



SEGOTEC

Tecnologia para joalherias



www.segotec.com.br



www.facebook.com/oficialsegotec



www.instagram.com/oficialsegote



(17)99756-5106

Forno de Calcinação



A câmara é feita de materiais cerâmicos que são queimados. a estrutura tem o formato de uma placa.

Bobina de aquecimento de molibdênio é instalada no equipamento, o que prolonga a vida útil, a temperatura de uso pode chegar até 1000° C, temperatura de trabalho 950° C.

PARÂMETROS TÉCNICOS

Capacidade	Modelo	Força	Tensão	Temperatura máxima	Temperatura de trabalho	lado externo	Tamanho da câmara	KG
4 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB004	3kw	220V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	160
6 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB006	4kw	220V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	180
12 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB012	6kw	380V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	210
18 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB018	8kw	380V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	245
24 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB024	9kw	380V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	350
32 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB032	10.5kw	380V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	430
40 flask 4*10'' burnout oven	M.BO.BB040	12kw	380V	1000°C	750-850°C	73x80x124	32x34x32	500

Detalhes



Trava feita em material resistente ao aquecimento evitando queimadura ao abrir.

Bom desempenho de isolamento, a temperatura de aquecimento durável e mais uniforme.



Boa resistência ao fogo e isolamento térmico bom desempenho de manutenção de temperatura.