

## Tabla Rápida para Dimensionamiento



Arreglo Solar	Bomba	CDT / Flujo diario en m <sup>3</sup> 5,5kWh/day														
		5m	10m	15m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m	120	140m	
125Wp, 12-24V 250Wp/24V- c/seguidor	PS150 SJ5-8	10	8													
	PS200 SJ5-8	25	21	17	Nota : Sistema 24 a 48V, para C SJ5-8 se usa motor de 24V. Atención por pérdidas del cableado.											
375Wp/36 or 48V- c/seguidor	PS200 HR07-3			7,0	6,5	6,0	5,0									
	PS200 C SJ5-8	32	26	20	Nota : Sistema 24 a 48V, para C SJ5-8 se usa motor de 24V. Atención por pérdidas del cableado											
	PS200 HR14-3	24	23	21	17	12										
	PS200 HR07-2					8	7,5	6,5	6,0	5,5						
500Wp/48 to 72V- c/seguidor	PS200 HR 03-2									4,5	4,1	3,7	3,5			
	PS600 C SJ5-8	38	32	28	23	16										
	PS600 HR14-2				24	17	15									
	PS600 HR07-2							12	10	7,5						
625Wp/48 to 72V- c/seguidor	PS600 HR 03-2										4,7	4,5	4,3	4,2	4,0	
	PS600 C SJ5-8	57	48	42	36	25										
	PS600 HR14-2				26	23	18	13								
	PS600 HR07-2							13	12	10	8					
750Wp/72V- c/seguidor	PS600 HR 03-2	ver HR03 con 500WP arriba														
	PS600 C SJ5-8	72	58	56	46	30										
750Wp/72 to 96V- c/seguidor	PS600 HR14-2					26	25	19								
	PS1200 HR07-2							15	14	13	11	10				
875Wp/84 to 108V- c/seguidor	PS1200 HR 04H-2											8	7,8	6,8	6,0	
	PS600 C SJ5-8	78	64	60	51	35										
1000Wp/96 to 108V- c/seguidor	PS1200 HR14-2					29	28	22	18							
	PS1200 HR07-2								14	14	12	12	10	9		
	PS1200 HR 04H-2													7,5	7,0	
1000Wp/96 to 108V- c/seguidor	PS1200 C SJ8-5	135	105	77	56											
	PS1200 C SJ5-8	85	70	64	57	42										
	PS1200 HR14-2							28	25	21						

Nota: Las bombas PS200 HR y todas las bombas PS600 usan motor a 48V. Use este para cálculos por pérdidas en cable.  
Los motores PS1200 usan cable para 96V