

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

ARRANQUE PROGRESIVO

- ✓ Armario metálico
- ✓ Alarma acústica
- ✓ Interruptor general con bloqueo de puerta
- ✓ Arrancador progresivo con control de 3 fases y protección térmica integrada.

- ✓ Magnetotérmico de 3 polos por bomba

- ✓ Circuito de control Inteligente DMC:

- Señalización de bomba en marcha
- Señalización de fallo térmico
- Señalización de fallo por sonda térmica
- Señalización de alarma por nivel
- Selectores de modo de funcionamiento de las electro bombas
- Potenciómetro de seguridad
- Control de alternancia y cascada de las bombas
- Vigilancia del correcto conexionado y funcionamiento de los presostatos
- Salidas a baja tensión 5Vcc



REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA KW / CV	MEDIDAS ARMARIO
DM005AP	400V	4 / 5,5CV	400x300x200
DM007AP	400V	5,5 / 7,5	400x300x200
DM010AP	400V	7,5 / 10	400x300x200
DM012AP	400V	9 / 12	400x300x200
DM015AP	400V	11 / 15	400x300x200
DM020AP	400V	15 / 20	600x500x250
DM025AP	400V	18,5 / 25	600x500x250
DM030AP	400V	22 / 30	600x500x200
DM040AP	400V	30 / 40	800x600x300
DM050AP	400V	37 / 50	800x600x300
DM060AP	400V	45 / 60	800x600x300
DM075AP	400V	55 / 75	800x600x300
DM100AP	400V	75 / 100	1000x800x350