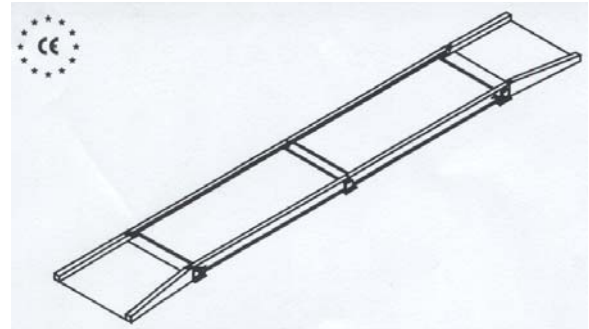


TÍTULO : RV-2000 SS H

Código	ESP-DA/08	Hoja 1 de 1
Edición	2	Fecha 30/09/2006

BÁSCULA-PUENTE MODELO RV-2000 SS H, HORMIGÓN, ELECTRÓNICA, SOBRESUELO



DIMENSIONES EN m	Nº. MÓDULOS	Nº. DE CÉLULAS	CAPACIDAD EN Tn	FRACCIONES EN Kg	REF. PLANO FABRICACIÓN
12 x 3	2	6	60	20	8.12
14 x 3	2 / 3	6 / 8	60	20	8.14
15 x 3	2 / 3	6 / 8	60	20	8.15
16 x 3	2 / 3	6 / 8	60	20	8.16
18 x 3	2 / 3	6 / 8	60 / 80	20 / 50	8.18

CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> – Certificado de Aprobación CE de Modelo. – Instalación : Sobresuelo. – Sistema electrónico. – Células de carga: 30 Tn. – Visor electrónico. – Puntos de apoyo : 6 / 8. – Acceso células : Tapas laterales. – Altura rodadura : 320 mm. – Plataforma : Hormigón. – Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo. Vigas colores amarillo y negro. 	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Topes limitadores de movimiento. – Encofrado y armadura de la plataforma. – Planos obra civil.

EXCLUSIONES	
<ul style="list-style-type: none"> – Obra civil. – Hormigón de la plataforma. – Transporte y embalaje. – Grúa para descarga y montaje de la báscula 	<ul style="list-style-type: none"> – Peonaje para ayuda montaje. – Montaje de la báscula y puesta en marcha. – Verificación CE de la báscula (Opcional).

OPCIONES	
<ul style="list-style-type: none"> – Placas de anclaje para obra civil. – Angular para las rampas de acceso. – Células de carga con protección anti-tormentas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ancho plataforma : 3,20 m. – Ancho plataforma : 3,30 m.

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES