



## LC01D IND RF - TECLAGO

- ⇒ Motor de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT;
- ⇒ Velocidade de trabalho de 1.740 RPM;
- ⇒ Toda estrutura externa do equipamento em alumínio, base em aço tratado e protegidas com pintura eletrostática a pó;
- ⇒ Sistema de proteção contra curto circuito;
- ⇒ Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo padrão ABNT; Botão "reset" do sistema elétrico;
- ⇒ Sensor categoria 4 que impede o funcionamento com a carenagem aberta;
- ⇒ Permite utilização de lixas tipo cinta de 1500 x 150mm;
- ⇒ Sistema de lixamento composto por dois rolos de alumínio, sendo um rolo direto no eixo do motor e outro livre com ajuste externo de centralização da lixa;
- ⇒ Mesa de apoio que mantém a planicidade da peça durante o lixamento e impede que a peça corra junto com a lixa;
- ⇒ Sistema prático de troca de lixas;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

## LIXADEIRA DE CINTA DUPLA INDUSTRIAL COM REFRIGERAÇÃO - LC01D IND RF

### Especificações da Máquina:

Lixadeira de Cinta Dupla Industrial com Refrigeração dimensionada para lixamento de rebarbações, acabamentos de cantos vivos, limpeza de cordões de solda e desbastes de peças em geral.

Sistema mecânico constituído por um motor de alto torque com velocidade de 1740 RPM e conjunto de lixamento composto por dois rolos de alumínio, sendo um rolo motor e outro livre com ajuste externo de centralização da lixa com a mesa de apoio mantendo a planicidade da peça durante o lixamento.

Comando elétrico e motor isolado do compartimento de lixamento e carenagem com abertura total para facilitar troca da lixa e limpeza.

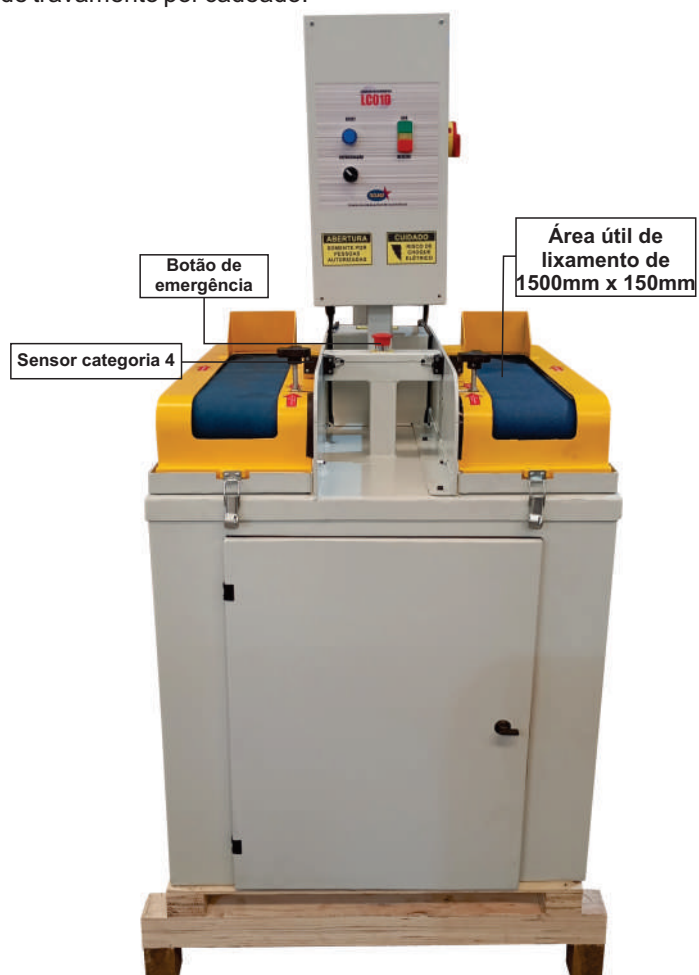
Carenagem confeccionada em chapa de alumínio e chassi em aço, revestidos com pintura eletrostática a pó, oferecendo excelente resistência à corrosão. Possui Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo, padrão ABNT, botão "reset" do sistema elétrico, sensor categoria 4 que impede o funcionamento com a carenagem aberta, atendendo assim as diretrizes da NR-12. Chave geral rotativa tipo Loto com sistema de travamento por cadeado.



Sistema de Refrigeração



Sistema de troca de lixas pela lateral do conjunto. Mais praticidade na colocação e remoção das lixas



\*Fotos apenas ilustrativas, a configuração do equipamento pode sofrer algumas alterações sem comprometer seu funcionamento.



Este equipamento atende as normas:

**NR 15**

Atividades e Operações Insalubres

**NR 12**

Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos

**NR 09**

Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

**NR 10**

Segurança em Instalações e Serviços em Elétricidade

**NR 17**

Ergonomia

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA	840mm
PROFUNDIDADE	860mm
ALTURA	1500mm
PESO	125Kg
TENSÃO	220V /380V / 440V trifásico 60Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	2 CV / 1500W
LIXA DE CINTA	1500 mm X 150 mm

Tel: (11) 4158-9225 / (11) 4158-4225  
Email: [teclago@teclago.com.br](mailto:teclago@teclago.com.br)

[www.teclago.com.br](http://www.teclago.com.br)