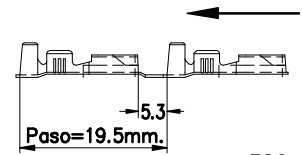
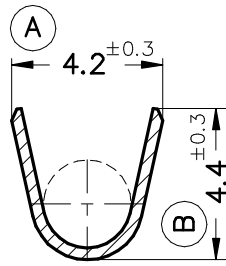


FORMA DE SUMINISTRO

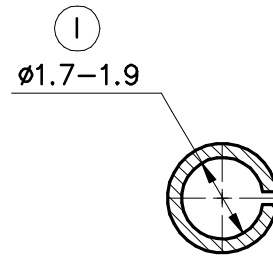
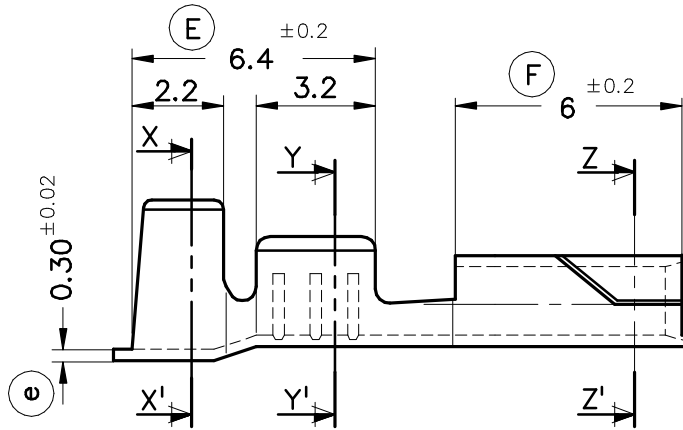
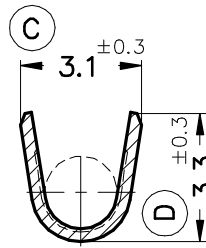


ESC. 1:1

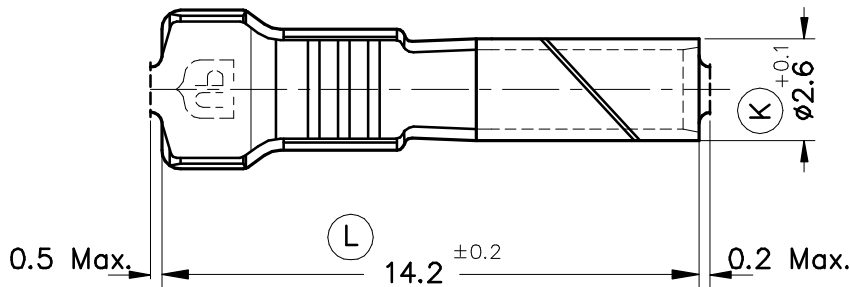
Secc. X-X'



Secc. Y-Y'



Secc. Z-Z'



8512.32	Estañado	Bronce* CuSn6	0.5÷1.5mm ²	2.3÷3.3mm.	Ø2														
8512.31	Pre-Sn																		
8512.30	Natural	Acero																	
8512.24	Pre-Niq.	Acero																	
8512.03	Plateado	Latón* CuZn30																	
8512.02	Estañado																		
8512.00	Natural																		
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	Ø Aislante	Para Macho	A	B	C	D	Rev.	Modificación	Fecha							

<p>ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS ESCUBEDO S.A.</p>			<p>TERMINAL HEMBRA de Ø 1.9 Interior</p>							<p>Terminales</p>		
DIBUJADO	Gemma	10/10/94	NORMAS MATERIALES		NORMAS DIMENSIONALES		TOLERANCIAS GENERALES		FORMATO	A4v		
CONTROL	F.Adamuz	10/10/94	EN1654*		Especiales		±0.2 ±2°		NOMBRE	PT8512 "c"		
ESCALA	5/1								REF.	8512.xx		