

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANOS

Fecha de revisión: 28/04/2025

IMPORTANCIA

El dispositivo de medición de humedad de granos es un práctico analizador de humedad para granos que permite determinar el contenido de agua de muchos tipos de granos y es perfecto para el control manual y previo a la cosecha en el campo agrícola.

DESCRIPCIÓN

Son medidores de humedad de granos de acero inoxidable, de alta durabilidad y bajo volumen. Carcasa robusta. También mide la temperatura de la muestra y la incluye en el cálculo del resultado de la medición. No requiere preparación de muestras. Medidor de grano entero con pequeña cantidad de muestra. Reduce los costos y tiempo de secado.

USO

Medición de humedad en diferentes tipos de granos. Incluye: medidor, baterías, balanza electrónica, manual, taza medidora y estuche de plástico.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
País	Procedencia: Alemania Origen: Austria
Modelo	FS1
Código	49170
Rango de humedad	5 – 30%
Precisión	± 0.7%
Resolución	0.1%
Peso de muestra	60 gr
Compensación de temperatura	Automáticamente
Resultado de la medición	En cuestión de segundos sin preparación de muestra
Dimensiones	155 x 75 x 90 mm
Peso	360 g (con pilas)
Fuente de alimentación	4pilas alcalinas AA de 1,5 voltios
Incluye	Batería de 9V, muñequera y estuche



* Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.