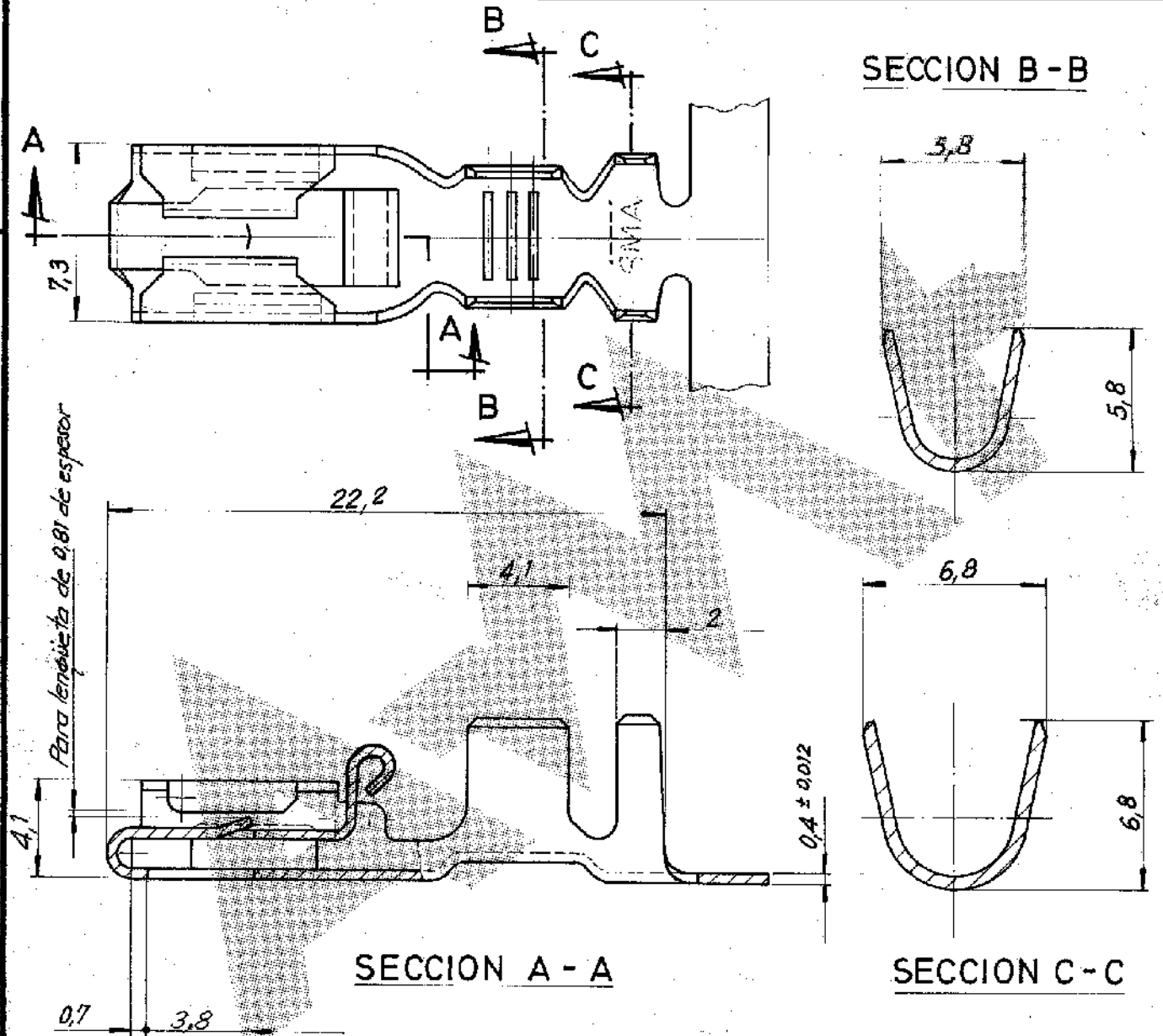


NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

AMERICANAS  
EUROPEAS

REV	DESCRIPTION	DATE	DW	APPV
F1	REVISED PER ECO-10-000445	22JAN10	KK	HMR
G	SEE ECR-11-006271	25MAR11	JS	LB



- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ⚠ WIRE CRIMP 6500 CMA MINIMUM

Tolerancia general  $\pm 0,38 / \pm 1^\circ$

PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA

OBS	790319-6	LATON	PLATEADO
OBS	790319-7	BRONCE FOSF.	PLATEADO
⚠	790319-6	BRONCE FOSF.	PLATEADO
	790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTANADO
	790319-4	BRONCE FOSF.	
	790319-3	Latón	Pre-estirado
	790319-1	Latón	



GAMA HILO	GAMA AISLANTE	PRIMER USO
3,3 - 6 m/m <sup>2</sup>	3A - 5,1 mm <sup>2</sup>	
Escala	LOC	N.º
	AL	A
N.º ORDEN		790 319
MATERIAL		
ACABADO		
DIB.		FECHA
COMP.		FECHA
REV.		FECHA
F 6500-0018-99		
NOMBRE		
RECEPTACULO POSITIVE LOCK		

DIMENSIONES EN M.M.

LOCC AL

DIST. 2