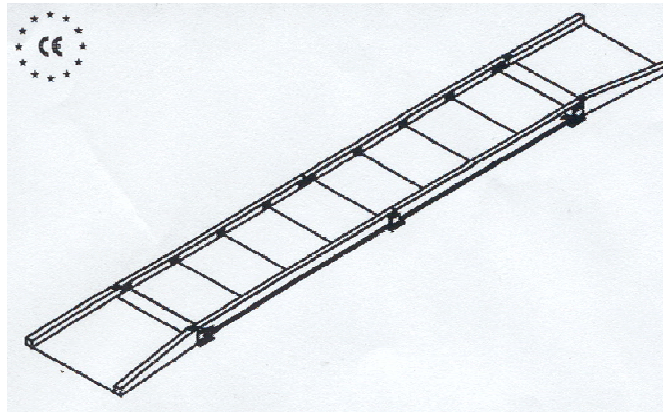


TÍTULO : RV-2000 SS C

Código	ESP-DA/05	Hoja 1 de 1
Edición	2	Fecha 30/09/2006

BÁSCULA-PUENTE MODELO RV-2000 SS C, METÁLICA, ELECTRÓNICA, SOBRESUELO



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	5.12
14 x 3	7	-	6 / 8	60	20	5.14
15 x 3	6	3	6 / 8	60	20	5.15
16 x 3	7	2	6 / 8	60 / 80	20 / 50	5.16
18 x 3	9	-	6 / 8	60 / 80	20 / 50	5.18
20 x 3	10	-	6 / 8	60 / 80	20 / 50	5.20

CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> - Certificado de Aprobación CE de Modelo. - Instalación : Sobresuelo. - Sistema electrónico. - Células de carga : 20 / 30 Tn. - Visor electrónico. - Puntos de apoyo : 6 / 8. - Acceso células : Tapas laterales. - Altura rodadura : 320 mm. - Grueso chapa superior lisa : 12 mm. - Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo. - Módulos color gris y 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. - Planos obra civil.

EXCLUSIONES

<ul style="list-style-type: none"> - Obra civil. - 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