



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.

Expedido a :
Issued to

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

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

Descripción :
Description

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 monoplateo, 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 monoplateo <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	$\leq 3\,000 - (II) \text{ y } \leq 1\,000 - (III)$					

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

Válido hasta :
Valid until

22 de junio de 2014
22 June 2014

Observaciones:
Observations

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

