

## CUADROS DE CONTROL PARA AGUAS RESIDUALES/PLUVIALES O FREÁTICAS SISTEMA DE CONTROL PARA 2 BOMBAS

### ARRANQUE POR VARIADOR

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Armario metálico</li> <li>✓ Interruptor general con bloqueo de puerta</li> <li>✓ Magnetotérmico tripolar</li> <li>✓ Variador de velocidad</li> <li>✓ Alarma acústica</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Circuito de control Inteligente DMC:<br/>Señalización de: bomba en marcha, fallo térmico, fallo por sonda térmica y alarma por nivel. Selector de modo de funcionamiento de la electro bomba, Potenciómetro de seguridad, Vigilancia del correcto conexionado y funcionamiento de los presostatos y Salidas a baja tensión 5Vcc</li> </ul> |
|--|---|

KW / CV / TENSION	MEDIDAS ARMARIO	ESTANDAR	ECONOMICO
		REFERENCIA	REFERENCIA
0,75 / 1 / 400V	600x500x250		<b>DM0015VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM002VR</b>	<b>DM002VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM003VR</b>	<b>DM003VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM004VR</b>	<b>DM004VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM005VR</b>	<b>DM005VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM007VR</b>	<b>DM007VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM010VR</b>	<b>DM010VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM012VR</b>	<b>DM012VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM015VR</b>	<b>DM015VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	600x500x250	<b>DM020VR</b>	<b>DM020VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1000x800x300	<b>DM025VR</b>	<b>DM025VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1000x800x300	<b>DM030VR</b>	<b>DM030VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1000x800x300	<b>DM040VR</b>	<b>DM040VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1200x1000x300	<b>DM050VR</b>	<b>DM050VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1200x1000x300	<b>DM060VR</b>	<b>DM060VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1200x1000x300	<b>DM075VR</b>	<b>DM075VREC</b>
0,75 / 1 / 400V	1400x1200x400	<b>DM100VR</b>	<b>DM100VREC</b>