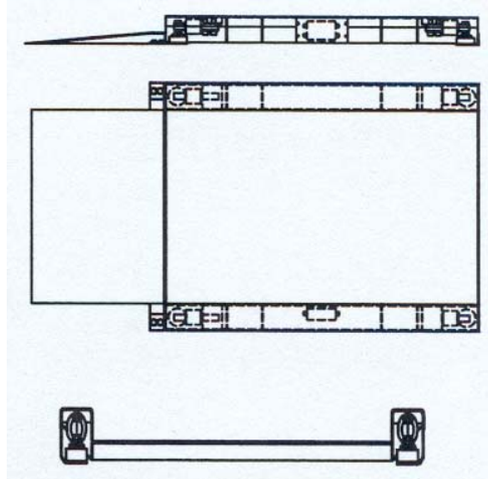


TÍTULO : RV-2000 PLP

Código	PL-PLP/008	Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha 15/03/01

BÁSCULA MODELO RV-2000 PLP, PLATAFORMA DE PESAJE DE MUY BAJO PERFIL



DIMENSIONES EN cm	CAPACIDAD EN Kg	FRACCIONES EN g	Nº. DE CÉLULAS	REF. PLANO FABRICACIÓN
80 x 80	150 – 300 – 600	50 – 100 – 200	4	
100 x 100	300 – 600 – 1500	100 – 200 – 500	4	
125 x 125	600 – 1500	200 – 500	4	
125 x 150	1500	500	4	
150 x 150	1500	500	4	

CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> – Plataforma apropiada para el pesaje con carros ó carretillas ya que la altura de la zona de pesaje es muy reducida (4,6 cm) y la rampa presenta muy poca pendiente. – Instalación : Sobresuelo con una rampa incluida. – Sistema electrónico: 4 células de carga y visor electrónico. – Accesorio de montaje tipo pie pivotante regulable en altura. – Acabado : Pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo de color gris. – Certificado de Aprobación CE de Modelo. 	<ul style="list-style-type: none"> – Células de carga y accesorios de montaje. – Caja suma. – Visor electrónico (conectable a todos los indicadores descritos en la Aprobación de Modelo). – 5 metros cable plataforma visor. – 5 metros tubo PG-9 para cable plataforma. – Cables de células entubados. – Estructura completa con tornillería.

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

OPCIONES	
<ul style="list-style-type: none"> – Fabricación en acero inoxidable AISI 304 pulido. 	<ul style="list-style-type: none"> – 2ª rampa de 50 ó 100 cm. de largo.

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES