

MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANO GMM MINI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS:

- Conocerá la calidad de sus granos.
- Podrá controlar la humedad de los cereales antes de ponerlos en venta.
- Ahorrará el tiempo y el dinero del descuento durante la venta.
- Podrá almacenar el grano con seguridad durante mucho tiempo.
- Disminuirá el riesgo de recalentamiento del grano en los silos y la aparición de moho.





SEGURIDAD EN LA PALMA DE LA MANO

MEDICIÓN DE LA PRUEBA

• EQUIPADO CON UN DOSIFICADOR QUE FACILITA LA CORRECTA

ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS CURVAS DE HUMEDAd



En su estándar de fábrica el higrómetro dispone de calibrado para 33 especies de granos de cereales, plantas oleaginosas y yerbas en los siguientes ámbitos de medición:

- Altramuz amarillo 5,0% 35,0% 2.
- Altramuz azul 5.0% 35.0% 3.
- Arroz blanco 5.0% 35.0% 4.
- Arroz con cáscara 8,0% 35,0% 5.
- Arroz integral 8,0% 23,8% 6.
- Avena 5.0% 35.0% 7.

Ballica 6,4% - 22,0% 8.

Bisalto 7,8% - 35,0% 9.

- Café Arábica pergamino 12,0% 38,0%
 10.
- Café verde arábica 5,5% 40,0% 11.
- Café verde robusta 6,0% 40,0% 12.
- Cebada de primavera 9,2% 36,2% 13.
- Centeno 8,0% 35,0% 14.
- Colza 4,0% 30,0% 15.

Garbanzos 5,0% - 35,0% 16.

Girasol 5.0% - 35.0% 17.

Girasol descascarado 6,0% - 25,0% 18.

Guisante 8,0% - 33,0%

• Haba 7.9% - 35.0% 20.

Judía 5.0% - 35.0% 21.

- Maiz 30,0% 43,0% 22.
- Maíz 8.0% 30.0% 23.
- Mijo 4.0% 18.6% 24.
- Mostaza 5.0% 35.0% 25.

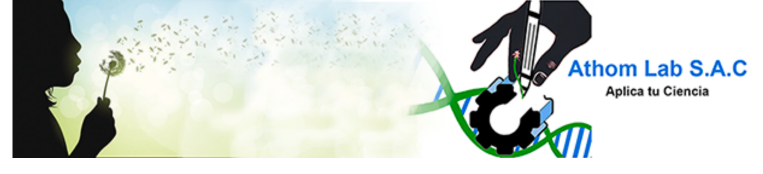
Semillas de lino 5,4% - 20,5% 26.

Soja 7.5% - 30% 27.

Sorgo 5.0% - 35.0% 28.

- Trébol blanco 4.8% 35.0% 29.
- Trébol rojo 5,0% 35,0% 30.
- Trigo común 7,2% 35,0% 31.
- Trigo de calidad 7.3% 35.0% 32.
- Trigo sarraceno 5,0% 35,0% 33.
- Triticale 7,4% 35,0%





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones	19.0 x 12.5 x 8.0 cm
Peso del dispositivo	700 g (con las pilas)
Método de llenado de la cámara	Manual, mediante un dosificador especial
Volumen de la muestra	270 ml
Masa del dosificador	14D a
Método de medición de humedad	Capacitivo
Alimentación	-
Control de la medición	2 x pilas AA 1,5V (LR6)
Control de la medición	Microordenador de un solo chip
Consumo de energía	De 15,2 mA hasta 84 mA (en dependencia de la intensidad de iluminación elegida)
Tiempo aproximado del	151 horas con la iluminación a 0%
trabajo continuo de una pila	70 horas con la iluminación al 30%
Indicador de agotamiento	
de pilas	Indicación automática
Pantalla	Gráfica LCD con iluminación LED, diagonal 2"
Teclado	De membrana
Resolución de las indicaciones	Temperatura - 0,1°C, humedad - 0,1%
Corrección de las indicaciones	Con el teclado – opción de modificación
Actualización	Mediante USB
Rango de medición de temperatura	Desde -10°C hasta + 85°C / desde 14°F hasta 185°F
Compensación de temperatura	Automáticamente
Precisión de medición de temperatura	±0,5°C / ±0,9°F
	±1% en el ámbito de hasta 10%
Precisión de medición de la humedad	±1,5% en el ámbito superior a 10%
	y puede crecer en la medida en que crezca la humedad de la prueba
Conservación de los datos	Memoria interna
Volumen de memoria interna	Para más de 400 especies en 40 versiones de idiomas
Temperatura de trabajo recomendada	Desde 10°C hasta 35°C / desde 50°F hasta 95°F
Temperatura de	Desde 5°C hasta 45°C / desde 41°F hasta 113°F
almacenamiento recomendada	
Funciones adicionales	Modificar las indicaciones de humedad,
	Adición de nuevas especies mediante un código especial,
	Calcular el resultado promedio,
	Compensación automática de la temperatura,
	Menú amistoso,
	Ajuste de los parámetros de trabajo de la pantalla,
	Elección de la versión de idioma,
	Elección de la escala de temperatura,
	Cambio del tiempo de apagado automático,
	Actualizar los datos y el software.