



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

EXPEDIENTE N°

0300-ES-160102001

CEM CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo Notificado (Notified Body): 0300

CERTIFICADO DE APROBACIÓN CE DE MODELO

EC Type Approval Certificate

Adicional 4ª al N° E04-00-0001

4th Additional to E04-00-0001

Expedido a: <i>Issued to</i>	BÁSCULAS SERVIPESA, S.L. Pesaje Industrial Avda. Guimarán - Naves 15-17 - Polígono Industrial de Falmuria 33438 Carreño – Asturias
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	Directiva 2009/23/CE de 23 de abril de 2009, que codifica la Directiva 90/384/CEE modificada por la Directiva 93/68/CEE (ambas incorporadas al derecho interno español por la Orden de 22 de diciembre de 1994, por la que se regula el control metroológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático) <i>Directive 2009/23/CE of 23rd April 2009, which codifies Directive 90/384/EEC amended by Directive 93/68/EEC (both incorporated into the Spanish internal law by Order of 22nd December 1994 whereby EEC metrological control of non-automatic weighing instruments is regulated)</i>
Instrumento: <i>Instrument</i>	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 III y III . <i>Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic weighing instrument type weighbridge scale, platform scale, platformscale with single point load cell, monorail scale, hopper scale and hook scale, type "S", and accuracy class III and III.</i>
Marca / modelo: <i>Trademark/Type</i>	SERVIPESA / S
Especificaciones: <i>Features</i>	El certificado de Aprobación CE de Modelo n° E04-00-0001, sus Adicionales 1ª, 2ª y 3ª y el certificado de 1ª prórroga se complementan mediante esta Adicional 4ª, con la siguiente opción: <i>The EC Type Approval Certificate number E04-00-0001, its 1st, 2nd and 3rd Additional and the EC Type Approval Extension to Certificate are completed by means of this 4th Additional with the following options:</i> - Incorporación de nuevos indicadores - <i>Add new indicators</i>
Fabricante: <i>Manufacturer</i>	BÁSCULAS SERVIPESA, S.L.

Válido hasta: 22/06/2024
Valid until

Tres Cantos, 19 de abril de 2016
El Director del CEM

Se mantienen las características esenciales, condiciones y exigencias particulares que sirvieron para la Aprobación CE de Modelo.
All the essentials characteristics, conditions and special requirements, which were used for the EC Type Approval, are kept.

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

Página 1 de 3

C/ DEL ALFAR Nº 2
28760 TRES CANTOS - MADRID
TEL: 91 807 47 00
FAX: 91 804 43 19

comercial@cem.minetur.es
CEM-F-0078-01

El Centro Español de Metrología, comprometido con el medio ambiente, mantiene un sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001 certificado por AENOR con el número GA-0638/2008

ISO 14001



ANEXO

ADICIONAL 4ª AL CERTIFICADO DE APROBACIÓN CE DE MODELO E04-00-001

1.- TIPO Y MODELO DE INSTRUMENTO

Básculas electrónicas de funcionamiento no automático, graduadas 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 III y III , fabricadas por Servipesa S.L.

Las características metroológicas principales son:

Clase de exactitud	III - III
Max	3 kg - 150 000 kg
Min	20 e
n	$\leq 3\ 000$
T	$\leq \text{Max}$
N° de apoyos	1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8
Temperatura de funcionamiento	-10 °C / +40 °C

La graduación en unidades imperiales solamente se utilizará cuando el instrumento se destine a países donde estas unidades estén autorizadas

2.- OBJETO DE LA ADICIONAL

Mediante la presente adicional se incorporan los siguientes indicadores de peso:

FABRICANTE	MODELO	N° DE CERTIFICADO DE ENSAYOS
DATA-CONTROL PC, S.L	DW	100312001
GIROPES S.L.	GI4XX	141103001
METTLER TOLEDO SAE	IND246	TC7918 REV.1
SCHENCK PROCESS GMBH	DISOBOX plus	D09-10.21

5.- CONDICIONES PARA LA ADICIONAL

Esta Adicional a la Aprobación CE de modelo no exime al instrumento objeto de la misma del cumplimiento de cualquier otro requisito de carácter no metroológico que le sea reglamentariamente exigido.



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

EXPEDIENTE N°

0300-ES-160102001

CEM CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo Notificado (Notified Body): 0300

6.- CONDICIONES PARA LA VERIFICACIÓN

Deben satisfacerse los puntos 3.5 y 4.12 de la norma europea EN 45501.

La compatibilidad entre las células de carga y los indicadores se establecerá por el fabricante a través del formulario de Compatibilidad de Módulos contenido en el documento WELMEC 2, en el momento de la Verificación CE o Declaración CE de Conformidad al modelo.

FIN DE DOCUMENTO