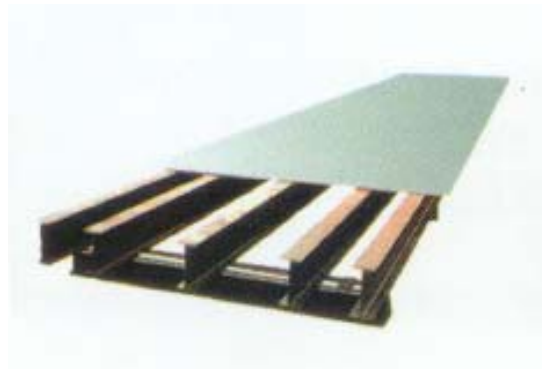


**TÍTULO : RV-2000 VAGONES**

<b>Código</b>	ESP-DA/09	Hoja 1 de 1
<b>Edición</b>	1	<b>Fecha</b> 10/06/02

## BÁSCULA-PUENTE MODELO RV-2000 VAGONES, METÁLICA, ELECTRÓNICA, EMPOTRADA



DIMENSIONES EN m	Nº. MÓDULOS DE 2 x 3 m	Nº. MÓDULOS DE 1 x 3 m	Nº. DE CÉLULAS	CAPACIDAD EN Tn	FRACCIONES EN Kg	REF. PLANO FABRICACIÓN
14 x 2	7	-	8	150	50	9.14
20 x 3 - MIXTA	6 + 4	-	6 + 4	150	50	9.20

### CARACTERÍSTICAS

- Certificado de Aprobación CE de Modelo.
- Instalación : Empotrada.
- Sistema electrónico.
- Células de carga : 60 Tn.
- Visor electrónico.
- Puntos de apoyo : 8 / 10.
- Acceso células : Registros chapas extremas y centrales.
- Altura foso : 1220 mm.
- Grueso chapa superior lisa : 12 mm.
- Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo de color gris.

### INCLUYE

- Placas y soportes células de carga.
- Células de carga y accesorios de montaje.
- Armario metálico con caja suma.
- Visor electrónico (conectable a todos los indicadores descritos en la Aprobación de Modelo).
- 15 metros cable plataforma visor.
- 15 metros tubo PG-9 para cable plataforma.
- Cables de células entubados.
- Estructura completa con tornillería.
- Planos obra civil.

### EXCLUSIONES

- |  |   |
|--|---|
| - Obra civil.                                | - Peonaje para ayuda montaje.               |
| - Transporte y embalaje.                     | - Montaje de la báscula y puesta en marcha. |
| - Grúa para descarga y montaje de la báscula | - Verificación CE de la báscula (Opcional). |

### OPCIONES

- |   |   |
|---|---|
| - Placas de anclaje para obra civil.              | - Ancho plataforma : 2 m. (Vagones)                 |
| - Angular de reborde del foso.                    | - Ancho plataforma : 3 m. (Mixta: Vagones/Camiones) |
| - Células de carga con protección anti-tormentas. | - Piquera central para descarga de grano.           |
| - Raíles y piccería de sujeción.                  |   |

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES