

Processo de seleção

IVE-500

Equipamento Eletrónico de Inspeção de Esferas de Cortiça



Equipamento eletrónico para inspeção e controlo de qualidade em esferas de cortiça.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada
1.0 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar
Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB



Cadência

Cadência nominal
4 000 esferas/hora

Características gerais

- ✓ Dimensões mínimas admissíveis das esferas de cortiça: 28mm (diâmetro) - 23.5mm (altura);
- ✓ Dimensões máximas admissíveis das esferas de cortiça: 42mm (diâmetro) - 34.5mm (altura);
- ✓ Análise do diâmetro e altura das esferas;
- ✓ Adequado para esferas de cortiça natural e microgranulado;
- ✓ Detecção de defeitos (fendas, buracos, peles e saliências);
- ✓ Classificação das esferas por classes de qualidade;
- ✓ Organização da saída de esferas por classes.



www.azevedosindustria.com

Lourosa, Portugal

+351 22 747 15 70 (Custo de chamada para rede fixa nacional) ▪ geral@azevedosindustria.com

