



# TESMA

## Humedímetro para granos



### PLUS2 PRINTER

Impresora Interna.

Alta precisión. Humedad, Temperatura y Peso hectolítrico.

El equipo ideal para laboratorios, plantas de acopio, puertos, aceiteras y molinos.

# Humedímetro

TESMA 

## Moisture Meter- Determinador de Umidade

 Equipo de alta precisión, diseñado específicamente para las tareas de recibo o despacho de cereales y oleaginosas – plantas de acopio, molinos, puertos, aceiteras – y laboratorios. De muy fácil operación, otorga los resultados en pocos segundos – ya corregidos automáticamente por temperatura – de humedad, temperatura y peso hectolítico (puede utilizarse con tubos de balanza Schopper), ya que incorpora una balanza electrónica de alta precisión. Totalmente configurable, permite la conexión a una PC para la registración de los resultados, como así también la impresión de tickets con todos los datos del instrumento y de las mediciones, a través de su impresora interna incorporada

 High precision equipment, designed specifically for receiving or dispatching cereals and oilseeds – grain plants, mills, ports - and laboratories. With a very easy operation, it gives the results in a few seconds of moisture, temperature and hectoliter weight (it can also be used with Schopper scale tubes), since it incorporates a high precision electronic scale. The moisture value is automatically corrected by temperature. Fully configurable, it allows the connection to a PC to register the results, as well as printing tickets with all the instrument and measurements data, through its internal printer.

 Equipamento de alta precisão, projetado especificamente para as tarefas de recepção ou expedição de sementes e oleaginosas - plantas de armazenamento, moinhos, portos, lubrificantes e laboratórios. De uma operação muito fácil, ele dá os resultados em alguns segundos - já corrigido automaticamente por temperatura - de umidade, temperatura e peso de hectolitros (pode ser usado com tubos de equilíbrio Schopper), pois incorpora um balanço eletrônico de alta precisão. Totalmente configurável, permite a conexão a um PC para o registro dos resultados, além disso, a impressão de bilhetes com todos os dados e medições do instrumento através de sua impressora interna.



Especificaciones:	Specifications	Especificações	
Precisión de humedad	Moisture accuracy	Precisão de umidade	+/- 0,2 %
Resolución de humedad	Moisture resolution	Resolução de umidade	+/- 0,1 %
Corrección por temperatura	Temperature correction	Correção por temperatura	Automática/Automatic/Automático
Curvas de humedad	Moisture curves	Curvas de umidade	Máx. 100
Tipo de balanza	Scale type	Tipo de balança	Electrónica/Electronic/Eletrônica
Resolución de balanza	Scale resolution	Resolução de balança	0,5 g
Carga máxima de balanza	Maximum scale weight	Carga máxima do balança	1 kg
Calibración de balanza	Scale calibration	Calibração de balança	Automática interna (sin pesas)
Resolución de temperatura	Temperature resolution	Resolução de temperatura	1º C
Peso	Weight	Peso	5,3 kg
Dimensiones (alt. x anc. x prof.)	Dimensions (h x l x d)	Dimensões (alt. x an. x pro.)	270 x 275 x 175 mm.
Idiomas configurables	Configurable languages	Idiomas configuráveis	Español/English/Portugues
Temperatura configurable	Configurable temperature	Temperatura configurável	°C / °F
Sonido configurable	Configurable sound	Som configurável	Si / Yes
Peso hectolítico configurable	Configurable hectolitic weight	Peso hectolitro configurável	kg/Hl / lb/Bu
Impresora interna	Internal printer	Impresora interna	Térmica/Thermal: 57mm, Ø 38mm
Conexión a impresora o PC	Connection to printer or PC	Conexão a impressora o PC	Si / Yes - RS232
Alimentación	Power source	Alimentação	Externa 110-240V 50/60Hz a 12 Vcc (2A)
Pesas para distintos granos	Weights for different grains	Pesos para diferentes grãos	No necesarias
Garantía	Warranty	Garantia	1 año



TESMA 

Gral. Roca 4009  
B1604BZG – Florida Oeste  
Buenos Aires – Argentina  
info@tesma.com.ar  
⌚: (+54-11) 4761-5551  
⌚: (+54-911) 6560-9191

Sistema de Gestión de Calidad certificado bajo ISO 9001

