



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

C/ del Alfar, nº 2 - 28760 Tres Cantos (Madrid)

Org Notificado: 0300
Notified Body

CERTIFICADO DE APROBACIÓN CE DE MODELO

EC Type Approval certificate

Nº E04-00-0001

De acuerdo con : 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.

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 : SERVIPESA
Issued to
Polígono Industrial de Falmuria - Parcela 35, Nave 4
33438 Prendes - Carreño (ASTURIAS)

Descripción : Instrumento de pesaje electrónico de funcionamiento no automático, graduado y de indicación y equilibrio automáticos, del tipo báscula puente, báscula de plataforma, báscula de plataforma monoplato, báscula aérea, báscula tolva y báscula tipo gancho, modelo "S", de clase de exactitud **(II)** y **(III)**.

*Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic weighing instrument type weighbridge scale, platform scale, platform scale with single point load cell, monorail scale, hopper scale and hook scale, type "S", and accuracy class **(II)** and **(III)**.*

Las características metrológicas principales son: *(The main metrological characteristics are:)*

	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>	Báscula gancho pesador <i>Hook scale</i>
Max	12 t - 150 t	150 kg - 12 000 kg	3 kg a 600 kg	60 kg - 1 500 kg	30 kg - 150 000 kg	30 kg- 100 000 kg
Min				20 e		
n				$\leq 3\ 000$ - (II) y $\leq 1\ 000$ - (III)		

Temperatura de funcionamiento (*Operating temperature range*): -10 °C / 40 °C.

Válido hasta : 22 de junio de 2014
Valid until
22 June 2014

Observaciones: Las características esenciales, condiciones para la Aprobación CE de Modelo y exigencias particulares si las hubiera, se detallan en el anexo, que consta de 13 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 477. *(The essential characteristics, EC type-Approval conditions and special requirements, if any, are set out in the annex which consists of 13 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 477).*

Tres Cantos, 23 de junio de 2004

EL PRESIDENTE

P.D. Orden ECI/1217/2004 de 3 de mayo,
B.O.E de 6-5-2004

EL DIRECTOR

Fdo : Ángel García San Román

