

Processo de contagem

# MCE-12/24/48

## Máquina de Contar Eletrónica



Efetua a contagem eletrónica de rolhas de cortiça.



### Alimentação

Alimentação Elétrica  
415/240 V (3Ph+N+T) 50Hz



### Potência

Potência Instalada  
**MCE 12/24:** 0.75 kW  
**MCE 48:** 1.5 kW



### Ar Comprimido

Alimentação de Ar  
Comprimido 5 a 7 bar



### Ruído

< 70 dB



### Cadência

Cadência nominal  
diferente consoante o nº de  
canais da máquina



### Diâmetro

Diâmetros de rolhas  
admissíveis: 21mm; 31mm  
(min; max)

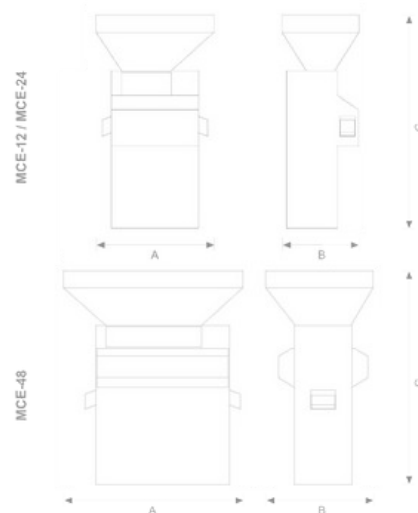


### Comprimento

Comprimento de rolhas  
admissíveis: 35mm; 54mm  
(min; max)

## Características gerais

- ✓ 2 modos funcionamento: manual e automático;
- ✓ Sentido de saída das rolhas (direita, esquerda, alternado);
- ✓ Limpeza dos sensores automática;
- ✓ Indicação de sensor obstruído (sujo ou avariado);
- ✓ Possibilidade de ser integrado numa linha de embalagem automático;
- ✓ Possibilidade de ter 12, 24 ou 48 canais.



### Dimensões (A x B x C)

MCE-12: 1160 mm x 755 mm x 2150 mm  
MCE-24: 1640 mm x 755 mm x 2150 mm  
MCE-48: 1800 mm x 1080 mm x 2200 mm

### Peso

225 kg  
280 kg  
420 kg



[www.azevedosindustria.com](http://www.azevedosindustria.com)  
Lourosa, Portugal

+351 22 747 15 70 (Custo de chamada para rede fixa nacional) • [geral@azevedosindustria.com](mailto:geral@azevedosindustria.com)

