





FICHA TÉCNICA

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	N°. MÓDULOS	N°. DE Células	CAPACIDAD EN Tn	FRACCIONES EN Kg	REF. PLANO FABRICACIÓN
14 x 3	3	8	60	20	5.14.08

CARACTERISTICAS INCLUYE

- 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.

- 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

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

OPCIONES

Células de carga con protección anti-tormentas.

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES		