

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.

S 20 F



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

S 20 F

Selección por calidad de aceitunas elaboradas, en base a color, intensidad, forma, defectos y calibre del fruto.

Coste de proceso menor de 0,0012 € por Kilo*.

* Calculado para un plazo de amortización de 5 años.

Principales características:

- Construida en **acero inoxidable** y materiales poliméricos de calidad alimentaria
- Transporte sobre **cinta de rodillos**
- Alimentación mediante **cinta de alimentación** con bajo coste de mantenimiento.
- 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 tres 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**

Equipamientos de serie y opcionales:

	EQUIPAMIENTO								
	Tres salidas	Análisis de defectos	Alta Velocidad	Aceitunas standard (1)	Aceitunas Grandes (2)	Software avanzado (3)	Opción de comunicaciones	Tele - Mantenimiento	Revisiones y actualización Software
S20F	●	●	●	●	○	●	●	●	●
S20G	●	●	○	○	●	●	●	●	●
S20M	●	●	○	●	●	●	●	●	●

● 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
- (3) Incluye adaptación para poder usar la opción de comunicaciones y software de limitación de expulsión.

Información Técnica:

- Tensión de alimentación: 230 Vac. $\pm 10\%$ 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
- Producción:
 - Manzanilla hasta 3.000 Kg./hora. para un tamaño medio de 240/260 frutos/Kg. (calibres aceptados 450-160).
 - Gordal hasta 2.900 Kg/hora. Para un tamaño medio de 100/120 frutos/kg. (calibres aceptados 60-160).