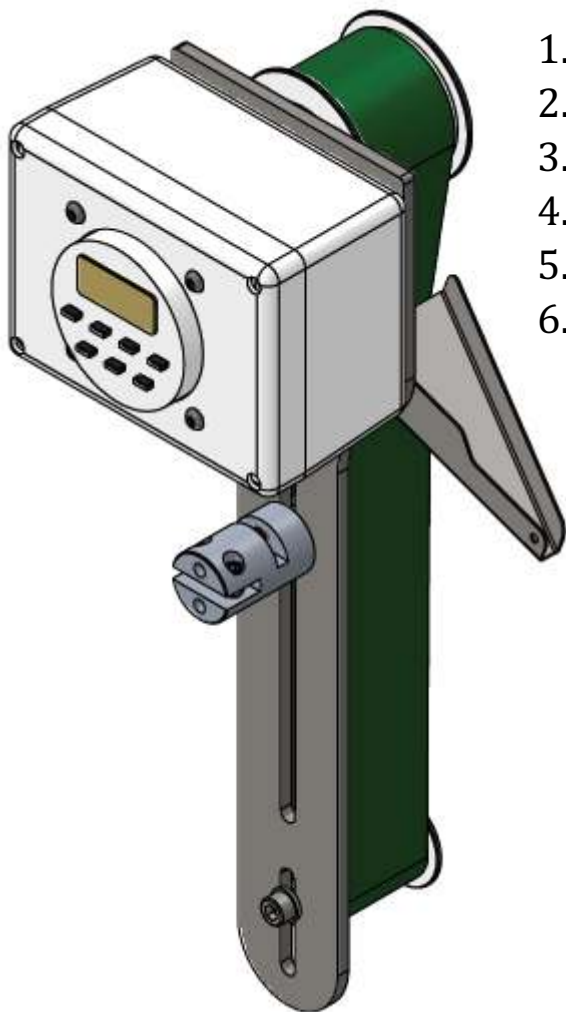


MANUAL DO SKIMMER



SOLUÇÕES EM FERRAMENTAS
PARA USINAGEM

ÍNDICE:



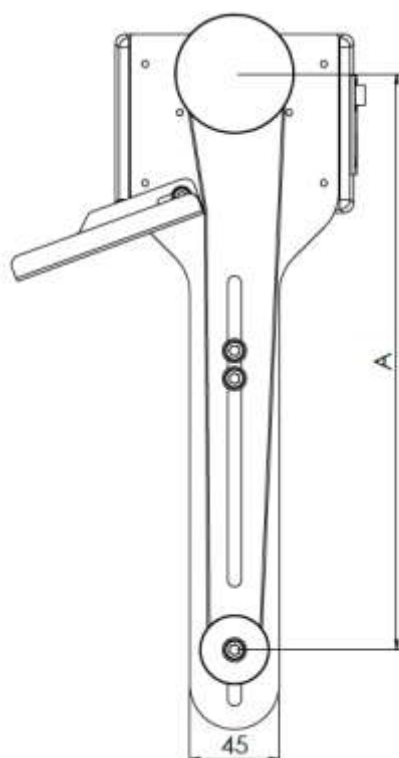
1.0	OPÇÕES DE SKIMMER.....	03
2.0	FIXAÇÃO MECÂNICA.....	04
3.0	TEMPORIZADOR.....	05
4.0	ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS..	06
5.0	DIMENSÕES.....	07
6.0	GARANTIA.....	08

Aplicação do Skimmer:

Utilizado em máquinas tanto CNC quanto convencionais, para remoção de óleo lubrificante e resíduos que se misturam ao óleo de refrigeração das máquinas operatrizes, atende a resolução 362/2005 do CONAMA, na qual todo óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser recolhido, coletado e ter destinação final, de modo que não afete negativamente o meio ambiente e propicie a máxima recuperação dos constituintes nele contidos.

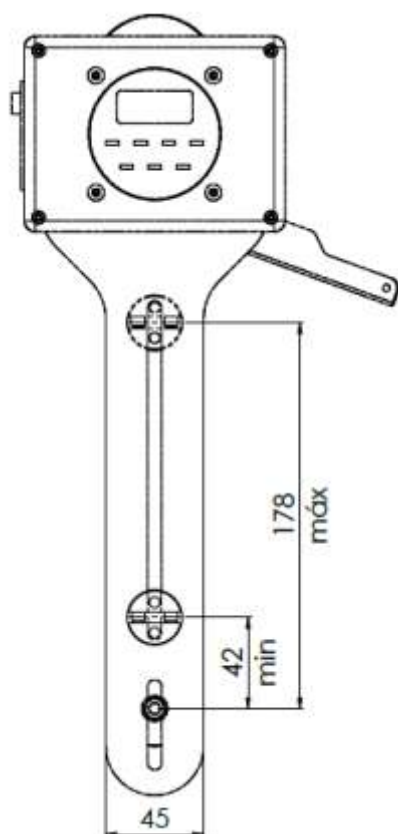
O **Skimmer 300** é a solução mais simples e econômica da nossa linha de skimmers, desenvolvida para todas as aplicações em máquinas CNC e também tanques de pequeno porte. Produto testado e aprovado por diversos clientes que conta com a confiança e qualidade da 3L automação industrial.

1.0 OPÇÕES DE SKIMMER.



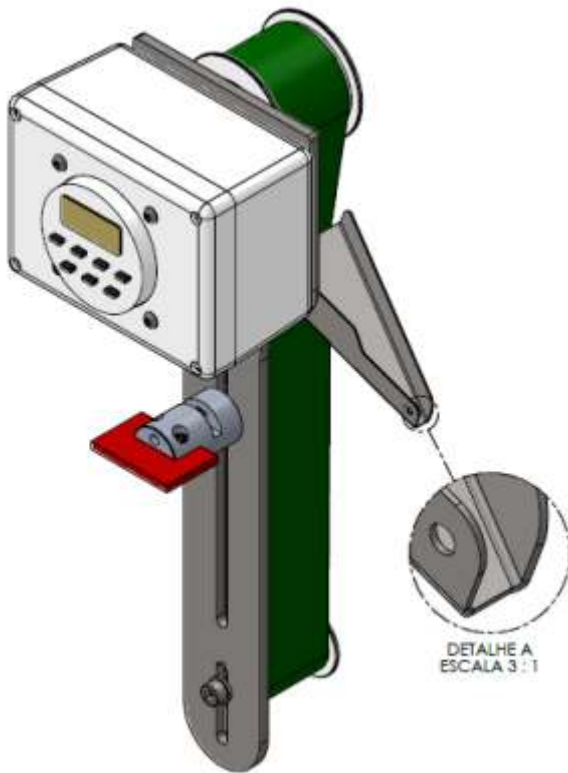
POSIÇÃO	MEDIDA (mm)
A	300
A	700

Atualmente contamos com duas opções de Skimmer, com a distância entre centros de 300 e 700 milímetros. Caso haja necessidade de alguma medida diferente para alguma aplicação especial, é possível fazê-la mediante a avaliação da equipe **3L Automação Industrial**.



Apesar de possuir apenas duas opções de medidas de entre centro das polias, é possível ajustar a distância do centro do suporte até o centro da polia coletora, podendo ser aplicado em diferentes situações dentro da indústria.

2.0 FIXAÇÃO MECÂNICA.



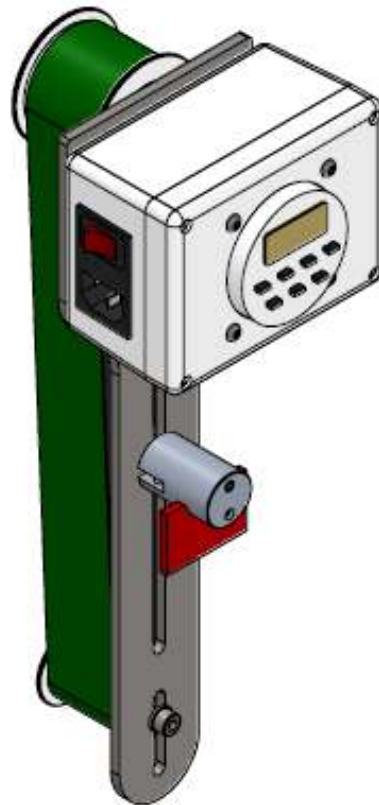
Facilidade de instalação em tanques de diferentes modelos de máquinas, com fixação na borda do tanque na chapa que pode estar na vertical ou horizontal.

Furo roscado na ponta da calha do skimmer para poder fixar uma mangueira para direcionar o óleo extraído.

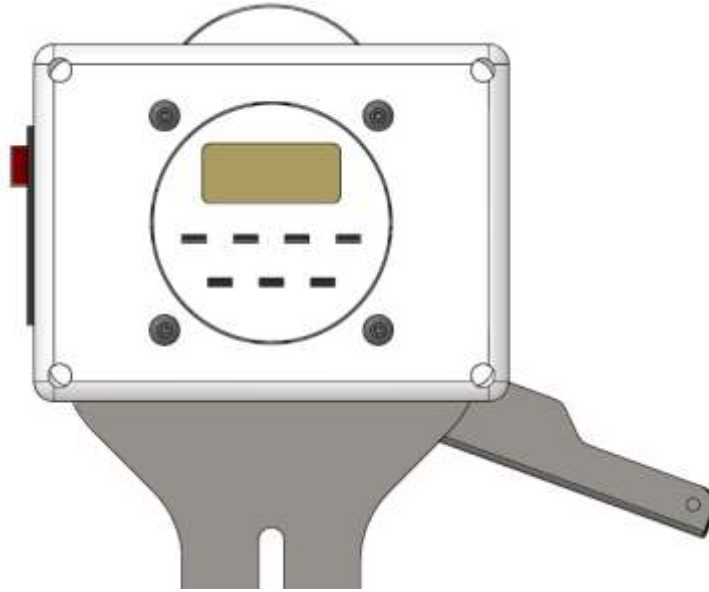
Regulagem de altura com oblongo para fixar o skimmer em diversas profundidades de tanques.

Correia em material PU sintético para melhor remoção do óleo.

A chapa em vermelho representa a borda de fixação no tanque existente no cliente.

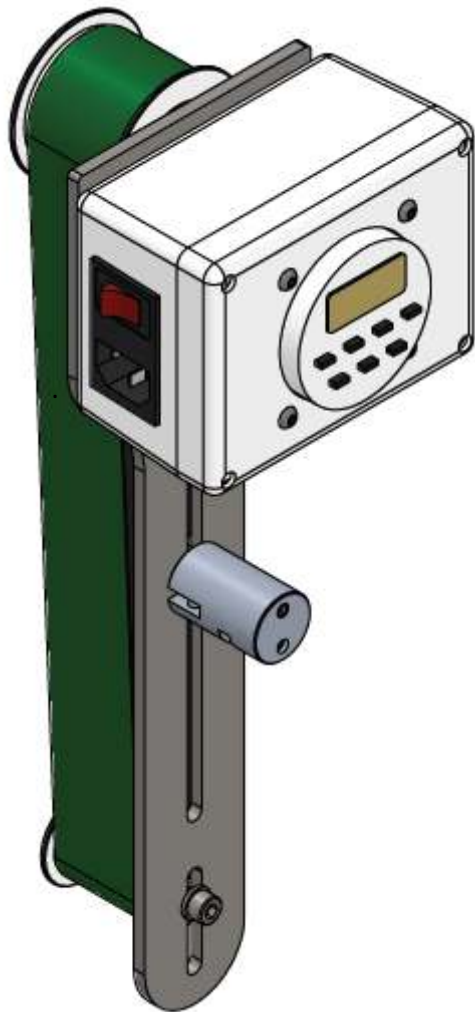


3.0 TEMPORIZADOR.



É possível efetuar programações diárias ou Semanais.
16 Possibilidades de programações diferentes.
Armazena as programações mesmo estando Fora da tomada.
Bateria interna afim de manter o horário e as programações mesmo com o skimmer desligado.
O visor exibe a hora, minutos e segundos.
É possível alternar o controle para ligado, desligado e automático.

4.0 ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS.



Botão luminoso para indicar se o skimmer está ligado em funcionamento.

Fusível de segurança.

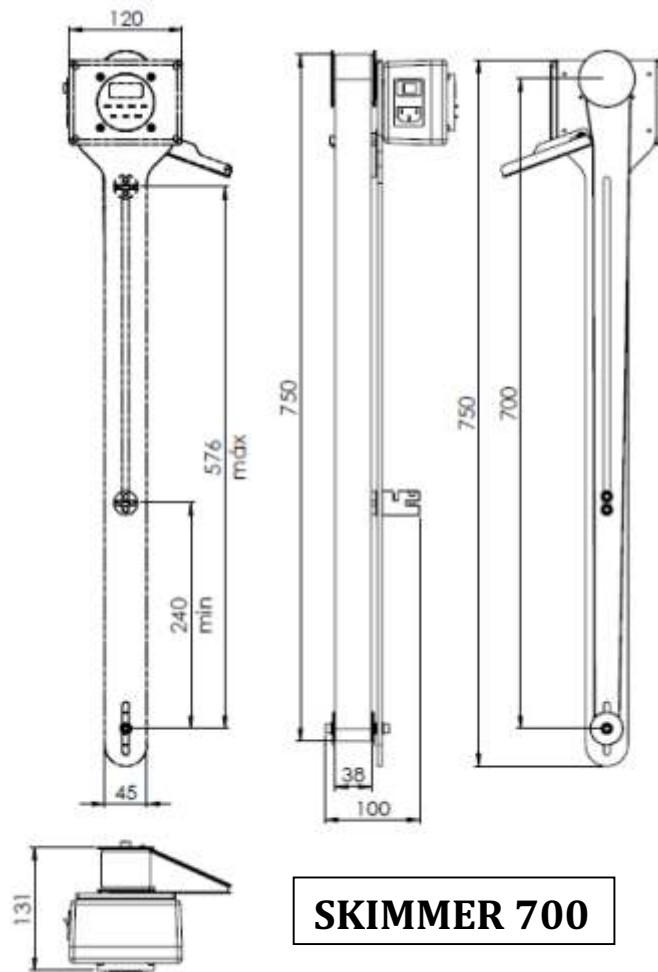
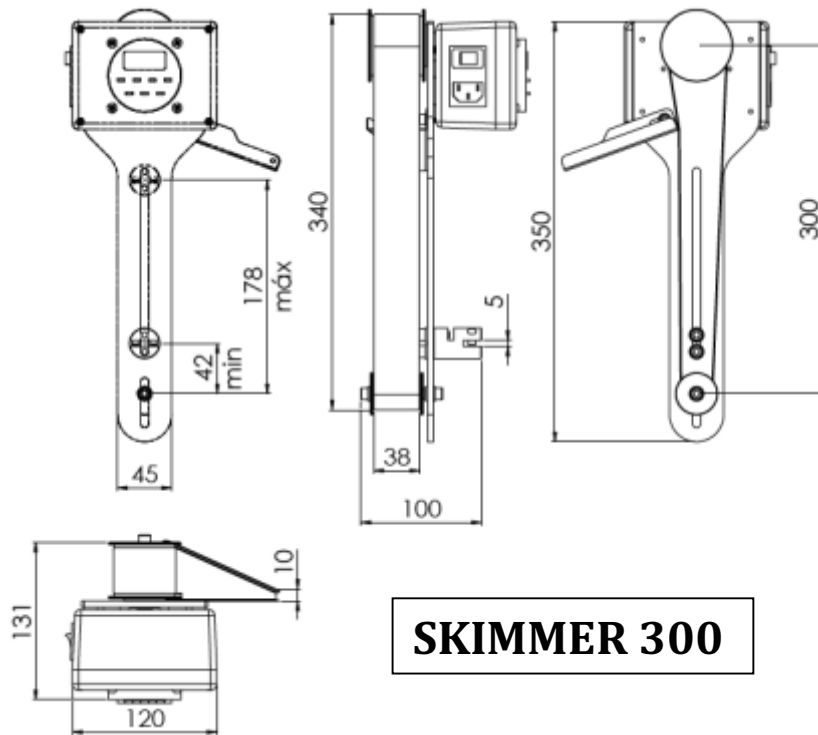
Tomada padrão ABNT 5410.

Alimentação: 110V ou 220V monofásica.

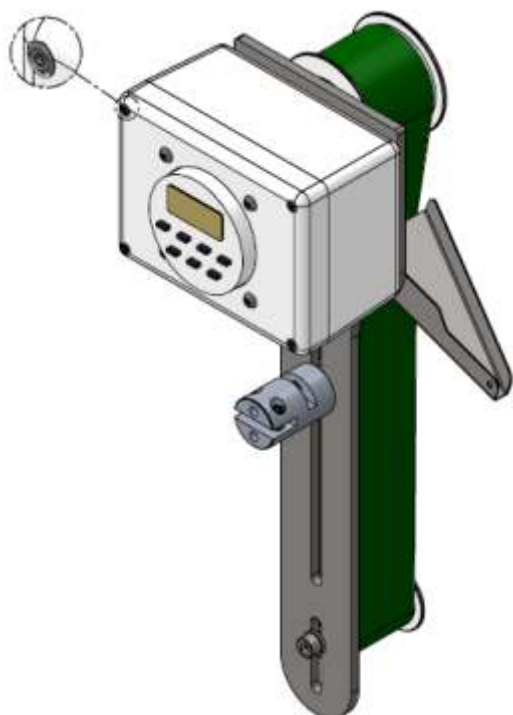
Baixo consumo elétrico de 30W.



5.0 DIMENSÕES.



6.0 GARANTIA.



Garantia de 6 meses direto de Fábrica.

Invalidam a Garantia:

Molhar o painel.

Alimentação incorreta do equipamento.

Desmontagem do equipamento.

Mal uso do equipamento.

100% dos equipamentos liberados são testados pela equipe **3L Automação Industrial**, após o teste os parafusos do painel são devidamente lacrados, caso haja a retirada do lacre e abertura do painel, o equipamento perderá a sua garantia.



www.adifer.ind.br

Rua Gustavo Zimmermann, 1426 - Itoupava Central - Blumenau (SC) - CEP 89062-100

Fones: (47) 3378-3126 / 3288-0203

WhatsApp (47) 3378-3126 - E-mail: vendas@adifer.ind.br