



SECCIÓN C-C'

SECCIÓN D-D'

La pieza no debe de desprender gases a una temperatura inferior a 150°

05	Mdf.Secc.cond.	10/07/17
04	Adap.plano cliente	07/09/05
03	Especif. (CC)	30/06/04
02	Ref. 8805.61	26/04/04
01	* Cota Fab.	20/12/01
00	1ª Edición	11/02/00

8805.61	Pre-Sn 2-4μ	INOX. X10CrNi18-8 Rm 1000/1300 N/mm <sup>2</sup>	0.75±1 mm <sup>2</sup>	1.5±1.9 mm.
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante
		<b>TERMINAL CONTACTO EXTERNO</b>		
DIBUJADO	Gemma	11/02/00		
CONTROL	F.Adamuz	11/02/00	<b>NORMAS MATERIALES</b> EN 10088-2 EN 10151	<b>NORMAS DIMENSIONALES</b> Especiales
ESCALA	3/1		<b>TOLERANCIAS GENERALES</b> ±0.2 ±2°	<b>FORMATO</b> A3
			<b>NOMBRE</b> PT8805 "c"	<b>REF.</b> 8805.xx