

S20B



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.



MULTISCAN TECHNOLOGIES S.L.

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

**Selección por calidad de aceitunas deshuesadas o rellenas, en base a color, intensidad, Rotas y Barcos (deshuesado realizado fuera del eje mayor).
Selección en dos categorías: Buena y defectuosa**

Principales características:

- Construida en acero inoxidable y materiales poliméricos de calidad alimentaria
- Transporte sobre cinta de rodillos
- Alimentación mediante de cinta de alimentación
- Visión mediante cámara digital de alta resolución
- Sistema de iluminación de LEDS estroboscópicos de larga vida
- Electrónica en cuadro estanco climatizado
- Controlada por un solo PC en entorno Windows
- Sistema de expulsión neumática en dos salidas
- Adecuada para todo tipo de aceitunas según modelo
- Posibilidad de conexión remota mediante la Opción de comunicaciones
- Facilidad y versatilidad en el manejo sobre pantalla táctil
- Producción **2.000 Kg / hora.**

Equipamientos de serie y opcionales:

	EQUIPAMIENTO							
	Dos salidas	Análisis de defectos	Aceitunas Estandar (1)	Aceitunas Grandes (2)	Opción aceitunas Standard	Opción de comunicaciones	Tele - Mantenimiento	Revisiones y actualización Software
S20B	●	●	●	○	○	●	●	●
S20BG	●	●	○	●	●	●	●	●

● EQUIPAMIENTO DE SERIE

● EQUIPAMIENTO O SERVICIO OPCIONAL

* Algunas opciones pueden no estar disponibles dependiendo del país de destino

(1) Apta para trabajar con aceitunas entre 160 y 450 frutos por kilo

(2) Apta para trabajar con aceitunas grandes tipo "Gordal" entre 60 y 160 frutos por kilo

Información Técnica:

- Tensión de alimentación: 230 Vac. ±10% monofásico, 50Hz
- Potencia: 3 Kw
- Consumo neumático: para un 20% de expulsión 348l/min
- Temperatura de funcionamiento / almacenamiento: 10~45°C/ 5~50°C.
- Humedad relativa de funcionamiento / almacenamiento: 80% sin condensación.
- Presión neumática de conexión: 8 bar
- Presión neumática de trabajo: 6 bar
- Peso (kg):650 kg
- Calibres aceptados:
 - Aceitunas estándar: calibres aceptados 320-160.
 - Aceitunas grandes. calibres aceptados 60-160.