

Este documento carece de validez contractual. Sólo válido a efectos informativos pudiendo ser modificado su contenido e información por razones técnicas, legales, comerciales u otras, sin previo aviso.
This document is not a deal or contract. It is only information and it can be changed by any technical, legal, business, or other reason without previous notice.

S60SP

Pistacho



SELECCIÓN de PISTACHO EN CASCARA
por color, defectos, tamaño y abiertos/cerrados.



Pol Ind, Els Algars, Calle La Safor 2, 03820 Cocentaina (Alicante) Spain

Tno: 34 96 533 18 31 Fax: 34 96 533 26 30

info@multiscan.eu

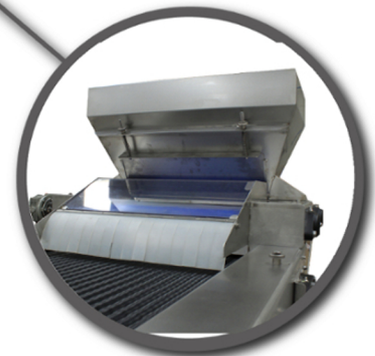
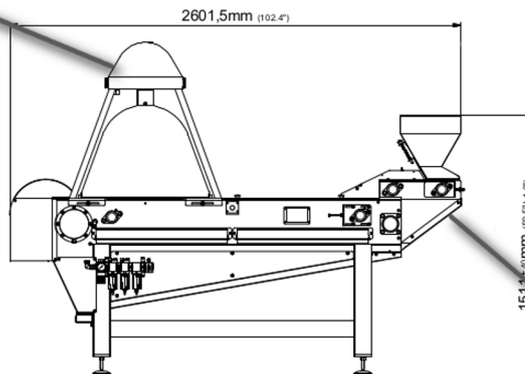
www.multiscan.eu

S60SP Pistacho

Selección de pistachos en cascara por color, defectos, tamaño y abiertos/cerrados

Principales características:

- Equipo de selección altamente versátil, capaz de separar en diferentes configuraciones:
 - Selección por **color y defectos**.
 - Selección por **abiertos y cerrados**.
 - **Tamaño**.
- Sistema de expulsión neumática con **3 salidas**.
- Producción: hasta **1,500,000 frutos/hora** (normalmente por encima de 1,500 kg/h).
- **Auto-regulación** de la velocidad, según la calidad del producto.
- Transporte y vision sobre **cinta de rulos**, para el completo análisis de cada pistcho.
- Sistema de visión compuesto por **cámara de alta resolución** y **leds** de larga duración.
- Construido en **acero inoxidable y materiales poliméricos** adaptados a la industria alimentaria.
- Electrónica simple en **cuadro estanco climatizado**.
- Servicio de conexión remota mediante **opción de comunicaciones**.
- Software de fácil manejo y **pantalla táctil**.



Información Técnica:

- Tensión de Alimentación: 230 Vac. \pm 10% monofásica, 50/60Hz.
- Potencia: 4.5 Kw.
- Consumo neumático: max 1000 l/m / 35 cfm (dependiendo del ratio de expulsión).
- Temperatura de funcionamiento / almacenamiento 10 ~ 45 ° C / 5 ~ 50 ° C.
- Humedad relativa de funcionamiento / almacenamiento: 80% non-condensing.
- Presión neumática de conexión: 8 bar / 90 psi.
- Presión neumática de trabajo: 6 bar / 70 psi.
- Ruido: +85 dBA.
- Peso (kg): aprox. 700 kg.