



REF	Ø AGUJERO PLACA	Ø AGUJERO CHASIS	GRUESO PLACA	GRUESO CHASIS	A	PZAS CAJA
	Ø P.C.B. HOLE	Ø CHASSIS. HOLE	P.C.B. THICKNESS	CHASSIS THICKNESS		BOX QTY
SCAPP-032	4	4	1,6	1,6	3,2	2000
SCAPP-032-U	4	4	1,6	1,6	3,2	1000
SCAPP-064	4	4	1,6	1,6	6,4	1000
SCAPP-064-U	4	4	1,6	1,6	6,4	1000
SCAPP-079	4	4	1,6	1,6	7,9	1000
SCAPP-079-U	4	4	1,6	1,6	7,9	1000
SCAPP-095	4	4	1,6	1,6	9,5	1000
SCAPP-095-U	4	4	1,6	1,6	9,5	1000
SCAPP-111	4	4	1,6	1,6	11,1	1000
SCAPP-111-U	4	4	1,6	1,6	11,1	1000
SCAPP-127	4	4	1,6	1,6	12,7	1000
SCAPP-127-U	4	4	1,6	1,6	12,7	1000
SCAPP-159	4	4	1,6	1,6	15,9	1000
SCAPP-159-U	4	4	1,6	1,6	15,9	1000
SCAPP-191	4	4	1,6	1,6	19,1	1000
SCAPP-191-U	4	4	1,6	1,6	19,1	1000
SCAPP-222	4	4	1,6	1,6	22,2	1000
SCAPP-222-U	4	4	1,6	1,6	22,2	1000
SCAPP-254	4	4	1,6	1,6	25,4	1000
SCAPP-254-U	4	4	1,6	1,6	25,4	1000
SCAPP-318	4	4	1,6	1,6	31,8	1000
SCAPP-318-U	4	4	1,6	1,6	31,8	1000

Project Proyecto	Spacer Separador			Material	PA66 V2 PA66 V0		This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial <i>Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial</i>
Part name	P.C.B. SUPPORT POST				Color	Natural-Blanco-White	
Denominación	SEPARADOR PLACA CIRCUITO			Finish Acabado		Natural-Blanco-White	
Reference Referencia	SCAPP				Tolerances unless noted <i>Tolerancias salvo indicación</i>	Version Versión	Version Versión
Drawn Dibujado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Dimensions Cotas			
Checked Comprobado	A.Amores		18/01/11	± 0.2	± 0.5	SHEET NUMBER Hoja número	



**Electronics
Technologies
Plastics**