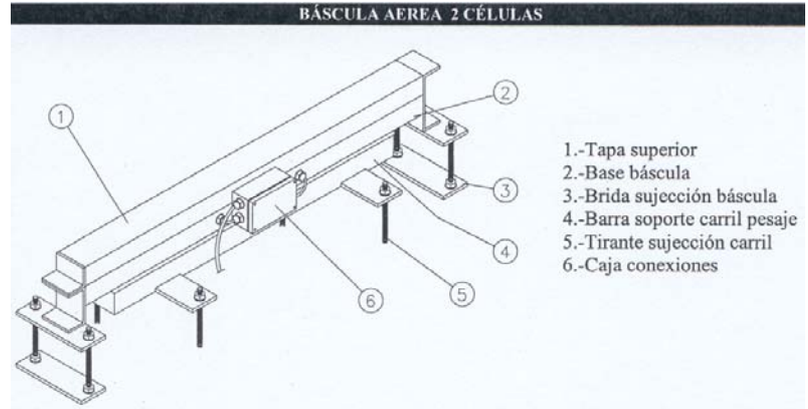
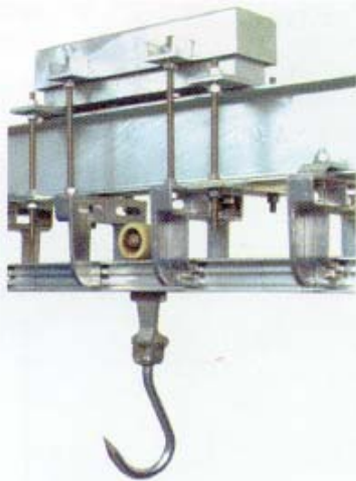


TÍTULO : RV-2000 BA

Código	BA-BAE/008	Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha 15/03/01

BÁSCULA MODELO RV-2000 BA, BÁSCULA AÉREA



MODELO	CAPACIDAD EN Kg	FRACCIONES EN g	Nº. DE CÉLULAS	ACABADO	REF. PLANO FABRICACIÓN
BAE-M 150	150	50	1	GALVANIZADO	
BAE-M 300	300	100	1	GALVANIZADO	
BAE-ST 150	150	50	2	GALVANIZADO	
BAE-ST 300	300	100	2	GALVANIZADO	
BAE-ST 600	600	200	2	GALVANIZADO	
BAE-ST 1000	1000	500	2	GALVANIZADO	

DESCRIPCIÓN GENERAL

GENERALIDADES

- Esta báscula aérea está diseñada para intercalarse en una línea de transporte de carril aéreo de instalación normal en mataderos y salas de despiece. El mencionado carril se corta en la zona de pesaje y el trozo suelto se fija a la báscula de forma, que sin interrumpir el transporte, la carga de los ganchos puede ser pesada.
- Está formada por un cuerpo (donde está situada la/s célula/s de carga) que se fija en la estructura del transporte o nave, de la/s célula/s salen unos ejes que suspenden a la barra soporte carril, y esta a su vez mediante unos tirantes al carril de pesaje.

- Construcción en acero F-112 galvanizado.
- Tornillería de acero inox.
- Topes de sobrecarga.
- Bridas sujeción báscula a la estructura.
- Se adapta fácilmente a los perfiles estándar.
- Tirantes sujeción carril de pesaje.
- Longitud cable: 15 m.
- Temperatura de utilización: -10°C / +40°C
- Homologación: Certificada de acuerdo a la normativa europea num. T2273, en conjunción con los visores mencionados en dicho certificado.

CARACTERÍSTICAS

<ul style="list-style-type: none"> - MODELOS BAE-M - Monocélula. - Longitud del carril de pesaje : 300 mm. - Dimensiones de la báscula sin tirantes: 65x50x38 cm. - Peso bruto de la báscula : 20 Kg. 	<ul style="list-style-type: none"> - MODELOS BAE-ST - 2 Células de carga y caja de sumas - Longitud del carril de pesaje : 500 mm. a 800 mm. - Dimensiones de la báscula sin tirantes: 115x26x21cm - Peso bruto de la báscula : 45 Kg.
--	---

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES