

## Configuración recomendada para inversores con boost de control

Variador GD100	Max. Int. Entrada DC (A)	Voc DE Paneles			
		37±1 V		45±1 V	
		Potencia ±5Wp	Paneles · serie	Potencia ±5Wp	Paneles · serie
GD100-OR4G-SS2-PV	12	250	4*1	300	3*1
GD100-OR7G-SS2-PV	12	250	5*1	300	4*1
GD100-1R5G-SS2-PV	12	250	8*1	300	7*1
GD100-OR4G-S2-PV	12	250	4*1	300	3*1
GD100-OR7G-S2-PV	12	250	5*1	300	4*1
GD100-1R5G-S2-PV	12	250	8*1	300	7*1
GD100-OR7G-4-PV	12	250	5*1	300	4*1
GD100-1R5G-4-PV	12	250	8*1	300	7*1
GD100-2R2G-4-PV	12	250	13*1	300	11*1

## Configuración recomendada en condiciones estándar sin boost de control

Modelo de controlador solar	Max. Int. Entrada DC (A)	Voc de los paneles solares			
		37±1 V		45±1 V	
		Potencia ±5Wp	Paneles*serie	Potencia ±5Wp	Paneles*serie
GD100-OR4G-SS2-PV	4,2	250	11*1	300	9*1
GD100-OR7G-SS2-PV	7,2	250	11*1	300	9*1
GD100-1R5G-SS2-PV	10,2	250	11*1	300	9*1
GD100-2R2G-SS2-PV	11,4	250	11*1	300	9*1
GD100-OR4G-S2-PV	2,5	250	11*1	300	9*1
GD100-OR7G-S2-PV	4,2	250	11*1	300	9*1
GD100-1R5G-S2-PV	7,5	250	11*1	300	9*1
GD100-2R2G-S2-PV	10	250	11*1	300	9*1
GD100-004G-21-PV		250	11*2	300	9*2
GD100-5R5G-21-PV		250	11*3	300	9*3
GD100-7R5G-21-PV		250	11*4	300	9*4
GD100-OR7G-4-PV	2,5	250	18*1	300	15*1
GD100-1R5G-4-PV	4,2	250	18*1	300	15*1
GD100-2R2G-4-PV	5,5	250	18*1	300	15*1
GD100-004G-4-PV	9,5	250	20*1	300	16*1
GD100-5R5G-4-PV	14	250	18*2	300	15*2
GD100-7R5G-4-PV	18,5	250	18*2	300	15*2
GD100-011 G-4-PV	25	250	18*3	300	15*3
GD100-015G-4-PV	32	250	18*4	300	15*4
GD100-018G-4-PV	38	250	18*5	300	15*5
GD100-022G-4-PV	45	250	18*6	300	15*6
GD100-030G-4-PV	60	250	18*8	300	15*8
GD100-037G-4-PV	75	250	18*9	300	15*9