

FIRMADO

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 26/01/2023 14:32:43
El documento consta de un total de 3 folios. Folio 1 de 3 - Código Seguro de Verificación: 93315-67253569

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>0300-ES-222483001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo Notificado 0300 Notified Body</p>
--	---	--

ADICIONAL 4ª AL EXAMEN UE DE TIPO N° E18-00-001
4th Addition to EU Type Examination N° E18-00-001

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	GIROPES, S.L. - c/ Mollo, 3 - Polígono Emporda Internacional 17469 Vilamallà - Gerona/Girona
Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i>	--
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	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). <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of December, on Metrology, and that transposes Directive 2014/31/EU, of the European Parliament and of the Council of 26 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>
Marca/Tipo: <i>Trademark/Type</i>	GIROPES, S.L. / BPPCE EVO-x / BPPSE EVO-x
Instrumento: <i>Instrument</i>	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 III ó IIII . <i>Non-automatic, graduated, self-indicating, electronic instrument type weighbridge, model BPPCE EVO-x / BPPSE EVO-x, accuracy class III or IIII</i>
N° de serie: <i>Serial Number</i>	CEM0000021553
Especificaciones del instrumento: <i>Instrument Specifications</i>	--

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 del Centro Español de Metrología.
Partial quotation of this document is not allowed without the express authorization of Centro Español de Metrología.

www.cem.es

comercial@cem.es
CEM-F-0087-03

Página 1 de 3
Page 1 of 3

C/ Alfara, 2
28760 Tres Cantos, Madrid
Teléfono: +34 91 807 47 00
CIF: S2817035E

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

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>0300-ES-222483001</p>	 <p>Organismo Notificado 0300 Notified Body</p>
--	---	--

ANEXO

ADICIONAL 4ª AL CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO N° E18-00-001

1.- OBJETO

Mediante la presente Adicional se incorpora al certificado de Examen UE de Tipo nº E18-00-001 y a sus certificados de 1ª, 2ª y 3ª Adicional, , tras evaluar y comprobar el cumplimiento de requisitos aplicables, la siguiente célula de carga:

Fabricante	Tipo	Certificado
GIROPES	G8R-D	TC12278 (Rev.0)

2.- TIPO DE INSTRUMENTO

Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula puente transportable, graduado, de indicación y equilibrio automático, clase de exactitud III ó IIII , mono o multi-rango, mono escalón, fabricado por GIROPES S.L.

Se denomina por una serie de siglas alfanuméricas:

- BPPCEEVO-(x) (con plataforma receptora de peso metálica)
- BPPSEEVO-(x) (con plataforma receptora de peso de hormigón)

La sigla (x) varía según sea el tipo de indicador utilizado. La correspondencia entre sigla e indicador se describe en la siguiente tabla:

Indicador (versión)	Sigla (x)
GI400/401	1
GI410/411	2
GI430	3
GI650	4
IND780	5

Opcionalmente podrán llevar 2 siglas numéricas adicionales, en referencia a la longitud del puente en metros.

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>0300-ES-222483001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo Notificado 0300 <i>Notified Body</i></p>
--	---	---

3.- SOFTWARE

Las características del software para los indicadores incluidos figuran en sus correspondientes certificados de ensayos.

4.- CONDICIONES PARA LA ADICIONAL

Las especificadas por 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.

El instrumento debe ser conforme con las declaraciones y memoria aportada por el fabricante.

La presente adicional no exime al instrumento objeto de la misma del cumplimiento de cualquier otro requisito de carácter no metrológico que le sea reglamentariamente exigido.

Ninguna propiedad de este instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, descrita o no, puede ser contraria a la legislación en vigor.

5.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

En relación al resto de características descritas en el Examen UE de Tipo original y sus adicionales anteriores, el instrumento objeto de la presente certificado no sufre ninguna modificación.

FIN DE DOCUMENTO