



**Ficha Técnica: ATADORA AUTOMATICA PARA
EMBUTIDOS, MARCA: RISCO, modelo: RS12**

REF: 1217

FICHA TECNICA ATADORA DE EMBUTIDOS

ATADORA RISCO SEMIAUTOMATICA

1. Atadora semi automática RISCO, ideal para atar salchichas, chorizos y una gran variedad de embutidos en una fila continua.
2. Se trabaja principalmente con tripa natural de cordero y de cerdo, con cualquier tipo de revestimiento sintético hasta un calibre de 45 mm.
3. La atadora tiene un mantenimiento electromecánico simple.
4. La velocidad del atado y la longitud de las piezas se pueden ajustar fácilmente.

Risco pone en este modelo de nueva generación toda su larga experiencia en las máquinas atadoras para la producción de salchichas y productos similares. El modelo RS 19AL adopta un servomotor y un microprocesador electrónico, y permite atar salchichas con tripa natural y sintética automáticamente hasta una longitud de 130 mm. El modelo RS 12 está construido totalmente de acero inoxidable, y tiene un sistema de pinzas de atado semi móviles que le permite atar el producto de modo ordenado hasta unas 120 piezas por minuto. A través del microprocesador puede ser programado el atado de las salchichas, el número de piezas a fabricar, la longitud de la porción y de cualquier espacio entre la serie.

Fortalezas

- Producción eficiente y automática
- Excelente mecánica
- No hay necesidad de operadores cualificados
- Costos mínimos de mantenimiento en los últimos años

*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

FICHA TECNICA ATADORA DE EMBUTIDOS

DATOS TECNICOS PRINCIPALES ATADORA

MODELO	RS 12
CAPACIDAD DE PRODUCCION MAXIMA	120 piezas/ minuto.
DIAMETRO MAXIMO DE TRIPA	45MM
POTENCIA TOTAL INSATALADA	0.75 KW
TENSION DE MOTOR	180V
REVOLUCIONES/MINUTO	3500
TENSION GENERAL	380V 50Hz
MATERIAL FABRICACION	En su totalidad en Acero inoxidable AISI-304
CARACTERISTICAS POTENCIALES	<ul style="list-style-type: none">• Aumento de la productividad.• No hay necesidad de operadores cualificados.• Excelente mecánica.• Costo mínimo de la intervención.• Ideal para el ahorro de costos y tiempo de producción.
ESTADO DE LA MAQUINA	Revisada, garantizada y probada.

*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

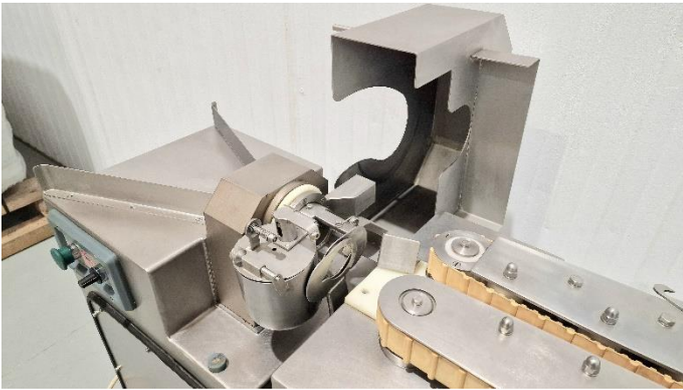
FICHA TECNICA ATADORA DE EMBUTIDOS



FICHA TECNICA ATADORA DE EMBUTIDOS



FICHA TECNICA ATADORA DE EMBUTIDOS



*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.