

CUADROS DE CONTROL PARA POZOS SIN SONDAS

ARRANQUE POR VARIADOR

✓ Armario metálico	✓ Señalización de fallo en bomba
✓ Interruptor general con bloqueo de puerta	✓ Señalización de tensión en el circuito mando
✓ Guarda motor	✓ Señalización de bajo nivel pozo
✓ Variador de velocidad	✓ Selector de manual-paro-marcha
✓ Señalización de bomba en marcha	

KW / CV / TENSION	INT.	MEDIDAS ARMARIO	PROF. MÁXIMA	ESTANDAR	ECONOMICO
				REFERENCIA	REFERENCIA
0,75 / 1 / 400V		500x400x250	100 mts		SP001VREC
1,1 / 1,5 / 400V	3,4 A	500x400x250	100 mts	SP0015VR	SP0015VREC
1,5 / 2 / 400V	4,8 A	500x400x250	100 mts	SP002VR	SP002VREC
2,2 / 3 / 400V	5,6 A	500x400x250	100 mts	SP003VR	SP003VREC
3 / 4 / 400V	8 A	500x400x250	100 mts	SP004VR	SP004VREC
4 / 5,5 / 400V	9,6 A	500x400x250	100 mts	SP005VR	SP005VREC
5,5 / 7,5 / 400V	12 A	500x400x250	100 mts	SP007VR	SP007VREC
7,5 / 10 / 400V	16 A	600x500x250	150 mts	SP010VR	SP010VREC
11 / 15 / 400V	23 A	600x500x250	150 mts	SP015VR	SP015VREC
15 / 20 / 400V	31 A	600x500x250	150 mts	SP020VR	SP020VREC
18,5 / 25 / 400V	38 A	800x600x300	150 mts	SP025VR	SP025VREC
22 / 30 / 400V	46 A	800x600x300	150 mts	SP030VR	SP030VREC
30 / 40 / 400V	61 A	800x600x300	150 mts	SP040VR	SP040VREC
37 / 50 / 400V	72 A	1000x600x300	200 mts	SP050VR	SP050VREC
45 / 60 / 400V	87 A	1000x600x300	200 mts	SP060VR	SP060VREC
55 / 75 / 400V	105 A	1000x600x300	200 mts	SP075VR	SP075VREC
75 / 100 / 400V	140 A	1200x800x400	200 mts	SP100VR	SP100VREC