



BaleMaster

Instrumento digital para la rápida evaluación de los niveles de humedad en pacas de paja y heno



Aplicaciones

El Protimeter Digital BaleMaster es un instrumento manual que muestra los resultados en una pantalla digital LCD grande. Se suministra con una sonda de acero inoxidable resistente de 600 mm (24") diseñada para llegar al centro de pacas grandes.

Características

- Rango de medición: 8,5% - 36,8%
- Sonda de humedad sólida y robusta de acero inoxidable
- Pantalla digital fácil de leer
- Pantalla LED de arco de colores para indicar la condición de humedad:
 - Verde (seca)
 - Amarillo (en riesgo)
 - Rojo (húmeda)
- Pantalla dual de LCD y LED para facilitar la lectura
- Tono audible



Amphenol
Advanced Sensors

NEURTEK
i n s t r u m e n t s

Especificaciones del BaleMaster

Condiciones de funcionamiento:

- Rango de temperaturas de funcionamiento: 0°C a 50°C
- Humedad: 0 a 90% HR, sin condensación

Rango de medición:

- 8,5% a 36,8%
 - Verde (seca) 8,5-15%
 - Amarillo (en riesgo) 15,1-19,5%
 - Rojo (húmeda) 19,6 - 36,8%

Alimentación:

- 9 V- alcalina 550 mAh

Dimensiones y peso

- Tamaño: 19 cm x 6,5 cm x 3,5 cm (7,5" x 2,5" x 1,4")
- Peso bruto (sin batería): ~228 g (8 oz)

Dimensiones de la sonda:

- Longitud 5584 mm (23")
- Diámetro 10 mm (0,4")

Indicador acústico:

- Tono audible ajustable por el usuario para indicar las condiciones de humedad

Cumplimiento normativo:

- CE, RoHS, ETL

Garantía:

- 2 años en defectos mecánicos o de fabricación. No incluye el desgaste de piezas o accesorios

Números de pieza:

- GRN6165: Instrumento y sonda Balemaster
- GRN6148: Sonda Balemaster



instrumentos para control de calidad T.+34 943 82 00 82 ·
info@neurtek.com www.neurtek.com

Amphenol
Advanced Sensors

www.protimeter.com
www.amphenol-sensors.com

© 2016 Amphenol Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

AAS-920-684 - 09/2016