



DIMENSIONES																		
		EN LA GRAPA			PLANTILLA DE LA GRAPA			PLANTILLA DE LA GRAPADORA			Media Pasa			PLANTILLA EN PRENSA			Sección Alambre	
	A	B	C	A	B	C	B Pasa	B No	E	E No	Plantilla	Media Pasa	B	B No	E	E No	EXF	
22	11,80	12,62	6,00	11,70	13,00	6,00	13,00	13,15	0,70	0,80	22	13,06x0,72	13,00	13,10	0,70	0,80	0,41x0,63 ± 0,015	
23	9,10	9,92	6,00	9,00	10,20	6,00	10,20	10,35	0,70	0,80	23	12,26x0,72	10,30	10,40	0,70	0,80	0,41x0,63 ± 0,015	
24	11,70	12,78	6,00	11,65	13,00	6,00	13,00	13,15	0,80	0,90	24	13,06x0,82					0,54x0,74 ± 0,015	
26	11,70	12,78	10,00	11,65	13,00	10,00	13,00	13,15	0,80	0,90	26	13,06x0,82					0,54x0,74 ± 0,015	
27	11,70	12,78	13,00	11,65	13,00	13,00	13,00	13,15	0,80	0,90	27	13,06x0,82					0,54x0,74 ± 0,015	
26/6	11,80	12,62	6,00	11,70	13,00	6,00	13,00	13,15	0,57	0,67	26/6	13,06x0,60	13,00	13,10	0,57	0,67	0,41x0,51 ± 0,015	

ACERO GALVANIZADO		1006 R500F		1010 R500F		ACERO GALVANIZADO		BANDA GALVANIZADA		CSI 1006 T13AX2	
DATOS		Mínimo	Máximo	Medio	Mínimo	Máximo	Medio	Mínimo	Máximo	Medio	Mínimo
Díametro mm.	0,535	0,565	0,55	0,665	0,695	0,68	0,41x0,51 ± 0,015				
Resistencia N/mm ²	850	1050	950	920	1120	1020	920	1120	1020		
Revestimiento gr/m ²		0,06	0,08	0,12	0,06	0,16					
Carbono C		0,50	0,40	0,65	0,20	0,50					
Manganeso Mn		0,06	0,08	0,12	0,06	0,16					
Fósforo P		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03					
Azufre S		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03					
Silicio Si		0,05	0,10	0,10	0,05	0,05					