Akiles WireMac Manual
Double Loop Wire Binding Machine
Manual de Operaciones

For Models:
WireMac 2:1 Manual
WireMac 3:1 Manual

Provided by MyBinding.com
When Image Matters.
Call Us at 1-800-944-4573
**WIRE MAC** MANUAL DE OPERACIONES

**INTRODUCCION**

FELICIDADES POR LA COMPRA DE SU NUEVA WIRE MAC; UNA ENCUADERNADORA DE ARILLO METÁLICO DE ALTA PRODUCCIÓN; LA CUAL FUE DISEÑADA CON COMPONENTES DE EXCELENTE CALIDAD Y EL SISTEMA DE FUNCIONES MÁS COMPLETO EN LA INDUSTRIA, PARA BRINDARLE UN ENCUADERNADO FÁCIL, PRACTICO Y PROFESIONAL. ASÍ COMO MUCHOS AÑOS DE SERVICIO SIN PROBLEMA ALGUIEN.

**IMPORTANTE**

LE RECOMENDAMOS QUE SE TOMEN UNOS MINUTOS PARA HACERSE CON EL FUNCIONAMIENTO DE SU WIRE MAC. DESCUBRIRÁ QUE ES MUY FÁCIL DE OPERAR Y QUE CON UN POCO DE ENTRENAMIENTO CUALQUIER PERSONA PUEDE CONSEGUIR UN ENCUADERNADO PROFESIONAL.

**ILUSTRACION**

Sostén de Documento
Control de Cierre
Selección de Punzones
Control de Margenes Laterales
Cajón para Desperdicio
Garganta Sujetadora de Arillo Metálico
Escala de Diámetros
Palanca Perforadora
Palanca Cerradora
Cerradora de Arillo Metálico
Eje Perforador
Eje Cerrador
Control de Margen del Perforado
Selector Maestro: Medida de Arillo Metálico
Ajuste del Cierre
Margen del Perforado

**ENSAMBLAJE**

1. Coloque su WIRE MAC sobre una mesa de trabajo fuerte y sólida. Ver foto 1.

2. Remueva el tornillo del eje perforador, coloque la palanca perforadora (la más larga) en el eje perforador (en forma vertical, como enseña la foto 2) y fije esta con el tornillo (asegúrese de apretar bien el tornillo).

3. Para colocar la palanca cerradora, repita el paso 2, en el eje cerrador, ver foto 3.
PREPARACION

1. Introduzca el documento completo (hojas y cubiertas que desea encuadernar) en la garganta sujetadora.

2. Lea el selector maestro para determinar:
   (a) La medida del anillo correcto que debe utilizar, ver foto 1.
   (b) El margen del perforado. La posición ideal del margen del perforado es señalada por el color, ver foto 1. Proceda a colocar el control de margen del perforado al color señalado, ver foto 2.
   (c) El ajuste del control de cierre. Este ajuste corresponde a la medida del anillo, ver foto 1. Proceda a calibrar el control de cierre a la medida correspondiente, ver foto 3.
   (d) Si desea corroborar la medida del anillo, utilice la escala de la garganta sujetadora, ver foto 4.

OBSERVACION: Para ajustar el margen de perforado, presione la perilla del control, gire esta a la posición deseada, suelte la perilla. La perilla debe rebotar, lo cual indica que el margen ha sido fijado correctamente. Nota: Si la perilla no rebotá, júguese ligeramente para ubicar el seguro, ver foto 5.

PERFORACION

1. Utilizando la regla de perforación y el control de margen lateral, centre las hojas. Ver foto 1. IMPORTANTE: Asegúrese de anular el ó los punzones correspondientes a los orificios que queden parcialmente cubiertos en la regla de perforación, ver foto 2. Esto para evitar que las orillas de las hojas o cubiertas sean parcialmente perforadas.

   NOTA: Comúnmente, las cubiertas son más grandes que las hojas del documento, por lo mismo deberá alinear los márgenes (centrar la cubierta) utilizando la regla de perforación y el control de margen lateral.

2. Introduzca las hojas en la garganta de perforación y jale la palanca perforadora, hacia el frente, para perforar, ver foto 3.

   OBSERVACIONES:
   a) Cuando utilice por primera vez su WireMac, perfora algunas hojas de desperdicio para asegurarse de limpiar cualquier exceso de aceite que los punzones puedan traer.
b) Numero de hojas recomendada por perforación: De 12 a 16 hojas de 70 a 80 gramos.

c) Capacidad máxima por perforación: 20 hojas de 70 gramos o 18 hojas de 80 gramos.

**CERRADO (ENCUADERNADO)**

1. Fije el anillo metálico con la garganta sujetadora, ver foto 1.

2. Introduzca las hojas perforadas, empezando por la última hoja del documento, después introduzca la portada (cubierta de enfrente) con la parte interior hacia las hojas y al último introduzca la contra portada (cubierta de atrás) con la cara de la contra portada hacia la cara de la portada, ver foto 2.

3. Retire el documento (anillo, hojas y cubiertas) de la garganta sujetadora (ver foto 3) e introduzca, en forma vertical, el documento en la cerradora de anillo metálico, con la parte abierta del anillo hacia abajo, ver foto 4.

4. Jale la palanca cerradora hacia el frente, ver foto 5. ¡Y listo!
Su documento quedado encuadernado con excelente presentación y la mejor imagen para su empresa.

**OBSERVACIONES:**

a) Para un cierre correcto, las puntas del anillo deben tocarese ligeramente. Si las puntas quedan abiertas o pasadas, corrija ajustando ligeramente (milimétricamente) El control de cierre, como se enseña en las fotos.

---

b) **WireMac-21:** Utilice (coloque) la barra de cierre de acuerdo al diámetro del anillo que desee cerrar, como se enseña en la foto.

Para Diametros de:

- 3/16" a 9/16"
- 5/8" a 1"
- 1.1/4"

Lado Ancho
- 4.5 a 14mm
- 16 a 25mm
- 32 mm

Lado Angosto

---

c) Saque (jale hacia arriba) el sosten de documento para obtener un mejor soporte.
## INFORMACIÓN TECNICA

<table>
<thead>
<tr>
<th>MODELO</th>
<th>WireMac-31</th>
<th>PASO 3:1</th>
<th>WireMac-21</th>
<th>PASO 2:1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FORMATO DE PERFORADO</td>
<td>Legal (14 o 356mm) = 40 Perforaciones</td>
<td>Oficio (13&quot; o 330mm) = 38 Perforaciones</td>
<td>Legal (14 o 356mm) = 27 Perforaciones</td>
<td>Oficio (13&quot; o 330mm) = 26 Perforaciones</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Oficio (13&quot; o 330mm) = 34 Perforaciones</td>
<td>Carta (11&quot; o 279mm) = 32 Perforaciones</td>
<td>A4 (11.69&quot; o 297mm) = 23 Perforaciones</td>
<td>Carta (11&quot; o 279mm) = 22 Perforaciones</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Carta (11&quot; o 279mm) = 32 Perforaciones</td>
<td>½ Carta (5.5&quot; o 140mm) = 16 Perforaciones</td>
<td>A4 (11.69&quot; o 297mm) = 23 Perforaciones</td>
<td>½ Carta (5.5&quot; o 140mm) = 11 Perforaciones</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CAPACIDAD Y DIAMETRO</th>
<th>WireMac-31</th>
<th>WireMac-21</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No. de Hojas (70-80 gr)</td>
<td>Diámetro (Inch, mm)</td>
<td>No. de Hojas (70-80 gr)</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>3/16&quot; 4.5</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>1/4&quot; 6</td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5/16&quot; 8</td>
<td>190</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>3/8&quot; 10</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>7/16&quot; 11</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>1/2&quot; 13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>9/16&quot; 14</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## POLIZA DE GARANTIA

Su WireMac está garantizada por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de compra. En el evento de un defecto de fabricación o funcionamiento, su distribuidor (en su opción) lo reparará o reemplazará el equipo. Nota: esta garantía no cubre daños ocasionados por el mal uso, mal trato, así como daños extraordinarios sean o no previsibles. IMPORTANTE: Cualquier servicio no autorizado por su distribuidor anula la garantía.

Si su WireMac no está perforando o encuadernando correctamente, primero pruebe conforme se enseña en este manual. Si no puede corregir el problema, contacte a su distribuidor para obtener instrucciones correspondientes. Por favor, asegúrese de tener consigo el número de serie y fecha de compra del equipo. Aclaración: Si su WireMac tiene que ser regresada a su distribuidor, es su responsabilidad empaquitar y despachar apropiadamente el equipo, ya que los daños que pudieran ocurrir en el transporte no están cubiertos por la póliza de garantía.