



Ficha Técnica

CLIPADORA AUTOMÁTICA
LORENZO BARROSO
Mod. K5-100 H-2700

Máquina CLIPPADORA AUTOMÁTICO LORENZO BARROSO K5-100 H-2700

DESCRIPCIÓN	<p>ES UNA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ALTA PRODUCCIÓN, CONECTADA A EMBUTIDORA PARA CERRAR EMBUTIDOS DE TRIPA ARTIFICIAL CON DOS CLIPS DE ALUMINIO.</p> <p>La K5-100 lleva incorporado un sistema especial que hace posible el cerrar una gran variedad de embutidos y tripas, aproximadamente para calibres entre 40 mm a 110 mm, a consultar para calibres superiores.</p> <p>Controlada por ordenador, permite el cambio de diferentes parámetros y opciones para su perfecta adaptación a diferentes trabajos.</p>
TIPO	Clipadora automática
CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>Construcción robusta y materiales inoxidables, con tratamientos especiales y adecuados a las condiciones adversas en las que normalmente trabajan este tipo de máquinas.</p> <p>Funcionamiento electroneumático, mediante PLC.</p> <p>Mínimo mantenimiento.</p> <p>Disponemos del lubricante ALB-591 en spray y en bidón, acorde a los requisitos exigidos por las Normas Europeas y por EE.UU. para su uso en la Industria Alimentaria.</p> <p>Como es nuestra norma, sus mecanismos y elementos están protegidos por patentes propias. En mejora de la máquina, nos reservamos el derecho de modificaciones sin previo aviso.</p>
DATOS TÉCNICOS	<p>Peso neto: 160 Kg.</p> <p>Presión de trabajo: 6 bar</p> <p>Consumo de aire: 17,5 litros/ciclo</p> <p>Consumo eléctrico: 150 W</p> <p>Conexión eléctrica: 50Hz 230V / 60Hz 275V</p>
DIMENSIONES Y PESO	<ul style="list-style-type: none"> • Altura 1800 mm, ancho 900mm longitud 1510mm, peso 150kg
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones - salchichas, carnes frescas molidas, tofu de soja/tempeh/chubascos de seitán, salchichas veganas, pescado fresco molido, surimi/pasta de salchichas, comida para mascotas cruda/congelada/refrigerada, queso bombeable, sopa, salsa, frutas/verduras molidas, frutas/verduras en red y paquetes de chubascos de explosivos industriales. • El control electrónico de la fuerza de cierre de la pinza evita los daños en la máquina debidos a errores de funcionamiento y aumenta la fiabilidad de la producción • Equipado con servo accionamiento sin mantenimiento y control PLC • Control por pantalla táctil del funcionamiento de la máquina, de los parámetros de cambio de cuchilla y de herramienta, de la posición de limpieza y de la leva de sujeción para los trabajos de mantenimiento • Las superficies lisas e inclinadas permiten una limpieza rápida e higiénica • Válvulas, accionamiento y control herméticos contra el agua y la suciedad



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







