

FIRMADO

FIRMADO por : José Manuel Bernabé Sánchez, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 04/04/2018 10:49:50
El documento consta de un total de 8 folios. Folio 1 de 8 - Código Seguro de Verificación: 53720-59929551

 <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>171324001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>00-OC-1000</p>
---	---	---

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO
EU Type Examination Certificate

N° E18-00-001

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	GIROPES, S.L. - Polg. Emporda Internacional - c/ F, 15,16 17469 Vilamalla - Gerona/Girona - España								
Representante autorizado: -- <i>Authorized Representative</i>									
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	<p>Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y que incorpora al derecho interno español la Directiva 2014/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático (refundición).</p> <p><i>Royal Decree 244/2016, dated 3rd of June, which develops the Law 32/2014, dated 22nd of December, on Metrology, that transposes Directive 2014/31/EU, of the European Parliament and the Council of 26th of February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of non-automatic weighing (recast) into Spanish legislation.</i></p>								
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	GIROPES, S.L. / BPPCE EVO-x – BPPSE EVO-x								
Instrumento: <i>Instrument</i>	<p>Instrumento de pesaje electrónico de funcionamiento no automático, graduado y de indicación y equilibrio automáticos, del tipo báscula puente, modelo BPPCE EVO-x – BPPSE EVO-x, de clase de exactitud O_0 O_1</p> <p><i>Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic instrument type weighbridge, model BPPCE EVO-x – BPPSE EVO-x and accuracy class O_0 O_1</i></p>								
N° de serie: <i>Serial Number</i>	CEM0000021553								
Especificaciones: <i>Features</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Básculas puente (Weighbridge/scale)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Max</td> <td>4 t – 150 t</td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>20 e</td> </tr> <tr> <td>n o n_i</td> <td>≤ 3 000</td> </tr> </tbody> </table>		Básculas puente (Weighbridge/scale)	Max	4 t – 150 t	Min	20 e	n o n _i	≤ 3 000
	Básculas puente (Weighbridge/scale)								
Max	4 t – 150 t								
Min	20 e								
n o n _i	≤ 3 000								

Válido hasta: 02/04/2028
Valid until:

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo que, eventualmente, pudiera ir asociado a este documento. Todos los planos, esquemas y documentos relativos a la presente certificación están depositados en el organismo emisor.
The characteristics, conditioners and particular requirements, if any, concerning to the instrument/object certificated, are set out in the Annex that, possibly, could be associated to this document. All plans, diagrams and documents relative to the state certification have been deposited in the issuing body.

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa para ello.
Partial quotation of this document is not allowed without written permission.

www.cem.es

Página 1 de 8
Page 1 of 8

C/ DEL ALFAR Nº 2
28760 TRES CANTOS - MADRID
TEL/FAX : 918074700 / 918044319
CIF: S2817035E

comercial@cem.minetur.es
CEM-F-0087-01

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