



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

EXPEDIENTE N°

090366001



CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo Notificado (Notified Body): 0300

CERTIFICADO DE 1ª PRÓRROGA A LA APROBACIÓN CE DE MODELO

EC Type Approval 1st extension certificate:

Nº: E99-00-0004

E99-00-0004

Expedido a: <i>Issued to</i>	ROVER-BAS, S.L. Ctra. Toledo-Alcázar, km 66,200 MADRIDEJOS (TOLEDO)				
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	Orden de 22 de diciembre de 1994, por la que se regula el control metrológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, y que incorpora al Derecho interno español los requisitos esenciales contemplados en el ANEXO I de la Directiva 90/384/CEE. <i>Order of 22nd December 1994 whereby EEC metrological control of non-automatic weighing instruments are regulated, and which incorporates into the Spanish internal law the essential requirements established in ANNEX I of the Council Directive 90/384/EEC.</i>				
Instrumento: <i>Instrument</i>	Instrumento de pesaje electrónico de funcionamiento no automático, graduado y de indicación y equilibrio automáticos, del tipo báscula puente, modelo "RV-2000", de clase de exactitud (III). <i>Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic instrument type weighbridge, model "RV-2000", and accuracy class (III).</i>				
Especificaciones: <i>Features</i>	Las características metrológicas principales son: <i>(The main metrological characteristics are:)</i>				
	Báscula puente <i>Weighbridge scale</i>	Báscula de plataforma <i>Platform scale</i>	Báscula de plataforma monoplato <i>Platform scale with single point load cell</i>	Báscula aérea <i>Monorail scale</i>	Báscula tolva <i>Hopper scale</i>
Max	10 t - 150 t	150 kg - 15 000 kg	3 kg a 600 kg	60 kg - 3 000 g	30 kg - 150 000 kg
Min	20 e	20 e	20 e	20 e	20 e
n	≤ 3 000 - (III) ; ≤ 1 000 - (III)				
	Temperatura de funcionamiento <i>(Operating temperature range):</i> -10 °C / 40 °C				
Fabricante: <i>Manufacturer</i>	ROVER-BAS, S.L.				
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	ROVER-BAS, S.L. / RV-2000				

El Director del CEM

Válido hasta : 13-3-2019
Valid until

Firmado digitalmente por NOMBRE FERRER
MARGALEF FERNANDO - NIF 00139311T
Ubicación: Expedido en Tres Cantos - Madrid
Fecha: 2009.03.26 16:57:38 +01'00'

Las características esenciales, condiciones para la Aprobación CE de Modelo y exigencias particulares si las hubiera, se detallan en el anexo, que consta de 33 páginas y es parte integrante del presente documento.

The essential characteristics, EC type-Approval conditions and special requirements, if any, are set out in the annex which consists of 33 pages and is an integral part of this document.

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa para ello.

Partial quotation of this document is not permitted without written permission.

www.cem.es

CORREO ELECTRÓNICO

cem@cem.es

L0.1-25-00

Página 1 de 33

C/ DEL ALFAR Nº 2

28760 TRES CANTOS MADRID

TEL: 91 807 47 00

FAX: 91 804 43 19

CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN CE DE MODELO

EC TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Nº E99-00-004

Expedido por : Centro Español de Metrología - Organismo notificado nº 300 (Notified Body nº 300)
 Issued by: C/ Alfara, nº 2; 28760 Tres Cantos-Madrid

de acuerdo con : Orden de 22 de diciembre de 1994, por la que se regula el control metrológico CEE de los instrumentos
 in accordance with: de pesaje de funcionamiento no automático, y que incorpora al Derecho interno español los requisitos
 esenciales contemplados en el ANEXO I de la Directiva 90/384/CEE.
Order of 22nd December 1994 whereby EEC metrological control of non-automatic weighing instruments are regulated, and which incorporates into the Spanish internal law the essential requirements established in ANNEX I of the Council Directive 90/384/EEC.

expedido a : ROVER-BAS, S.L.
 Ctra. Toledo-Alcazar, km 66,200
 MADRIDEJOS (TOLEDO)

relativo a : Instrumento de pesaje electrónico de funcionamiento no automático, graduado y de indicación y equilibrio
 in respect of: automáticos, del tipo báscula puente, modelo "RV-2000", de clase de exactitud III.
Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic instrument type weighbridge, model "RV-2000", and accuracy class III

Las características metrológicas principales son:
 The main metrological characteristics are:

	Básculas puente Weighbridge scale
Max	60 t, 80 t y 150 t.
Min	20 e
n	≤ 3 000

Temperatura de funcionamiento (Operating temperature range): -10 °C / 40 °C., o compatible con el dispositivo indicador. (or compatible with indicator module).

válido hasta : 31 de mayo de 2009
 valid until: 31 May 2009

Observaciones: Las características principales, condiciones para la Aprobación CE de Modelo y exigencias especiales, si
 Observations: las hubiera, se estipulan en el Anexo, que consta de 12 páginas y es parte integrante de la presente Aprobación CE de Modelo. Todos los planos, esquemas y documentos están depositados en el CEM bajo la referencia de carpeta nº 406
The principal characteristics, EC type-approval conditions and special requirements, if any, are set out in the annex which consists of 12 pages and is an integral part of this EC type-approval certificate. All plans, diagrams and documents have been deposited at CEM under file reference nº 406

Tres Cantos, 31 de mayo de 1999
 EL PRESIDENTE DEL CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA
 P.D. Resolución del 19-5-1995; B.O.E. del 2-6-1995
 EL DIRECTOR DEL C.E.M.



Fdo: D. Ángel García San Román