

# EXAUSTOR INDUSTRIAL BIRUTA



"O FUNCIONAMENTO CORRETO DO APARELHO DEPENDE DA LEITURA DESTA MANUAL DE INSTRUÇÕES"

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E USO

- Antes da instalação, verifique se a chave seletora de tensão do Biruta esta em posição compatível com a da Rede Elétrica.
- Limpezas periódicas devem ser efetuadas para manter o bom funcionamento e higienização do aparelho. Para a limpeza, retirá-lo da tomada e utilizar um pano levemente umedecido, sem exageros. Verifique se existe algum corpo estranho (barbante, plástico, etc) obstruindo o giro do eixo do motor, remova-os cuidadosamente sem danificar o aparelho.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído por um cordão especial ou um conjunto fornecido pelo fabricante ou pelo agente autorizado.
- O aparelho possui um protetor térmico que desliga o motor para evitar danos causados pela elevação de temperatura ou de tensão acima do normal. Caso o aparelho venha a desligar por repetidas vezes ou pare de funcionar por mais de 30 minutos, por qualquer motivo, o mesmo deverá ser desligado pela chave ou disjuntor e procure a assistência técnica mais próxima.

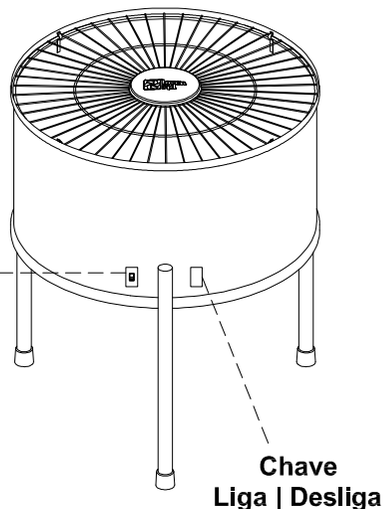
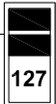
**IMPORTANTE: O Exaustor do tipo BIRUTA NÃO foi projetado para ficar exposto a chuva ou receber jatos d'água, e também não pode ser utilizados em dutos ou coifas.**

## IMPORTANTE Chave Seletora de Tensão

Chave na Posição 220  
Ligar em 220V!

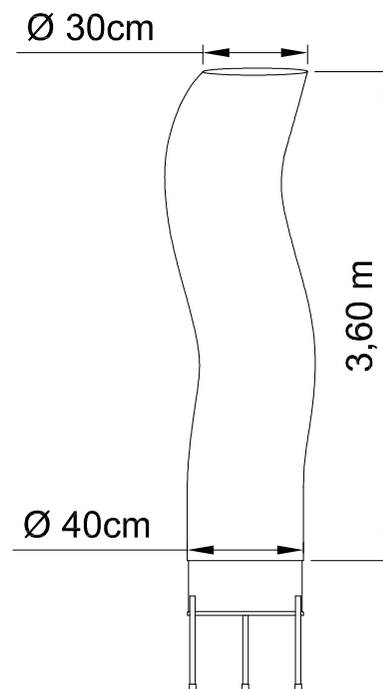


Chave na Posição 127  
Ligar em 127V!



## CARACTERÍSTICAS DO TECIDO

- Utilizar tecido confeccionado em Nylom Resinado 100% Poliamida e conforme dimensões abaixo.



### OBSERVAÇÃO:

- Para outros modelos de tecido e ou boneco, verifique ANTES a compatibilidade do aparelho. Na dúvida, agende uma visita técnica na empresa para verificação do item a ser testado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TENSÃO (V)	127   220 (Bivolt)
POTÊNCIA (W)	350
ROTAÇÃO (RPM)	1600~1700
VAZÃO (m³/min)	160
FREQUÊNCIA (Hz)	60
CAPACITOR (µF x Vac)	14 x 400
PESO LÍQUIDO (kg)	8,07
CLASSE DE ELEVAÇÃO	Classe H
DIÂMETRO (m)	0,4
CORRENTE (A)	127V = 2,5 220V = 1,5



0800-0123113

### Loren-Sid Ltda.

Rua Rosa Cruz, 2000 - Jd. da Torre - Cx. Postal 138  
PABX: (17) 3531-1200 / Fax: (17) 3531-1240  
CEP: 15805-160 - CATANDUVA - SP

E-mail: vendas@lorensid.com  
Home-page: www.lorensid.com