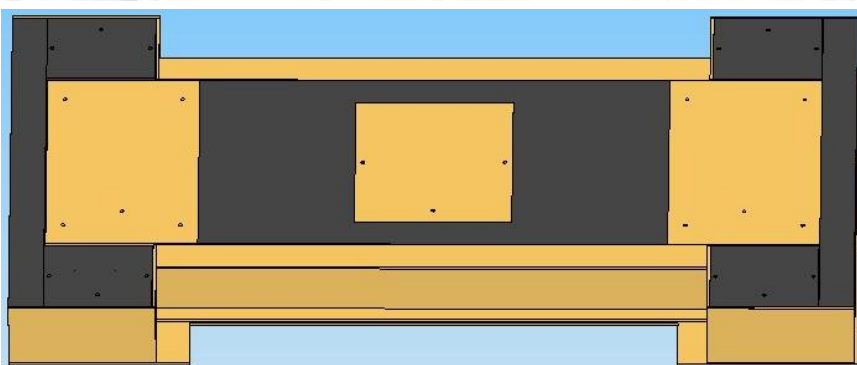
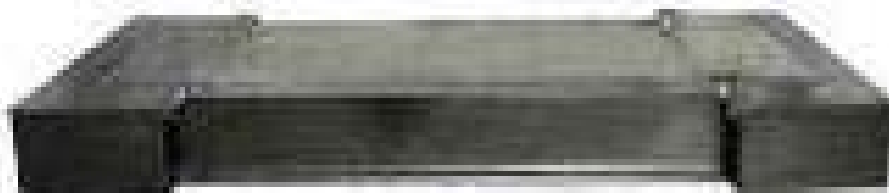


FICHA TÉCNICA

TÍTULO : RV-2000 PE

Código	ESP-DA/40	Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha 03/11/2005

BÁSCULA MODELO RV-2000 PE, BÁSCULA PESA EJES



DIMENSIONES EN m	CAPACIDAD EN Tn	FRACCIONES EN Kg	Nº. DE CÉLULAS	REF. PLANO FABRICACIÓN
3 x 1	10 – 20 – 30	5 – 10 – 20	4	40.1

CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> – Instalación : Empotrada. – Marco de empotramiento compacto. – Sistema electrónico. – Células de carga : 20 Tn. – Visor electrónico. – Puntos de apoyo : 4. – Acceso células : Registros chapas. – Altura foso : 280 mm. – Grueso chapa superior lisa : 12 mm. – Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo de color gris. 	<ul style="list-style-type: none"> – 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	
<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.

OPCIONES	
<ul style="list-style-type: none"> – Células de carga con protección anti-tormentas. 	

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES