

# Báscula AT55

El indicador de peso AT55 es un equipo para pesaje de bovinos que une rendimiento, calidad y bajo costo. Con la marca de calidad AnimalTAG, empresa con gran experiencia en mercado latino americano. Tiene capacidad de 400 a 4000kg para trabajar con plataformas, jaulas y bretes de contención.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BÁSCULA AT40

Compacto, caja en plástico con diseño exclusivo e índice de protección IP66, resistente a lluvia y al polvo.

Gran pantalla de cristal líquido e iluminación de fondo.

Exhibe el peso en kilos o libras con números grandes, y cantidad de animales pesados o total de kilos pesados o promedio de peso de los animales o identificación del animal en la misma pantalla.

Teclado simples con 5 teclas.

Colecta el peso y recibe identificación del animal a través de un lector de código de barras o lector de transponder.

Función de apartación por peso - indica peso arriba, abajo o adentro de los límites informados.

Función Pesaje en kilos o libras

Funciones de estadísticas muestra Total de animales pesados, Total de kilos pesados, Peso promedio de los animales.

Posee reloj interno para grabar la fecha y hora del pesaje.

Posee integración con los lectores de aretes electrónicos AnimalITAG.

Posee interfaz Bluetooth y RS232 para conexión de una computadora, smartphone, lector de código de barras o lector de transponder.

Trabaja con memoria interna, con capacidad de almacenaje de 5.000 pesos con fecha, hora y identificación del animal.

Trabaja con baterías de NiMH amovibles, es decir, pueden ser cargadas afuera del equipamiento o substituídas.

EXCLUSIVO

Conectores para las barras de pesaje grandes y robustos.

Acompaña dos barras de pesaje, cargador 110/220V automático, cable de comunicación RS232, cable USB y baterías.

Acompaña software Sisgado para smartphones y tablets Android, para obtener el máximo de recursos de su indicador de peso.



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS / FÍSICAS

<b>Dimensiones</b>	Indicador de peso: 125 × 220 × 50 mm Embalaje: 340 × 320 × 220 mm Barras: 600, 900 o 1150 mm de anchura × 150 × 100 mm
<b>Peso</b>	Indicador de peso: 1,4 kilos Embalagem: 2,5 kilos Barras de 900 mm: 37 kilos
<b>Material</b>	Indicador de peso: Plástico ABS Barras: Acero SAE 1020 con 4 mm de grosor
<b>Color</b>	Indicador de peso: Negro Barras: Azul
<b>Temperatura de operación</b>	5 à 70 °C / 2 horas, de acordo com IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Temperatura de armazenaje</b>	0 à 85 °C / 72 horas, de acordo com IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Umedad</b>	93% RH / 30 °C / 24 horas de acordo com IEC 68.2.78
<b>Golpes mecánicos</b>	15 g / 11 mS / half sine, de acordo com IEC 68.2.27
<b>Vibración</b>	10 à 55 à 10 Hz / 2 m/s <sup>2</sup> / 10 ciclos de acordo com IEC 68.2.6
<b>Calida libre</b>	1 m em superfície de aço de acordo com IEC 68.2.32
<b>Imersión</b>	Cerrado com anillo de goma que protege la unidade electrónica y tapas en todo los conectores