

AKILES OFFIWIRE (SPANISH)

Instruction Manual



Provided By

MyBinding.com®
When Image Matters.

OffiWire MANUAL DE OPERACIONES

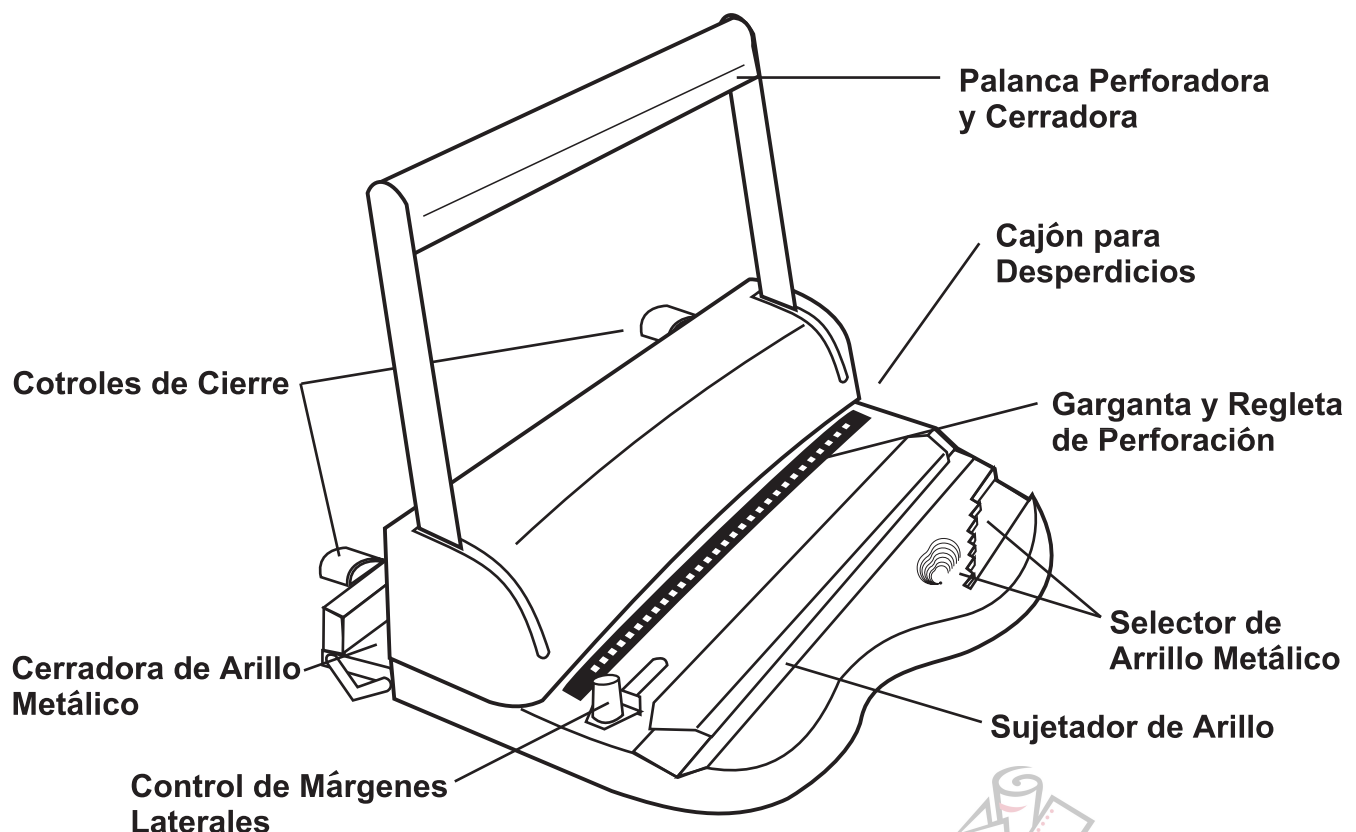
INTRODUCCION

FELICIDADES POR LA COMPRA DE SU NUEVA **OffiWire** UNA ENCUADERNADORA DE ARRILLO METALICO MODERNA, PRACTICA Y CONFIABLE; DISEÑADA CON COMPONENTES DE EXCELENTE CALIDAD Y SISTEMA DE FUNCIONES COMPLETO PARA BRINDARLE UN ENCUADERNADO FACIL, PRACTICO Y PROFESIONAL. ASÍ COMO MUCHOS AÑOS DE SERVICIO SIN PROBLEMA ALGUNO.

IMPORTANTE

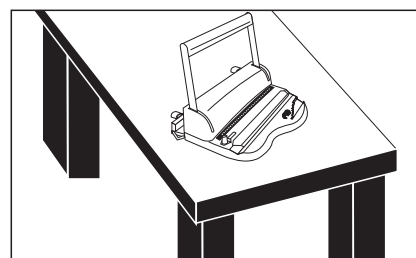
LE RECOMENDAMOS QUE SE TOMA UNOS MINUTOS PARA FAMILIARIZARSE CON EL FUNCIONAMIENTO DE SU **OffiWire** DESCUBRIRA QUE ES MUY FACIL DE OPERAR Y QUE CON UN POCO DE ENTRENAMIENTO CUALQUIER PERSONA PUEDE CONSEGUIR UN ENCUADERNADO PROFESIONAL.

ILUSTRACION



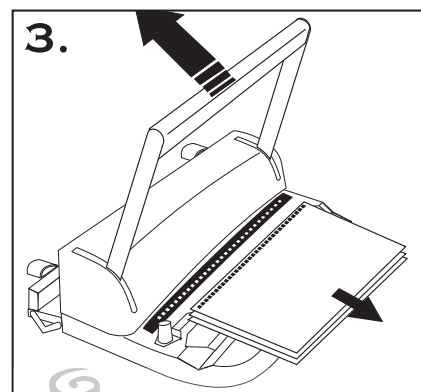
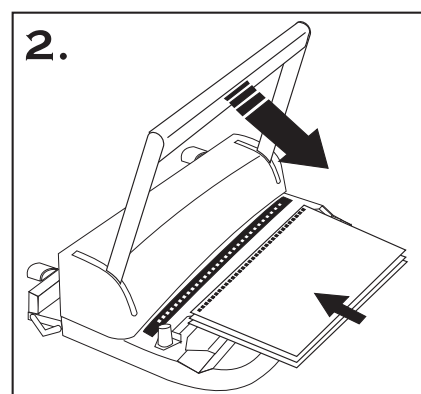
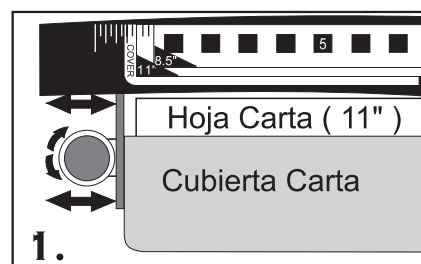
ENSAMBLAJE

Su *OffiWire* viene completamente ensamblada, solo coloque esta sobre una mesa de trabajo fuerte y sólida.



PERFORACION

1. Utilizando la *regla de perforación* y el *control de márgenes laterales*, centre las hojas. **Ver foto 1.**
OBSERVACION: Usualmente, 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 márgenes laterales*.
2. Introduzca las hojas en la *garganta de perforación* y baje la *palanca perforadora*, hacia el frente, para perforar. **Ver foto 2.**
3. Regrese la *palanca perforadora* a su posición inicial y retire las hojas de la *garganta de perforación*. **Ver foto 3.**
4. Proceda con el paso 2 y 3 hasta terminar de perforar todas las hojas y cubiertas de su documento.

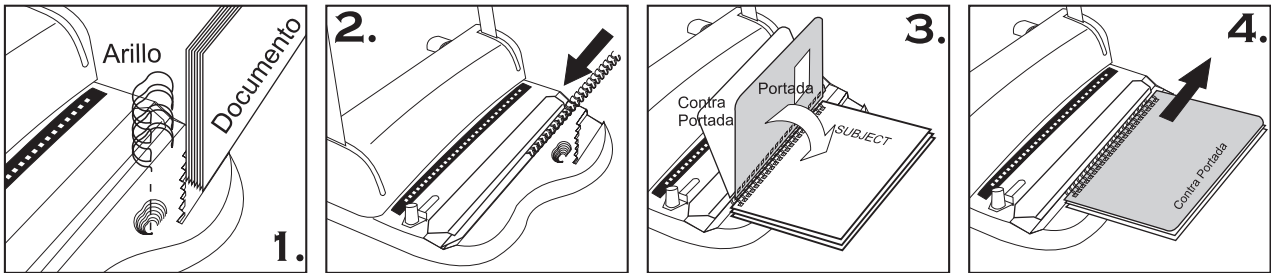


OBSERVACIONES:

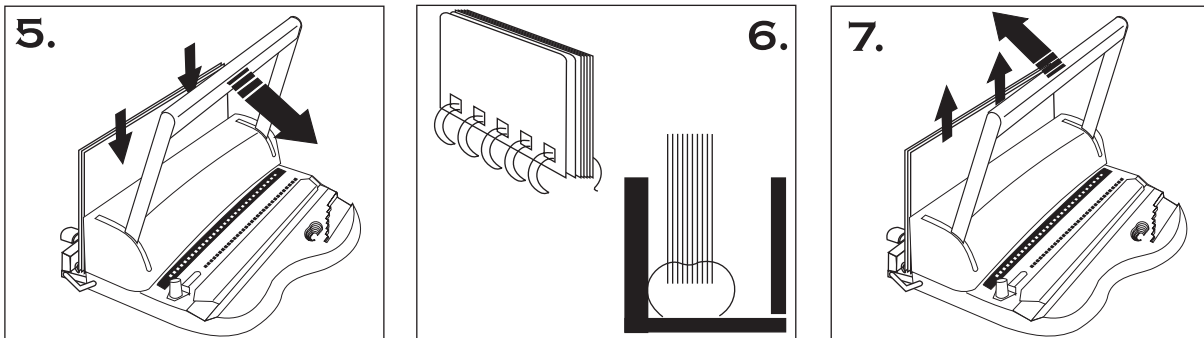
- a) Cuando utilice por primera vez su *OffiWire*, perfore algunas hojas de desperdicio para asegurarse de limpiar cualquier exceso de aceite que los punzones pudieran traer.
- b) Numero de hojas recomendada por perforación: De 7 a 9 hojas de papel bond de 70 a 80 gr/m².
- c) Capacidad máxima por perforación: 10 hojas de papel bond de 80 gr/m².

CERRADO (ENCUADERNADO)

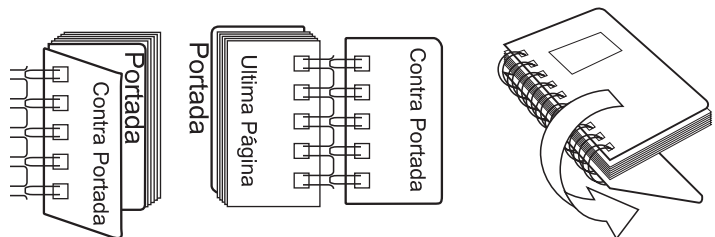
1. Introduzca el documento completo (hojas, portada y contra portada) en el *selector de arillo metálico* para determinar el diámetro del arillo correcto que debe utilizar. **Ver foto 1.** También puede utilizar el *selector de arillo metálico* para verificar el diámetro del arillo que va a utilizar.
2. Introduzca el arillo en el *sujetador de arillo*. **Ver foto 2.**
3. Introduzca las hojas perforadas, empezando por la ultima hoja del documento, después introduzca la portada (cubierta de enfrente) con la parte interior hacia las hojas y al ultimo introduzca la contra portada (cubierta de atrás) con la cara de la contra portada hacia la cara de la portada. **Ver foto 3.**
4. Retire el documento (arillo, hojas y cubiertas) del *sujetador de arillo*. **Ver foto 4.**



5. Introduzca, en forma vertical, el documento en la *cerradora de arillo metálico*, con la parte abierta del arillo hacia abajo. **Ver foto 5 y 6.**
6. Baje la *palanca cerradora* hacia el frente, **Ver foto 7**, y regrésela a su posición.

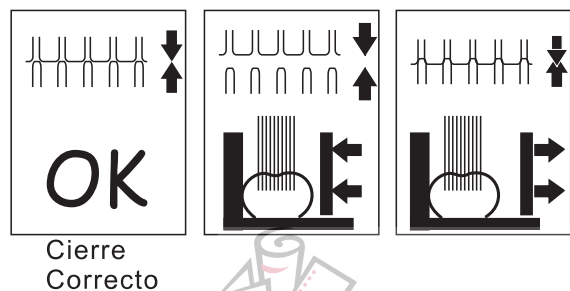


7. Retire el documento de la *cerradora de arillo metálico*. ¡Felicidades! Su documento a quedado encuadernado con excelente presentación y la mejor imagen para su empresa.



OBSERVACIONES:

Para un cierre correcto, las puntas del arillo deben tocarse ligeramente. Si las puntas quedan abiertas o pasadas, corrija ajustando ligeramente (milimétricamente) Los *controles de cierre*, como se enseña en las fotos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	OffiWire - 31 PASO 3 : 1 	OffiWire - 21 PASO 2 : 1 																																																					
FORMATO DE PERFORADO	Carta (11" o 279 mm) = 32 Perforaciones 1/2 Carta (5.5" o 140 mm) = 16 Perforaciones A4 (11.69" o 297 mm) = 34 Perforaciones	Carta (11" o 279 mm) = 21 Perforaciones 1/2 Carta (5.5" o 140 mm) = 11 Perforaciones A4 (11.69" o 297 mm) = 23 Perforaciones																																																					
CAPACIDAD Y DIAMETRO	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">No. de Hojas</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Diámetro</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;"> </th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">70-80 gr</th> <th style="text-align: center;">"</th> <th style="text-align: center;">mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td style="text-align: center;">3/16"</td><td style="text-align: center;">4.5</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td style="text-align: center;">1/4"</td><td style="text-align: center;">6</td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td style="text-align: center;">5/16"</td><td style="text-align: center;">8</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td style="text-align: center;">3/8"</td><td style="text-align: center;">9</td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td style="text-align: center;">7/16"</td><td style="text-align: center;">10</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td style="text-align: center;">1/2"</td><td style="text-align: center;">12</td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td style="text-align: center;">9/16"</td><td style="text-align: center;">15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No. de Hojas	Diámetro			70-80 gr	"	mm	20	3/16"	4.5		30	1/4"	6		50	5/16"	8		60	3/8"	9		80	7/16"	10		100	1/2"	12		120	9/16"	15		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">No. de Hojas</th> <th style="text-align: center;">Diámetro</th> <th style="text-align: center;">mm</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">70-80 gr</th> <th style="text-align: center;">"</th> <th style="text-align: center;">mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td style="text-align: center;">5/8"</td> <td style="text-align: center;">16 mm</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td style="text-align: center;">3/4"</td> <td style="text-align: center;">19 mm</td> </tr> <tr> <td>190</td> <td style="text-align: center;">7/8"</td> <td style="text-align: center;">22 mm</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td style="text-align: center;">1"</td> <td style="text-align: center;">25 mm</td> </tr> </tbody> </table>	No. de Hojas	Diámetro	mm	70-80 gr	"	mm	140	5/8"	16 mm	160	3/4"	19 mm	190	7/8"	22 mm	220	1"	25 mm
No. de Hojas	Diámetro																																																						
70-80 gr	"	mm																																																					
20	3/16"	4.5																																																					
30	1/4"	6																																																					
50	5/16"	8																																																					
60	3/8"	9																																																					
80	7/16"	10																																																					
100	1/2"	12																																																					
120	9/16"	15																																																					
No. de Hojas	Diámetro	mm																																																					
70-80 gr	"	mm																																																					
140	5/8"	16 mm																																																					
160	3/4"	19 mm																																																					
190	7/8"	22 mm																																																					
220	1"	25 mm																																																					

POLIZA DE GARANTIA

Su **OffiWire** 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) le 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 **OffiWire** no esta 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 **OffiWire** tiene que ser regresada a su distribuidor, es su responsabilidad empacar y despachar apropiadamente el equipo, ya que los daños que pudieran ocurrir en el transporte no están cubiertos por la póliza de garantía.

We Have it All...



MyBinding.com *When Image Matters.*

Guaranteed Lowest Prices on an
Endless Selection of Binding Systems, Laminators,
Paper Shredders, Supplies and Accessories.

We have you covered with Expert Advice
and Support. Our popular blog keeps you up to
date on the latest tips and techniques to make
your most important binding and laminating
tasks a success.

Call Us Today

1-800-944-4573

Our Trusted Partners

GBC / Ibico
Fellowes
Powis Fastback
Unibind
Akiles
Renz
Tamerica
Rhin-O-Tuff
DFG

Pro-Bind
Martin Yale
MBM
Formax
Intimus
Dahle
HSM
Standard
Xyron

Challenge
Lasko-Wizer
GBC Shredmaster
Avery
Wilson Jones
Cardinal
Samsill
Universal



BINDING MACHINES
BINDING SUPPLIES
LAMINATORS
I.D. ACCESSORIES
BOARDS & EASELS
PAPER SHREDDERS
XYRON LAMINATORS
COIL BINDING MACHINES
UNIBIND BINDING MACHINES
FASTBACK BINDING EQUIPMENT
PAPER FOLDING MACHINES
LAMINATING POUCHES
ROTARY TRIMMERS
CLEAR COVERS
TWIN LOOP WIRE
REGENCY COVERS
PLASTIC BINDING COVERS
VELOBIND BINDING MACHINES
PAPER HANDLING EQUIPMENT
THERMAL BINDING MACHINES
PROCLICK BINDING SYSTEMS
COMB BINDING MACHINES
COMB BINDING SUPPLIES
WIRE BINDING MACHINES
POUCH LAMINATORS
LAMINATING ROLLS
3-RING BINDERS
ROLL LAMINATORS
VELOBIND SPINES
PAPER CUTTERS
PAPER JOGGERS
LETTER OPENERS
THERMAL COVERS
UNIBIND SUPPLIES
PROCLICK SPINES
ZIPBIND SPINES
LINEN COVERS
SPIRAL COIL
INDEX TABS