

# FICHA TÉCNICA

## BATEDOR DE CALDA - BCL 200



LUPAFRIO

# BATEDOR DE CALDA - BCL 200

## DETALHES



O BATEDOR DE CALDA DE 200 LITROS DA LUPAFRIO É ESSENCIAL NO PREPARO DA MISTURA DE CALDA DE SORVETE E PICOLÉS. ASSEGURA A QUALIDADE DO PRODUTO FINAL COM UM EQUIPAMENTO 100% SANITÁRIO. ALÉM DISSO, É APLICÁVEL EM LABORATÓRIOS DE INDÚSTRIAS PARA O DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL DE RECEITAS EM MENORES QUANTIDADES.

ATUAM COM RAPIDEZ NOS PROCESSOS, AUMENTANDO A PRODUTIVIDADE E REDUZINDO O TEMPO DE PRODUÇÃO.



11 2866-6595

LUPAFRIO.COM.BR

**PRODUÇÃO: 200 LITROS POR BATIDA**

- CAPACIDADE MÍNIMA POR BATIMENTO: 120 LITROS POR BATIDA;
- CONSTRUÍDA INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, ACABAMENTO 100% SANITÁRIO QUE FACILITA A LIMPEZA E NÃO PERMITE O ACUMULO DE RESÍDUOS INDESEJADOS;
- FUNDO CÔNICO PARA MAIOR APROVEITAMENTO NA RETIRADA DO PRODUTO;
- POTENTE E ROBUSTO SISTEMA DE MOTORES SUPERIORES COM BASES RÍGIDAS, ACOPLADORES DE TRANSMISSÃO ROBUSTOS, EIXOS MACIÇOS, GERAM ALTA EFICIÊNCIA E LONGA VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO;
- TODO O CONJUNTO ESTÁ SUSPENSO POR SAPATAS VIBRA-STOP COM BORRACHA PARA EVITAR VIBRAÇÕES INDESEJADAS;
- SISTEMA ELÉTRICO DE PARTIDA POSSUI PROTEÇÃO DE RELE TÉRMICO PARA EVITAR DANOS POR SUPERAQUECIMENTO DOS MOTORES;
- POSSUI QUEBRA ONDAS PARA MELHORAR O BATIMENTO;
- POSSUI ESCOTilha NA TAMPA PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO DA CALDA.



11 2866-6595

LUPAFRIO.COM.BR



LUPAFRIO

**BATEDOR DE CALDA -  
BCL 200****INFORMAÇÕES**

MODELO:	BCL 200
INSTALAÇÃO ELÉTRICA:	220/380V TRIFÁSICO
DIMENSÕES:	2,10 X 0,85 X 0,85
PESO LÍQUIDO:	100 KG
CAPACIDADE DE PRODUÇÃO:	200 LITROS BATIDA
DISJUNTOR RECOMENDADO:	40 A CLASSE C
BITOLA DA FIAÇÃO:	6 MM
BITOLA DO CABO ATERRAMENTO:	6 MM
DISTÂNCIA DO QUADRO DE FORÇA:	10 M



11 2866-6595

LUPAFRIO.COM.BR



LUPAFRIO

# CONTATOS

**CONECTE-SE FACILMENTE  
COM A LUPAFRO!**

**FALE CONOSCO**

**(11) 2866-6595**

**COMERCIAL**

**(11) 99123-4539**

**SUporte TÉCNICO**

**(11) 97670-7936**

**QUEREMOS ESTAR MAIS  
PRÓXIMOS DE VOCÊ**



**LUPAFRIO**

**LUPAFRIO.COM.BR**



**LUPAFRIO**



**Escaneie**