

Processo de acabamento

## MB-100 Máquina de Bolear



Efetua a retificação dos topos das rolhas de cortiça dando-lhes a forma de bolear. Esta é também a máquina que fabrica as esferas de cortiça para a Tequila.



### Alimentação

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



### Potência

Potência Instalada  
4.5 kW



### Ar Comprimido

Alimentação de Ar  
Comprimido 5 a 7 bar



### Ruído

< 70 dB



### Cadência

Cadência nominal  
1 600 a 2 500 rolhas/hora  
(formatos standard)



### Diâmetro

Diâmetro de rolhas  
admissíveis: 11mm; 32mm  
(min; max)

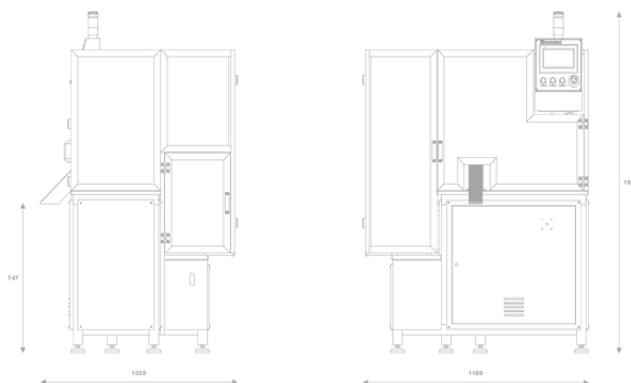


### Comprimento

Comprimento de rolhas  
admissíveis: <54 mm

## Características gerais

- ✓ Alimentação por moega ou por sistema de vibrador circular;
- ✓ Velocidade máxima da pedra/mó 44 m/s;
- ✓ Componentes com blindagens de segurança.



### Dimensões

A 1695 mm x P 1035 mm x L 1189 mm



[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)

