



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

CERTIFICADO N°

0300-ES-070595001



CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo Notificado (Notified Body): 0300

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE MODELO

CE Type Examination Certificate

Expedido a: <i>Issued to</i>	PAYPER, S.A. Polígono Industrial "El Segre", parcela 115 25191 LLeida - ESPAÑA			
Representante: <i>Representative</i>	---			
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	Real Decreto 889/2006, de 21 de julio por el que se regula en control metrológico del Estado sobre instrumentos de medida, y que incorpora al Derecho interno español la Directiva 2004/22/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004. <i>(Royal Decree 889/2006 of 21st July 2006 whereby State metrological control of measuring instruments is regulated, and which incorporates into the spanish internal Law the Europe Parliament and Council Directive 2004/22/CE, of 31st March 2004.)</i>			
	Documento Normativo: Recomendación Internacional n° 61 de la OIML (Edición 2004). <i>(Normative document: International Recommendation number 61 of OIML (2004 Edition).)</i>			
Instrumento: <i>Instrument</i>	Instrumento de pesaje de funcionamiento automático del tipo instrumento gravimétrico de llenado . <i>(Automatic weighing instrument type gravimetric filling instrument.)</i>			
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	PAYPER / SEP			
Especificaciones: <i>Features</i>	Características metrológicas y de funcionamiento:			
	Ref(x)	0,5	Tara	- Max
	Clase de exactitud	ver 3.1	Tensión de alimentación	440/230 V + 10% - 15%
	n	3000	Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
	Max	≤ 3000 d	Temperatura de funcionamiento	- 10 °C / + 40 °C
	Minfill	ver 3.1	--	--

El Director del CEM

Válido hasta: 19/12/2017
Validity up to

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo, que consta de 27 páginas, y es parte integrante de 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 Annexe, which consist of 27 pages, and is an integral part of 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 permitted without written permission.