



GAC[®] 500 XT

El 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 sólo pulsar un botón del GAC-500 XT. Le proporcionará una repetibilidad en humedad de tan sólo ± 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 descárgelas desde la 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 vienen pre-cargados 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 puede ser batido, elija GAC500 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 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 (128 x 64 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, 0.4A max 6-volt.

adaptador de 12-24 VDC

