

MEDIDOR DE HUMEDAD

El medidor de humedad es versátil, compacto y diseñado para su uso en laboratorio o campo. Ya no es necesario utilizar tablas, hacer ajustes etc. a las lecturas. Únicamente se selecciona la semilla, se pesa, se coloca en el medidor. El medidor realiza correcciones por temperatura y da datos de humedad y temperatura. El rango de medición de humedad es de 5 a 40% dependiendo del tipo de semilla. Las semillas base programadas son: cebada, frijol, cocoa, café, maíz, arroz, avena, cacahuate, girasol, sorgo, soya y trigo. La temperatura de operación es de 5 a 104°F.

El equipo opera con baterías de 9 V o bien con un convertidor AC/DC que viene incluido y opera con corrientes de 100V, 60HZ, 1PH.

Peso neto. 9 lbs., <peso bruto: 11 lbs. Dimensiones. 10"L X 7"W X 13"H,
Dimensión embarque 13"L X 10"W X 18"H.

