

## DATOS TÉCNICOS: POTENCIAS TRANSMITIDAS POR CORREAS SPA

VELOCIDAD DE LA POLEA PEQUEÑA EN R.P.M.

TABLA 6

Ø	RPM	400		720		960		1440		2000		2880		3600		4500		5000		5500		6000	
	REL f	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV	KW	CV
90	1,00	0,75	1,00	1,20	1,60	1,45	2,00	2,00	2,75	2,55	3,45	3,10	4,25	3,45	4,70	3,60	4,90	3,55	4,80	3,45	4,70	3,15	4,30
	1,20	0,85	1,15	1,30	1,75	1,65	2,25	2,25	3,05	2,95	4,00	3,55	4,85	4,20	5,70	4,50	6,10	4,55	6,20	4,50	6,10	4,35	5,90
	1,50	0,85	1,15	1,35	1,85	1,70	2,30	2,40	3,25	3,15	4,30	3,90	5,30	4,55	6,20	5,00	6,80	5,10	6,95	5,10	6,95	5,00	6,80
	3,00	0,90	1,20	1,45	1,95	1,80	2,45	2,55	3,50	3,30	4,50	4,10	5,55	4,85	6,60	5,30	7,20	5,45	7,40	5,50	7,45	5,45	7,40
100	1,00	0,95	1,30	1,55	2,10	1,95	2,65	2,70	3,70	3,45	4,70	4,40	6,00	4,95	6,70	5,25	7,15	5,25	7,15	5,20	7,05	4,95	6,70
	1,20	1,05	1,40	1,65	2,25	2,10	2,85	2,95	4,00	3,85	5,25	4,90	6,65	5,65	7,70	6,15	8,35	6,25	8,50	6,30	8,55	6,15	8,35
	1,50	1,05	1,40	1,75	2,35	2,25	3,05	3,15	4,30	4,05	5,50	5,25	7,15	6,05	8,20	6,60	9,00	6,80	9,25	6,90	9,40	6,80	9,25
	3,00	1,10	1,50	1,80	2,45	2,35	3,20	3,25	4,45	4,20	5,70	5,50	7,50	6,30	8,55	6,95	9,45	7,15	9,75	7,30	9,90	7,20	9,80
106	1,00	1,10	1,50	1,75	2,35	2,20	3,00	3,10	4,20	3,95	5,35	5,05	6,85	5,65	7,70	6,05	8,25	6,05	8,25	6,15	8,35	5,85	7,95
	1,20	1,15	1,55	1,85	2,50	2,35	3,20	3,30	4,50	4,35	5,90	5,60	7,60	6,35	8,65	7,00	9,50	7,10	9,65	7,25	9,85	6,65	8,90
	1,50	1,15	1,55	1,95	2,65	2,45	3,35	3,55	4,80	4,50	6,15	5,90	8,00	6,75	9,20	7,50	10,20	7,60	10,35	7,85	10,65	7,70	10,45
	3,00	1,25	1,70	2,00	2,70	2,60	3,55	3,70	5,00	4,65	6,35	6,10	8,30	7,00	9,50	7,80	10,60	8,00	10,85	8,20	11,15	8,10	11,00
112	1,00	1,25	1,70	2,00	2,70	2,55	3,45	3,55	4,85	4,60	6,25	5,85	7,95	6,60	9,00	7,15	9,70	7,15	9,70	7,10	9,65	6,80	9,25
	1,20	1,30	1,75	2,10	2,85	2,75	3,75	3,75	5,10	5,00	6,80	6,40	8,70	7,30	9,95	8,05	10,95	8,10	11,00	8,20	11,15	7,95	10,80
	1,50	1,30	1,75	2,20	3,00	2,80	3,80	3,95	5,40	5,20	7,05	6,70	9,10	7,70	10,50	8,55	11,60	8,65	11,75	8,80	11,95	8,65	11,75
	3,00	1,35	1,80	2,25	3,05	2,95	4,00	4,10	5,60	5,35	7,25	6,95	9,45	7,95	10,80	8,85	12,05	8,95	12,20	9,15	12,45	9,00	12,25
118	1,00	1,35	1,85	2,20	3,00	2,85	3,85	4,05	5,50	5,15	7,00	6,60	8,95	7,50	10,20	8,10	11,00	8,15	11,10	7,95	10,80	7,55	10,25
	1,20	1,45	1,95	2,30	3,10	3,05	4,15	4,30	5,85	5,55	7,55	7,15	9,70	8,20	11,15	8,95	12,15	9,10	12,35	9,05	12,30	8,75	11,90
	1,50	1,45	1,95	2,40	3,25	3,10	4,20	4,45	6,05	5,80	7,90	7,45	10,10	8,60	11,70	9,45	12,85	9,65	13,10	9,65	13,10	9,40	12,80
	3,00	1,50	2,05	2,45	3,30	3,20	4,35	4,60	6,25	5,90	8,00	7,70	10,45	8,85	12,05	9,80	13,30	10,00	13,60	10,00	13,60	9,80	13,30
125	1,00	1,50	2,05	2,45	3,30	3,15	4,30	4,50	6,10	5,75	7,80	7,40	10,05	8,40	11,40	8,95	12,20	8,95	12,20	8,85	12,05	8,35	11,35
	1,20	1,60	2,15	2,55	3,45	3,35	4,55	4,80	6,50	6,15	8,35	7,95	10,80	9,10	12,35	9,80	13,35	9,95	13,55	9,95	13,50	9,55	13,00
	1,50	1,60	2,15	2,65	3,60	3,45	4,70	4,95	6,70	6,40	8,70	8,25	11,20	9,50	12,90	10,35	14,05	10,50	14,30	10,55	14,35	10,20	13,85
	3,00	1,65	2,25	2,70	3,65	3,55	4,80	5,05	6,85	6,50	8,85	8,50	11,55	9,75	13,25	10,65	14,50	10,90	14,80	10,90	14,80	10,65	14,50
140	1,00	1,80	2,45	3,00	4,05	3,85	5,25	5,50	7,45	7,10	9,65	9,05	12,30	10,25	13,90	10,80	14,70	10,85	14,75	10,40	14,15		
	1,20	1,90	2,60	3,10	4,20	4,05	5,50	5,80	7,90	7,50	10,20	9,65	13,10	10,95	14,90	11,75	16,00	11,85	16,10	11,50	15,65		
	1,50	1,95	2,65	3,20	4,35	4,15	5,65	5,95	8,10	7,70	10,45	9,95	13,50	11,35	15,40	12,20	16,60	12,35	16,80	12,10	16,45		
	3,00	1,95	2,65	3,25	4,40	4,20	5,70	6,05	8,20	7,85	10,65	10,15	15,80	11,60	15,80	12,55	17,05	12,75	17,35	12,50	17,00		
160	1,00	2,25	3,05	3,70	5,00	4,80	6,50	6,85	9,30	8,80	11,95	11,20	15,20	12,45	16,90	13,00	17,65	12,60	17,15				
	1,20	2,30	3,10	3,85	5,25	5,00	6,80	7,15	9,70	9,20	12,50	11,75	15,95	13,15	17,85	13,85	18,85	13,60	18,50				
	1,50	2,35	3,20	3,90	5,30	5,10	6,95	7,30	9,90	9,40	12,80	12,05	16,40	13,55	18,40	14,35	19,50	14,15	19,25				
	3,00	2,40	3,25	3,95	5,35	5,15	7,00	7,40	10,05	9,55	13,00	12,25	16,65	13,80	18,75	14,70	20,00	14,50	19,70				
180	1,00	2,65	3,60	4,40	6,00	5,70	7,75	8,15	11,10	10,45	14,20	13,15	17,90	14,35	19,50	14,45	19,65						
	1,20	2,75	3,75	4,50	6,10	5,90	8,00	8,45	11,50	10,85	14,75	13,70	18,60	15,05	20,45	15,35	20,85						
	1,50	2,80	3,80	4,60	6,25	6,00	8,15	8,60	11,70	11,05	15,00	14,05	19,10	15,45	21,00	15,85	21,55						
	3,00	2,80	3,80	4,65	6,30	6,05	8,20	8,70	11,85	11,25	15,30	14,25	19,40	15,70	21,35	16,15	21,95						
200	1,00	3,10	4,20	5,05	6,85	6,60	8,95	9,40	12,80	12,05	16,40	14,95	20,30	16,10	21,90								
	1,20	3,15	4,30	5,20	7,05	6,80	9,25	9,70	13,20	12,45	16,90	15,50	21,05	16,80	22,85								
	1,50	3,20	4,35	5,30	7,20	6,90	9,40	9,85	13,40	12,65	17,20	15,80	21,50	17,20	23,40								
	3,00	3,25	4,40	5,35	7,25	7,00	9,50	9,95	13,50	12,80	17,40	16,00	21,75	17,45	23,70								
224	1,00	3,55	4,80	5,90	8,00	7,70	10,45	10,90	14,80	13,85	18,85	16,85	22,90	17,50	23,80								
	1,20	3,65	4,95	6,05	8,20	7,85	10,65	11,20	15,20	14,25	19,35	17,40	23,65	18,25	24,80								
	1,50	3,70	5,00	6,10	8,30	7,95	10,80	11,35	15,45	14,45	19,65	17,70	24,05	18,60	25,30								
	3,00	3,70	5,00	6,15	8,35	8,05	10,95	11,45	15,55	14,60	19,85	17,90	24,35	18,90	25,70								
250	1,00	4,10	5,55	6,80	9,25	8,85	12,00	12,50	17,00	15,65	21,30	18,55	25,20										
	1,20	4,20	5,70	6,90	9,40	8,95	12,20	12,65	17,20	16,05	21,80	19,10	25,95										
	1,50	4,25	5,75	7,00	9,50	9,05	12,30	12,90	17,55	16,25	22,10	19,40	26,40										
	3,00	4,25	5,75	7,05	9,60	9,15	12,45	13,05	17,75	16,40	22,30	19,60	26,65										

A partir de 32 m/sg, prever equilibrado dinámico (zona sombreada).



WEDA TRANSMISIONES S.L.

pág. 06-datos

C./Circunvalación, 45  
Tel. 93 719 05 57 - Fax 93 718 24 43  
08210 BARBERÀ DEL VALLÈS (Barcelona)  
E-mail: rcamerr.weda@nexo.es