

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Medidor de Humedad BDX, Digital DH-BDX30

www.twilight.mx

 / [twilightsadecv](https://www.facebook.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://twitter.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://www.youtube.com/twilightsadecv)

Características del medidor

- Aplicación Bluetooth® para personalizar el dispositivo y exportar datos*
- Inglés, español, francés, alemán, italiano y ruso*
- LED codificados por colores y personalizables*
- Corrección de material, temperatura y tipo pin incorporada.
- Alarma ajustable
- Comprobación de calibración incorporada
- Compatible con todos los Delmhorst existentes Electrodo
- Funciona con 2 pilas AA
- 2 años de garantía

Aplicación Delmhorst EDGETM*

- Subir lecturas del medidor a la aplicación
- Acceso a selecciones ampliadas de materiales y especies, incluidos conjuntos de especies extranjeras.
- Ver todas las lecturas en una sola pantalla
- Agrega marcas de tiempo y geoetiquetas a las lecturas.
- Excluir lecturas atípicas de las estadísticas
- Genera un gráfico de todas las lecturas.
- Personalizar rangos de LED
- Soporte multilingüe para la aplicación y el medidor.
- Exportar lecturas a Excel® para análisis adicionales y generación de informes

NavigatorTM Serie



Inicio rápido

Encendido/Apagado del medidor

- Quitar la pestaña del interior del compartimiento de la batería
- Presionar cualquier tecla para activar el medidor
- Mantener presionado el botón central para apagar

Tomar una lectura

- Presione el botón Leer desde cualquier pantalla para ingresar al modo de lectura en vivo

Retener una lectura

- El botón Leer alterna entre lectura retenida y lectura en vivo
- Las lecturas retenidas parpadearán

Guardar y exportar una lectura

- Presione el botón central para guardar la lectura en vivo o en espera
- Las lecturas guardadas se exportarán a la aplicación Edge cuando la aplicación y el medidor estén conectados*

BDX-20 / BDX-30 Quick Start Guide

Componentes

1) Display

Grande, fácil de leer en todas las condiciones.

2) Read Button

- Pulse desde cualquier pantalla para entrar en directo modo lectura
- Presione nuevamente para alternar entre lectura en vivo y lectura retenida

3) Navigation Buttons

- Moverse entre y hacia abajo dentro del Menús LEER, CONFIGURAR y ESTADÍSTICAS
- Botón central para guardar lecturas o cambios en la configuración

4) Easy grip Handle

Presione fácilmente los pasadores en el material

Su medidor BDX



5) Colored LEDs

Los LED rojo, amarillo y verde muestran el estado de humedad relativa.

- Ajustable dentro de la aplicación Delmhorst Edge

5) LED de colores •

6) Ambient Light Sensor

y apaga la luz de fondo en modo automático.

Modo de luz de fondo

6) Sensor de luz ambiental • Enciende

7) Pins

Pasadores • Inserte pasadores integrales hasta 5/16" en el material para tomar lecturas

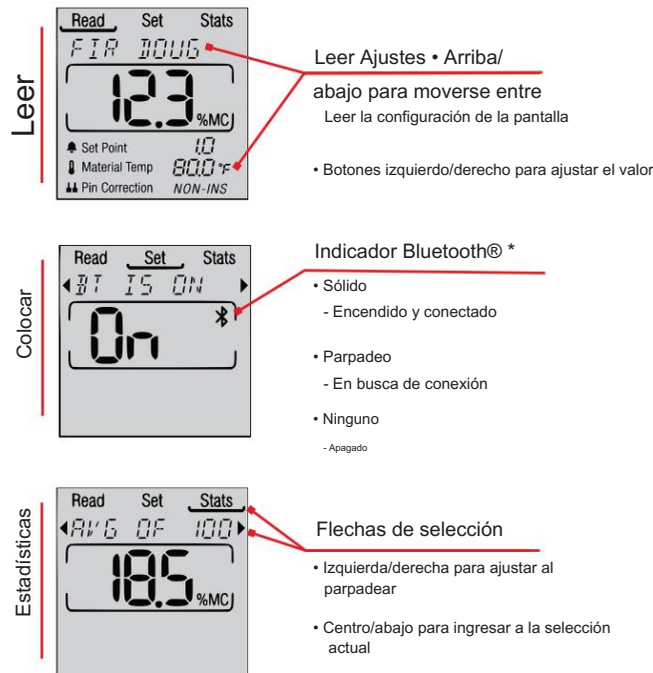
8) Electrode Connector

con cualquier electrodo Delmhorst para ampliar la funcionalidad.

8) Conector de electrodo • Conéctelo

Establecer funciones

- Comprobación de calibración: 12 % MC
- Unidades de temperatura: °F/°C
- Tiempo de espera del medidor: 1/4/10 minutos
- Bluetooth®: ENCENDIDO/APAGADO
- Brillo de la pantalla: 1-10
- Luz de fondo: ENCENDIDO/APAGADO/AUTOMÁTICO
- Contraste de pantalla: 1-10



Funciones de lectura

- Ver, mantener y guardar lecturas • Cambiar material/especie • Ajustar el punto de ajuste de la alarma • Establecer la temperatura del material • Establecer pines aislados y no aislados

Funciones estadísticas

- Guarde hasta 100 lecturas • Las lecturas guardadas contienen el tipo de material, Valor de lectura, temperatura del material y tipo de pin
- Ver valores promedio, altos y bajos • Ver las últimas 10 lecturas

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx



/ [twilightsadecv](https://www.facebook.com/twilightsadecv)



/ [twilightsadecv](https://twitter.com/twilightsadecv)



/ [twilightsadecv](https://www.youtube.com/twilightsadecv)