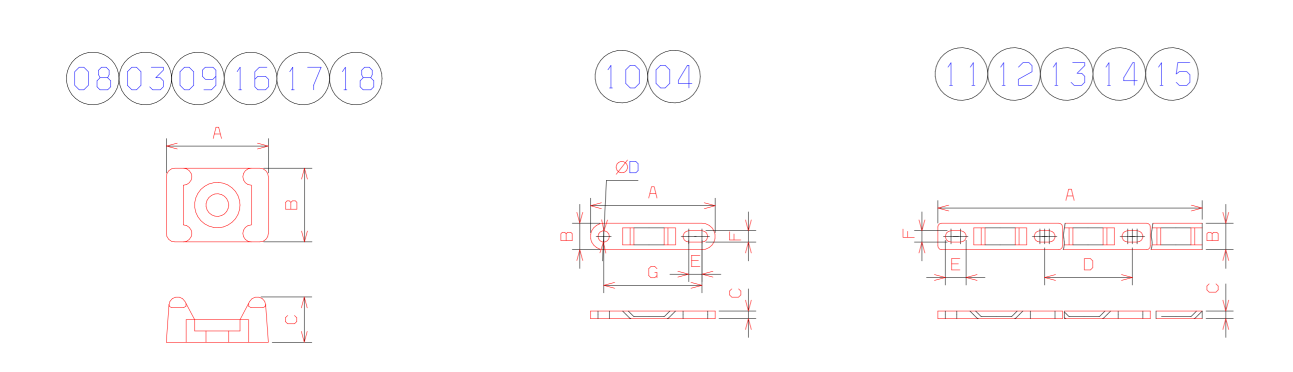
	CASA H	HOMOLOG <i>F</i>	ADAS	DIMENSIONES PANDUIT									DIMENSIONES T&B					COMPORTAMIENTO AL FUEGO	ABRAZADERAS A UTILIZAR		
	PANDUIT	T&B		А	В	С	D	Е	F	G	А	В	С	D	E	F	G	COMPORTANTENTO AL TOEGO	ADRAZADERAS A UTILIZAR		
08	TM2S6-C	TC140		16	10.8	7	3.8	7.1		1	4.2	8.7	6.7	3				UL94-V2	De 2.5 mm de anchura		
03	TM3S8-C	TC141		22.2	15.8	9.5	4.6	8.1			17	11.1	7.5	3.8				UL94-V2	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
09	TM3S10-C	TC142		22.2	15.8	9.5	5.1	9.92		2.	3.4	14.2	10.7	5.2				UL94-V2	Todas las homologadas		
16	TM2S6-M69			16	10.8	7	3.8	7.1		1	4.2	8.7	6.7	3				UL94-V0	De 2.5 mm de anchura		
17	TM3S8-M69			22.2	15.8	9.5	4.6	8.1			17	11.1	7.5	3.8				UL94-V0	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
18	TM3S10-M69			22.2	15.8	9.5	5.1	9.92		2.	3.4	14.2	10.7	5.2				UL94-V0	Todas las homologadas		
10	TP2-C	TC101		50.3	12.7	3.2	5.1	10.2	5.1		50	12.7	3.2	5.2				UL94-V2	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
04	TP4H-C	TC103		78.2	15.7	5.2	6.9	7.9	6.9	63.5	79	15.8	5.1	6.9				UL94-V2	Todas las homologadas		
1 1	MTP1H-E10-C	TC1113		53.1	15.7	5.2	38.1	7.6	5.1	40.6 5	3.3	15.9	5.2	38.1				UL94-V2	Todas las homologadas		
12	MTP3S-E10-C	TC1103		108	12.7	3.2	31.8	7.6	5.1	1	08	12.7	3.2	31.8				UL94-V2	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
13	MTP4H-E10-C	TC1104		167.4	15.7	5.2	38.1	7.6	5.1	1	40	12.7	3.2	31.8				UL94-V2	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
14	MTP5S-E10-C	TC1105		172.5	12.7	3.2	31.8	7.6	5.1	1	71	12.7	3.2	31.8				UL94-V2	De 2.5, 3.6 y 4.8 de anchura		
15	MTP5H-E10-C	TC1117		205.5	15.7	5.2	38.1	7.6	5.1	2	206	15.9	5.2	14.3				UL94-V2	Todas las homologadas		



Elementos para utilizacion con abrazaderas para cables

18	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.000)				
17	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.000)	_			
16	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC)N C.NATURAL		0.000)				
15	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.050)				
14	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.050)				
13	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.050)				
12	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.050)				
1 1	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.050)				
10	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.020)				
09	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.040)				
08	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.040)				
04	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.020)				
03	SOPORTE PARA (CABLES		1	NYLC	ON C.NATURAL		0.003	,)				
MARCA DESCRIPCION						SUMINISTRADOR RMA FABRICANTE	N° RENFE O NORMA UNE	PESO UNITARI	0				
			-	CAN	١	N° DIBUJO O CAI	LIDAD MATERIAL	NOTAS Y OE	SERV	AC I	IONES		
	MODIFICACIONES nul.marcas 01,02,05	<u> </u> -											
	6,07 y agreg. 08-15 11-3-87)					_				_			
B 1	8-05-05. Actualizado	COMPR.	FECHA	NOMBRE	RENFE								
	lano.Agregadas arcas 16-18.	VERIFIC.		PLANO N°									
I	. GARCIA.	HOMOL.											
			- 💮		SUSTITUYE A:								
		TOL. GEN.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DESIGNACION:									
	NF F 00-037 ACCESORIOS										1		
	00-037 (m)									υt	E HOJAS 1		
		FECHA NOMBRES ENTIDAD: CAF-BEASAIN								I			
		DIBUJ.	17-02-87	Erausk	in RE								
	VERIFIC. 17-02-87 GARRIDO X . /							///41.	7	X I	R		
		SUSTI	TUYE A	:	·						CION		