

Báscula AT50

El indicador de peso AT50 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 brasileiro. Tiene capacidad de 2.000 a 4.000kg 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 limites 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 USB e RS232 para conexión de una computadora, lectores de código de barras o lectores de transponder.
Trabaja con memoria interna, con capacidad de almacenamiento 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.
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.

EXCLUSIVO

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS / FÍSICAS

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