

## CUADROS DE CONTROL PARA POZOS CON SONDAS

### ARRANQUE POR VARIADOR

✓ Armario metálico	✓ Señalización de bomba en marcha
✓ Interruptor general con bloqueo de puerta	✓ Señalización de fallo en bomba
✓ Magnetotérmico tripolar	✓ Señalización de bajo nivel pozo
✓ Variador de velocidad	✓ Selector de manual-paro-marcha
✓ Relé para sondas de pozo	✓ Entrada de marcha para presostato o boya de llenado deposito
✓ 2 sondas de pozo incluidas	✓ Entrada para sondas de nivel.

KW / CV / TENSION	INT.	MEDIDAS ARMARIO	PROF. MÁXIMA	ESTANDAR	ECONOMICO
				REFERENCIA	REFERENCIA
0,75 / 1 / 400V		500x400x250	100 mts		<b>SPS001VREC</b>
1,1 / 1,5 / 400V	3,4 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS0015VR</b>	<b>SPS0015VREC</b>
1,5 / 2 / 400V	4,8 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS002VR</b>	<b>SPS002VREC</b>
2,2 / 3 / 400V	5,6 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS003VR</b>	<b>SPS003VREC</b>
3 / 4 / 400V	8 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS004VR</b>	<b>SPS004VREC</b>
4 / 5,5 / 400V	9,6 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS005VR</b>	<b>SPS005VREC</b>
5,5 / 7,5 / 400V	12 A	500x400x250	100 mts	<b>SPS007VR</b>	<b>SPS007VREC</b>
7,5 / 10 / 400V	16 A	600x500x250	150 mts	<b>SPS010VR</b>	<b>SPS010VREC</b>
11 / 15 / 400V	23 A	600x500x250	150 mts	<b>SPS015VR</b>	<b>SPS015VREC</b>
15 / 20 / 400V	31 A	600x500x250	150 mts	<b>SPS020VR</b>	<b>SPS020VREC</b>
18,5 / 25 / 400V	38 A	800x600x300	150 mts	<b>SPS025VR</b>	<b>SPS025VREC</b>
22 / 30 / 400V	46 A	800x600x300	150 mts	<b>SPS030VR</b>	<b>SPS030VREC</b>
30 / 40 / 400V	61 A	800x600x300	150 mts	<b>SPS040VR</b>	<b>SPS040VREC</b>
37 / 50 / 400V	72 A	1000x600x300	200 mts	<b>SPS050VR</b>	<b>SPS050VREC</b>
45 / 60 / 400V	87 A	1000x600x300	200 mts	<b>SPS060VR</b>	<b>SPS060VREC</b>
55 / 75 / 400V	105 A	1000x600x300	200 mts	<b>SPS075VR</b>	<b>SPS075VREC</b>
75 / 100 / 400V	140 A	1200x800x400	200 mts	<b>SPS100VR</b>	<b>SPS100VREC</b>