

CUADROS DE CONTROL PARA AGUAS RESIDUALES/PLUVIALES O FREÁTICAS SISTEMA DE CONTROL PARA 3 BOMBAS

ARRANQUE POR VARIADOR

✓ Armario metálico	✓ Señalización de bomba en marcha
✓ Interruptor general con bloqueo de puerta	✓ Señalización de fallo térmico
✓ Magnetotérmico tripolar	✓ Señalización de alto nivel fosa
✓ Variador de velocidad	✓ Selector de manual-paro-marcha
✓ Relé modular de alternancia y cascada triple	✓ Entradas para 5 boyas de nivel
✓ Salidas a baja tensión	✓ Alarma acústica

KW / CV / TENSION	MEDIDAS ARMARIO	ESTANDAR	ECONOMICO
		REFERENCIA	REFERENCIA
0,75 / 1 / 400V	800x600x300		TR001VREC
1,1 / 1,5 / 400V	800x600x300	TR0015VR	TR0015VREC
1,5 / 2 / 400V	800x600x300	TR002VR	TR002VREC
2,2 / 3 / 400V	800x600x300	TR003VR	TR003VREC
3 / 4 / 400V	800x600x300	TR004VR	TR004VREC
4 / 5,5 / 400V	800x600x300	TR005VR	TR005VREC
5,5 / 7,5 / 400V	800x600x300	TR075VR	TR075VREC
7,5 / 10 / 400V	1000x800x300	TR010VR	TR010VREC
11 / 15 / 400V	1000x800x300	TR015VR	TR015VREC
15 / 20 / 400V	1000x800x300	TR020VR	TR020VREC
18,5 / 25 / 400V	1200x1000x400	TR025VR	TR025VREC
22 / 30 / 400V	1200x1000x400	TR030VR	TR030VREC
30 / 40 / 400V	1200x1000x400	TR040VR	TR040VREC
37 / 50 / 400V	1600x1200x400	TR050VR	TR050VREC
45 / 60 / 400V	1600x1200x400	TR060VR	TR060VREC
55 / 75 / 400V	2000x1400x400	TR075VR	TR075VREC
75 / 100 / 400V	2000x1400x400	TR100VR	TR100VREC