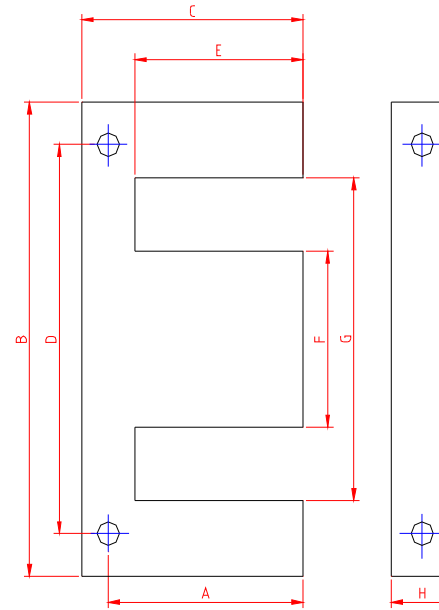


	A	B	C	D	E	F	G	H	ϕ	Nº ϕ	ENTREHIERRO
RC 12.5	22	38.5	25.5	32	19.5	12.5	26	6.75	2.2	2	
RC 14	25	44	29	31	22	14	30	8	3.3	4	
RC 16	28	48	32	40	24	16	32	8	3.3	4	
RC 18	32.5	56	37	47	28	18	38	10	3.5	4	
RC 20	35	60	40	50	30	20	40	10	3.5	4	×
RC 22	38.5	66	44	55	33	22	44	11	4.5	4	
RC 25	43.75	75	50	62	37.5	25	50	12.5	5	4	×
RC 28	49	84	56	70	42	28	56	14	4.5	4	×
RC 32	56	96	64	80	48	32	64	16	5.8	4/6	
RC 36	63	108	72	90	54	36	72	18	5.8	4	
RC 40	75	120	80	100	70	40	80	20	6.6	4/6	
RC 42	73.5	126	84	105	63	42	84	21	6.5	4	×
RC 50	87.5	150	100	125	75	50	100	25	9	4	×
RC 60	105	180	120	150	90	60	120	30	9	4/2	
RC 65	113.75	195	130	162.5	97.5	65	130	32.5	9	4	
RC 70	122.5	210	140	175	105	70	140	35	10	6	
RC 80	140	240	160	200	120	80	160	40	10	6	
RC 100	175	300	200	250	150	100	200	50	13	6	
RC 120	210	360	240	300	180	120	240	60	12	6	
RC 140	245	420	280	350	210	140	280	70	14	6	
RC 160	280	480	320	400	240	160	320	80	15	6	



		ISO E		Estampaciones Modernas S.L.	
		Colas en mm.		Zaragoza	
1		11-11-01		TITULO	
DIBUJADO POR				Núcleos Transformador	
COMPROBADO POR				TAMAÑO Nº PLANO	
APROBADO POR				ESCALA Fecha creación plano:	
ESPECIFICACIONES:				HOJA	
				1 de 1	