

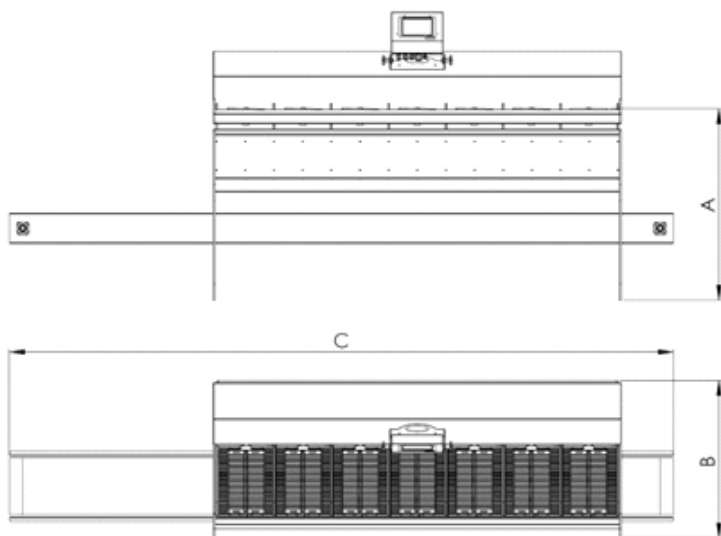
# MULTICABEÇOTE LINEAR MC-3500

**LENKE**  
www.lenke.com.br



imagem ilustrativa

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	PL1
FAIXA DE PESO	500 - 2000 g
QUANTIDADE DE PEÇAS POR MINUTO	50 - 55 pçs
COMPRIMENTO TOTAL 'C'	3500 mm - 5300 mm
RESOLUÇÃO	1 g
ALTURA 'A'	950-1050 mm
QUANTIDADE DE BANDEJAS	6 Bandejas, 9 Bandejas ou 12 Bandejas
CONECTIVIDADE	Cabo ethernet e wi-fi
ALIMENTAÇÃO	240 VAC - 50/60 Hz - 3,3 kW - Máx. 15 A
AR COMPRIMIDO	8 Bar. Diâm. mangueira: 12 mm
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 35 °C

- Precisão em percentual de até 85% com desvio padrão de 1 ponto percentual.
- (\*\*) A quantidade de peças por minuto está relacionada: o peso e o formato do produto, suas características e a velocidade da esteira para manter uma distância entre um produto e outro (cadência).

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br

A Multicabeçote Linear MC-3500 é composta por uma linha de balanças estáticas chamadas de bandejas para pesar os produtos; as balanças são manualmente alimentadas com o produto a ser embalado; cada balança possui dois compartimentos de acúmulo abaixo destas. O produto é alimentado manualmente nas unidades de pesagem. Esse produto é pesado e contabilizado. A bandeja gira para o lado direito ou esquerdo caindo num compartimento localizado abaixo da unidade de pesagem. Os produtos são mantidos nos compartimentos de acúmulo para a realização da combinação mais adequada para a formação do peso fixo desejado.

## OTIMIZAÇÃO DE ESPAÇO

A MC-3500 foi projetada para se adequar a ambientes de produção com restrições de espaço, sem comprometer a eficiência. Com uma configuração flexível, permite que os clientes determinem a quantidade de bandejas de pesagem que mais atendem às suas necessidades. A MC-3500 também pode ser equipada com uma esteira de distribuição, onde os lotes formados são devidamente distribuídos aos operadores para que estes possam embalá-los, aumentando assim a eficiência do processo.

## PRODUTIVIDADE

A MC-3500 se destaca pela sua capacidade produtiva em um tamanho compacto. Com ela, é possível acelerar a produção, eliminar a necessidade de pesagem manual e adaptar-se a diferentes produtos e layouts de produção, com maior precisão e confiabilidade dos dados.

## ROBUSTEZ

A MC-3500 foi construída para enfrentar as condições mais adversas de operação. A sua estrutura robusta, feita de aço inoxidável e polímeros aprovados pela indústria alimentícia, assegura durabilidade e confiabilidade, mesmo em ambientes de alto volume de produção e sob higienizações intensivas.

## CONECTIVIDADE

Equipada com recursos de conectividade avançados, a MC-3500 inclui comunicação Ethernet e Wi-Fi. Isso permite fácil acesso e monitoramento remoto das informações da máquina através de web browsers, além de possibilitar a integração com bancos de dados. Esses recursos proporcionam um fluxo de trabalho otimizado e um gerenciamento de produção mais eficiente.



## PART NUMBER

MC3500 - 1<sup>1</sup>1<sup>2</sup>1<sup>3</sup>1<sup>4</sup>3<sup>5</sup>2<sup>6</sup>0<sup>7</sup>0<sup>8</sup>

1 - TIPO DE PEÇA	
1	PEÇAS
2	FRANGO INTEIRO / PACOTES
3	PESCADOS

2 - QUANTIDADE DE BANDEJAS	
1	6 BANDEJAS
2	9 BANDEJAS
3	12 BANDEJAS

3 - LADO DE SAÍDA DA CLASSIFICAÇÃO	
1	SAÍDA À ESQUERDA
2	SAÍDA À DIREITA

4 - ESTEIRA PÓS CLASSIFICAÇÃO	
0	SEM ESTEIRA
1	COM ESTEIRA DE PÓS CLASSIFICAÇÃO

5 - LADO DE CLASSIFICAÇÃO DA ESTEIRA	
1	UNILATERAL - LADO DIREITO
2	UNILATERAL - LADO ESQUERDO
3	BILATERAL

6 - QUANTIDADE DE BRAÇOS POR LADO DA ESTEIRA	
1	1 BRAÇO
2	2 BRAÇOS
3	3 BRAÇOS
4	4 BRAÇOS

7 - ESTEIRA ACUMULADORA	
0	SEM ACUMULADORA
1	COM ACUMULADORA

8 - ESTEIRA ALIMENTADORA	
0	SEM ALIMENTADORA
1	COM ALIMENTADORA GIRAFÁ