

FIRMADO

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 15/02/2022 09:49:28  
El documento consta de un total de 10 folios. Folio 1 de 10 - Código Seguro de Verificación: 85179-14810442

 MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO	CERTIFICADO N°  <b>211939001</b>	 CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA  Organismo de control metrológico: 00-OC-1000
--	--	---

## CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO

Type Examination Certificate

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer</i>	HIDROCONTA, S.A.U. - Ctra. Santa Catalina, 60 30012 - Murcia
<b>Representante autorizado:</b> <i>Authorized Representative</i>	N/A
<b>De acuerdo con:</b> <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. Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of December, on Metrology. Order ICT/155/2020, dated 7 of February, which regulates the metrological control of the State of certain measuring instruments.</i>
<b>Marca/Tipo:</b> <i>Trademark/Type</i>	Hidroconta / Hidrowoltmann
<b>Instrumento:</b> <i>Instrument</i>	Contador agua para otros usos
<b>Nº de serie:</b> <i>Serial Number</i>	N/A
<b>Especificaciones del instrumento:</b> <i>Instrument Specifications</i>	Las principales características del tipo figuran en el Anexo adjunto que forma parte del certificado de 10 páginas <i>The main characteristics of the type are listed in the enclosed annex which is part of the 10 pages</i>

**Válido hasta:** 14/02/2032  
*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](http://www.cem.es)

[comercial@cem.es](mailto:comercial@cem.es)  
CEM-F-0087-03

**Página 1 de 10**  
*Page 1 of 10*

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