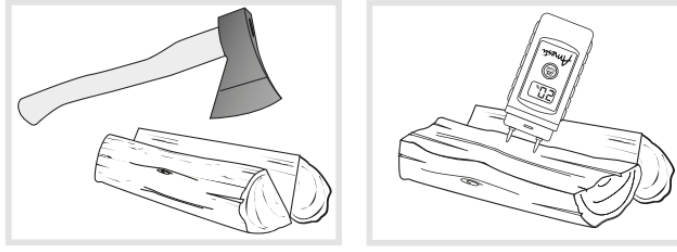


INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Presione el Botón para encender el Medidor.
2. Seleccionar el Modo de Medición deseado.
 - a. Luego de ser encendido, vuelve a presionar el botón y manténgalo presionado por 3 segundos para seleccionar el Modo de Medición (la lectura desaparece y el símbolo comienza a parpadear en la pantalla).
 - b. Cuando el símbolo esté parpadeando, presione el botón hasta que aparezca el Modo de medición deseado según el símbolo correspondiente. Los cuatro Modos de Medición son los siguientes:
 - Modo Medición de Humedad de Leña ("" parpadea).
 - Modo Medición de Humedad de Materiales ("" parpadea).
 - Modo de Medición de Tº en Grados Celsius ("" parpadea).
 - Modo de Medición de Tº en Grados Fahrenheit ("" parpadea).
3. Si Ud. no opera el medidor (o la lectura no cambia) en alrededor de 30 segundos, el medidor se apagará automáticamente.

INSTRUCCIONES PARA MEDIR HUMEDAD DE LEÑA

MEDICIÓN DE HUMEDAD DE LEÑA (modo "")



- a. Parta la leña de manera que se pueda acceder al centro del leño.
- b. Clave las sondas en la superficie del centro del trozo recién partido.

No debe medir la humedad en la superficie externa del leño. Pues no refleja el contenido de humedad real.

Modo de medición de humedad de la madera ()

- Si la lectura es < 6 %, todos los LED estarán apagados.
- Si la lectura es ≥ 6 %, y es < 16 %, parpadeará un LED verde.
- Si la lectura es ≥ 16 % y es < 20 %, parpadeará un LED amarillo.
- Si la lectura es ≥ 20 %, parpadeará un LED rojo.

FUNCIONES ADICIONALES:

1. MEDICIÓN DE HUMEDAD DE MATERIALES Duros (modo "")
Clave al máximo posible las sondas, directamente sobre la superficie del material.
2. MEDICIÓN DE TEMPERATURA (modo "" y modo "")
Para Medir Temperatura, la pantalla LCD muestra directamente la temperatura ambiente del momento.

PRECAUCIONES

1. Mantenga este instrumento seco.
2. Mantenga las sondas limpias.
3. Mantenga este instrumento y su batería fuera del alcance de los niños.
4. Cuando el símbolo " - + " aparezca, significa que la batería debe ser reemplazada. Si no va a usar este instrumento por un tiempo prolongado, es recomendable que retire la batería.

GARANTÍA

- Este Instrumento posee una garantía limitada por 3 meses.
- La Garantía excluye: reemplazo de la batería, reemplazo de las sondas y daños por golpes o mal uso de este instrumento.

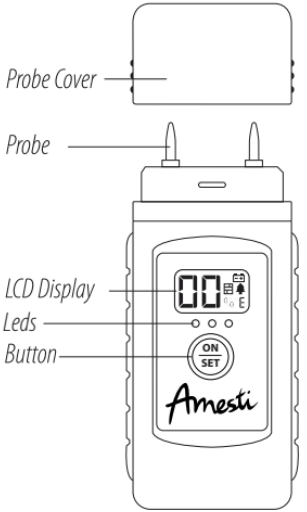
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE ESTE INSTRUMENTO

Estimado Usuario,
Si Ud. en algún momento intenta desechar este instrumento, tenga en consideración que existen algunos componentes que pueden ser reciclados. No deposite este instrumento en la basura, asegúrese que en el municipio de su ciudad exista el reciclaje adecuado.



WOOD MOISTURE METER

TAKE CARE OF THE ENVIRONMENT, USE DRY FIREWOOD.
CERTIFY YOUR OWN WOOD WITH AMESTI MOISTURE METER.



Symbol Meanings

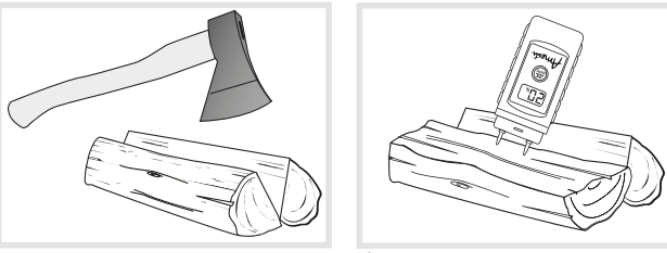
- Battery is low and should be replaced
- Wood moisture measurement mode
- Material moisture measurement mode
- Percent (moisture unit)
- Celsius degree
- Fahrenheit degree
- Over 60% moisture, will display the word "OL" (Out of limit).

OPERATION INSTRUCTIONS

1. Press the button once to turn on the instrument.
2. Selecting Desired Measurement Mode.
 - a. After the instrument has been turned on, press and hold down the button for 3 seconds to enter Setting Mode (reading disappears, symbol starts flickering on the display).
 - b. While symbol is flickering on the display, press the button until the meter is in the desired measurement mode and the corresponding symbol flickers on the display. The four modes are as follows:
 - Wood moisture measurement mode (" flickers).
 - Material moisture measurement mode (" flickers).
 - Celsius Temperature measurement mode (" flickers).
 - Fahrenheit Temperature measurement mode (" flickers).
 - c. After the desired measurement mode is selected, don't operate the instrument. About 3 seconds later, the instrument exits Setting Mode automatically. Now you can start measurement.
3. If you do not operate the moisture meter (or the reading does not change) in about 30 seconds, the moisture meter will automatically shut down.

WOOD MEASURING INSTRUCTIONS

WOOD MOISTURE MEASUREMENT (mode "")



- a. Split the wood, in such a way that the center of the log is accessible.
- b. Drive the probes in the log center surface.

Measurements on the outside surface of the log don't reflect the real moisture content.

For wood moisture measurement mode ()

- If the reading is < 6%, all the LEDs will be dead.
- If the reading is ≥ 6% and is < 16%, the green LED will flash.
- If the reading is ≥ 16% and is < 20%, the yellow LED will flash.
- If the reading is ≥ 20%, the red LED will flash.

ADDITIONAL FUNCTIONS:

1. MATERIAL MOISTURE MEASUREMENT (mode "")
Drive at maximum the probes directly in the material's surface.
2. TEMPERATURE MEASUREMENT (mode " and mode "")
For temperature measurements, the display shows the presents environment temperature directly.

WARNING

1. Keep the instrument dry.
2. Keep the probe clean.
3. Keep the instrument and battery out of reach of infant and child.
4. When the symbol " appears, the battery is low and should be replaced. If you will not use the instrument for a long period, remove the battery.

WARRANTY

- This instrument have a 3 months limited warranty.
- Warranty excludes: battery replacement, probes replacement and knock damages or misuse of this instrument

DISPOSAL OF THIS ARTICLE

Dear Customer,
If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of this components consist of valuable materials, which can be recycled. Please do not discharge it in the garbage bin, but check with your local council for recycling facilities in your area

