



GAC®500 XT

LE PROPORCIONA EL PODER DE UN ANÁLISIS DE CALIDAD JUSTO EN EL CAMPO.

Analice la humedad, temperatura y peso específico de su grano en el campo, silo o cualquier lugar de sus instalaciones mediante esta unidad compacta.

PRECISO Y CONSISTENTE

Obtenga unos resultados rápidos y consistentes con solo pulsar un botón del GAC-500 XT. Le proporcionará una repetibilidad en humedad de tan solo ± 0.2 en cosechas de cereales, oleaginosas, semillas de vegetales, alubias y otros.

FLEXIBLE

Diseñado para ofrecer versatilidad, el GAC-500 XT funciona con una amplia variedad de granos. con capacidad para 16 calibraciones. para instalar calibraciones adicionales, simplemente descárguelas desde página web de DICKEY-John. Usted podrá elegir entre 450 granos. El GAC-500 XT ofrece la posibilidad de usar la corriente del encendedor del coche: 110/220 voltios.

Elija el idioma que más le convenga de los 10 que viene precargados en memoria.

FÁCIL DE USAR

El GAC-500 XT proporciona los resultados más rápidos de humedad que puedas imaginar en el campo. Simplemente elija el grano, cargue la muestra en la tolva y presione el botón. Una carga semi-automática significa que no hay necesidad de nivelar las muestras.

CON EL SOPORTE DE DICKEY-JOHN

Cuando adquiera un GAC-500 XT, usted adquiere la fiabilidad de los productos DICKEY-John. Nuestra fabricación está certificada con la normativa de calidad ISO 9001.



DICKEY-john[®]
CORPORATION

Revolutionizing Electronics

GAC® 500 XT



PRECISIÓN IMBATIBLE

Ya esté cosechando, vendiendo, o secando grano la clave es una medición de humedad precisa. En precisión usted no debe ser batido, elija el GAC-500 XT.

ESPECIFICACIONES

Método de medida: Capacitancia, conductividad, escala interna

Rango de humedad: 5-45% (dependiendo de las calibraciones de grano)

Temperatura del grano: 0-50°C

Diferencia de temperatura: 20°C del instrumento a muestra de grano.

Compensación de temperatura: automática.

Repetibilidad: $\pm 0.2\%$ (dependiendo de la aplicación)

Resolución de humedad: 0.1% humedad.

Muestra de grano: grano entero

Tamaño de la muestra: 250 g. (aprox. Para cereales o granos)

Display: LCD (128x64 pixels)

Dimensiones: 34.5 (alto) x 26.5 (ancho) x 35 cm (largo)

Peso: 5.78 Kg.

Parámetros medidos: humedad, temperatura y peso específico

Calibraciones: 16 definidas por el usuario.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Temperatura de trabajo: 5-45°C

Humedad: 5-95% sin condensación

Alimentación: 90-264 VAC, 47-63 Hz, 0.4 A max. 6 volt, adaptador de 12-24 VDC