

TÍTULO : RV-2000 SS C – MOVIL

Código	ESP-DA/07	Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha 24/06/2008

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



DIMENSIONES EN m	Nº. MÓDULOS	Nº. DE CÉLULAS	CAPACIDAD EN Tn	FRACCIONES EN Kg	REF. PLANO FABRICACIÓN
14 x 3	3	8	60	20	5.14.08

CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> – Certificado de Aprobación CE de Modelo. – Instalación : Sobresuelo. – Sistema modular, electrónico. – Células de carga : 20 Tn. – Visor electrónico. – Puntos de apoyo : 8. – Acceso células : Tapas superior. – Altura rodadura : 330 mm. – Grueso chapa superior lisa : 12 mm. – Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo de color gris. 	<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. – Rampas metálicas de acceso a la plataforma. – 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"> – Células de carga con protección anti-tormentas. 	

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES