

**CUADRO PROTECCIÓN DOS BOMBAS CON ALTERNANCIA Y
ALARMA EN ARMARIO PVC-ABS. CD2AL-200A Y 400AGSM**

CARACTERÍSTICAS:

- Armario PVC - ABS con puerta doble cierre .
- Seccionador de corte general.
- Protección del circuito de maniobra.
- Protección magnética y térmica por disyuntor por cada motor.
- Maniobra de potencia por contactor AC3 por cada motor.
- Relé electrónico de alternancia (dos motores)
- Selector manual – automático por cada motor.
- Modem GSM con fuente de alimentación.
- Señalización de marcha por indicador Led por cada motor.
- Señalización de fallo térmico por indicador Led por cada motor.
- Señalización de falta agua en aspiración por indicador Led.
- Señalización de alarma por nivel acústica y visual.
- Alarmas de bomba 1 y bomba 2 vía GSM.
- Alarmas de sobre nivel vía GSM.
- Sinóptico frontal



REFERENCIA	HP	KW	TENSIÓN	RANGO	ALARMAS
CD2AL-201AGSM	0.33 / 0.50	0.25 / 0.37	230V - MONOFÁSICO	2.5 - 4.0	3
CD2AL-202AGSM	0.75 / 1.00	0.55 / 0.75	230V - MONOFÁSICO	4.0 - 6.3	3
CD2AL-203AGSM	1.50	1.10	230V - MONOFÁSICO	6.0 - 10	3
CD2AL-204AGSM	2.00	1.50	230V - MONOFÁSICO	9.0 - 13	3
CD2AL-205AGSM	3.00	2.20	230V - MONOFÁSICO	12 - 18	3

REFERENCIA	HP	KW	TENSIÓN	RANGO	ALARMAS
CD2AL-401AGSM	0.33	0.25	400V - TRIFÁSICO	0.63 - 1.0	3
CD2AL-402AGSM	0.50	0.37	400V - TRIFÁSICO	1.0 - 1.6	3
CD2AL-403AGSM	0.75 / 1.00	0.55 / 0.75	400V - TRIFÁSICO	1.6 - 2.5	3
CD2AL-404AGSM	1.50 / 2.00	1.10 / 1.50	400V - TRIFÁSICO	2.5 - 4.0	3
CD2AL-405AGSM	3.00	2.20	400V - TRIFÁSICO	4.0 - 6.3	3
CD2AL-406AGSM	4.00 / 5.00	3.00 / 3.70	400V - TRIFÁSICO	6.0 - 10	3
CD2AL-407AGSM	5.50	4.00	400V - TRIFÁSICO	9.0 - 14	3
CD2AL-408AGSM	7.50	5.50	400V - TRIFÁSICO	12 - 18	3