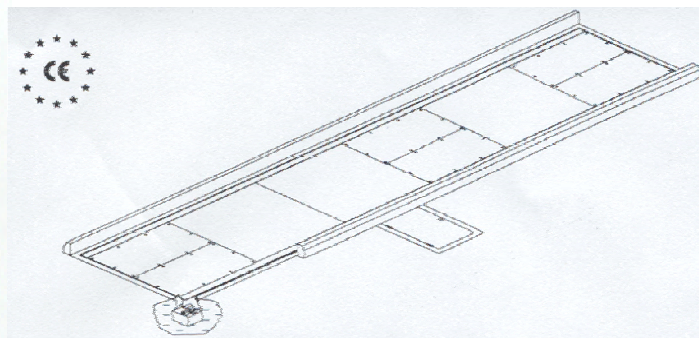
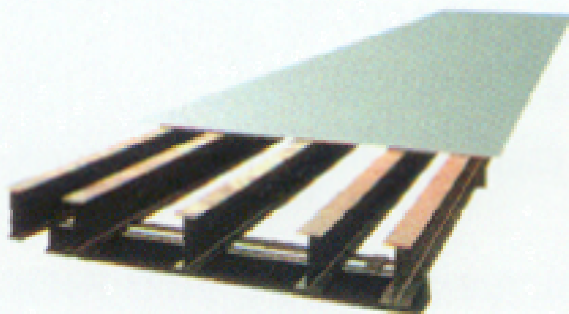


**TÍTULO : RV-2000 C.E.**

<b>Código</b>	ESP-DA/02	Hoja 1 de 1
<b>Edición</b>	1	<b>Fecha</b> 15/03/01

## BÁSCULA-PUENTE MODELO RV-2000 C.E., METÁLICA, ELECTRONICA, 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
12 x 3	5	2	6	60	20	2.12
14 x 3	7	-	6	60	20	2.14
15 x 3	6	3	6	60	20	2.15
16 x 3	7 / 8	2 / 0	6 / 8	60 / 80	20 / 50	2.16
18 x 3	9	-	6 / 8	60 / 80	20 / 50	2.18

### CARACTERÍSTICAS

- Certificado de Aprobación CE de Modelo.
- Instalación : Empotrada.
- Sistema electrónico.
- Células de carga : 20 / 30 Tn.
- Visor electrónico.
- Puntos de apoyo : 6 / 8.
- Acceso células : Registros chapas extremas y centrales.
- Altura foso : 1250 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 : 3,20 m. |
| - Angular de reborde del foso.                    | - Ancho plataforma : 3,30 m. |
| - Células de carga con protección anti-tormentas. |                              |

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES