

COMERCIALIZAÇÃO DE RESISTÊNCIAS, LDA.

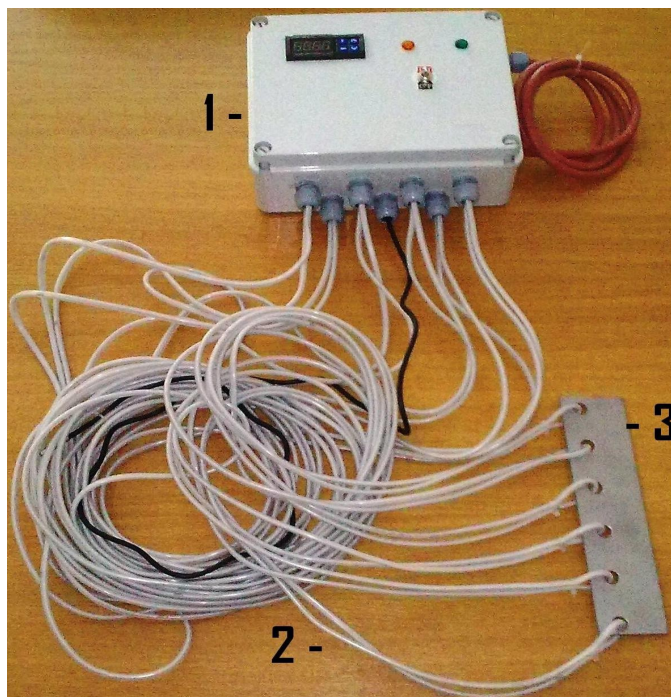
SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA CUBAS DE VINHO (POLVO)

Os sistemas de aquecimento para cubas de vinho “POLVO”, - PCV – foram criados para o aquecimento de vinho, com o intuito de realizar a sua fermentação.

Estando fabricado em cabos de silicone, de potência constante, possibilita a sua utilização directamente no vinho, sem que haja qualquer problema na sua utilização quer para o vinho quer para o utilizador.

Os sistemas PCV, são compostos por três partes distintas:

1. Uma caixa de comando com dois sinalizadores, um interruptor (ON/OFF), e um controlador de temperatura e cabo de alimentação
2. Seis pernas de aquecimento
3. Contrapeso, para que os cabos estejam sempre na vertical



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Referencia	Nº Pernas	Potência/m	Comprimento das Pernas	Potência de Cada Perna	Potência Total	Tensão
PCV25/480	6	20 w	2500 mm	80 w	480 w	230/380 v
PCV25/720	6	30 w	2500 mm	120 w	720 w	230/380 v
PCV25/960	6	40 w	2500 mm	160 w	960 w	230/380 v
PCV25/1200	6	50 w	2500 mm	200 w	1200 w	230/380 v
PCV50/1080	6	20 w	5000 mm	180 w	1080 w	230/380 v
PCV50/1650	6	30 w	5000 mm	275 w	1650 w	230/380 v
PCV50/2160	6	40 w	5000 mm	360 w	2160 w	230/380 v
PCV50/2700	6	50 w	5000 mm	450 w	2700 w	230/380 v
PCV60/1320	6	20 w	6000 mm	220 w	1320 w	230/380 v
PCV60/1980	6	30 w	6000 mm	330 w	1980 w	230/380 v
PCV60/2640	6	40 w	6000 mm	440 w	2640 w	230/380 v
PCV60/3300	6	50 w	6000 mm	550 w	3300 w	230/380 v
PCV100/2280	6	20 w	10000 mm	380 w	2280 w	230/380 v
PCV100/3420	6	30 w	10000 mm	570 w	3420 w	230/380 v
PCV100/4560	6	40 w	10000 mm	760 w	4560 w	230/380 v
PCV100/5700	6	50 w	10000 mm	950 w	5700 w	230/380 v

Obs. Por encomenda podem ser fabricados com diferentes características