



FIRMADO

FIRMADO por : Ferrnando Ferrer Margalef, Director de Direccin / Presidencia (CEM). A fecha : 16/12/2011 12:46:56  
El documento consta de un total de 20 folios. Folio 1 de 20 - C3digo Seguro de Verificaci3n: 10007-26327161

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p><b>111063001</b></p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de Control: 00-OC-1000</p>
--	---	---

## CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO

*Type Examination Certificate*

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer</i>	PNEUMATIC COMPONENTS LIMITED -PCL -  Holbrook Rise S20 3GE Sheffield - Holbrook Industrial State
<b>Representante autorizado:</b> <i>Authorized Representative</i>	---
<b>De acuerdo con:</b> <i>In accordance with</i>	ORDEN ITC/3700/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrol3gico del Estado sobre los man3metros dotados, total o parcialmente, de componentes electr3nicos, provistos o no de dispositivos de predeterminaci3n, destinados a medir la presi3n de los neumáticos de los veh3culos a motor.
<b>Marca/modelo:</b> <i>Trademark/Type</i>	PCL / Modelos: D10S, D20S, D60S, D64S, D80S, D81S, D82S, D83S, D84S, D85S, D86S y D87S.
<b>Instrumento:</b> <i>Instrument</i>	Man3metro electr3nico para neumáticos de los veh3culos a motor.
<b>N° de serie:</b> <i>Serial Number</i>	---
<b>Especificaciones:</b> <i>Features</i>	Rango de presi3n (0 a 5,5) bar. Entorno mecánico M2, entorno electromagnético E2. Rango de temperatura -10 °C a 40 °C. En el Anexo T3cnico de este certificado se describen el resto de características y funcionalidades del man3metro.

**Válido hasta:** 12/12/2021  
*Validity up to*

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 certificaci3n est3n 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 reproducci3n parcial de este documento sin autorizaci3n expresa para ello.  
*Partial quotation of this document is not allowed without written permission.*

[www.cem.es](http://www.cem.es)

[cem@cem.mityc.es](mailto:cem@cem.mityc.es)  
CEM-F-0087-00

**Página 1 de 20**  
*Page 1 of 20*

C/ DEL ALFAR N° 2  
28760 TRES CANTOS MADRID  
TEL: 91 807 47 00  
FAX: 91 804 43 19