



TwinBinder 2003

ENGARGOLADORA

para arillo metálico TwinLoop



SKU: AWM2003

IMPORTANTE:
Leer este manual
de instrucciones
antes de operar
el equipo.



HECHO EN CHINA. IMPORTADO POR:
ACCO MEXICANA S.A. de C.V.
CIRCUITO DE LA INDUSTRIA NORTE, No. 6,
CORREDOR INDUSTRIAL TOLUCA LERMA, LERMA
MÉXICO, C.P. 52004 R.F.C. AME6402291W3
UNA COMPAÑÍA DEL GRUPO ACCO BRANDS
CORPORATION

Comentarios y sugerencias: 800 759 6825 www.accomexico.com



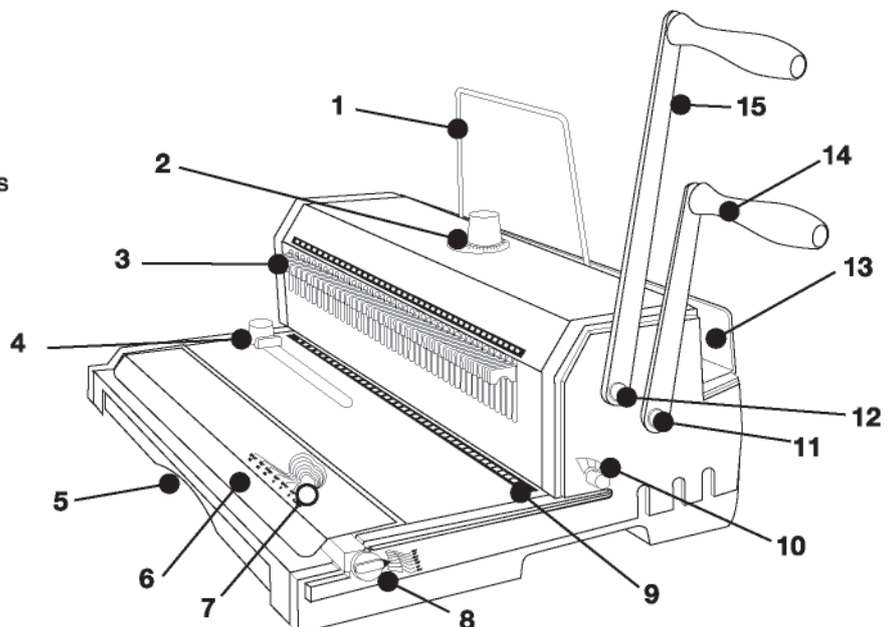
INTRODUCCIÓN

Felicidades por la compra de su nueva **TwinBinder**; una engargoladora para arillo metálico doble TwinLoop; la cual fué diseñada con componentes de excelente calidad y el sistema de funciones más completo de GBC®, para brindarle un engargolado fácil, práctico y profesional. Así como muchos años de servicio sin problema alguno.

IMPORTANTE: Le recomendamos que se tome unos minutos para familiarizarse con el funcionamiento de su TwinBinder. Descubrirá que es muy fácil de operar y que con un poco de entrenamiento la persona puede conseguir un engargolado profesional.

Diagrama

1. Soporte para documento
2. Control de cierre de arillos
3. 40 Punzones seleccionables
4. Guía de alineación para cubiertas y hojas
5. Cajón para desperdicios
6. Sujetador de arillo y documento
7. Escala de diámetros para arillo
8. Selector maestro
Diámetro del arillo
Ajuste del cierre
Margen del perforado
9. Garganta y regla de perforación
10. Control de margen de perforación
11. Eje cerrador
12. Eje perforador
13. Garganta de cerrado para arillo
14. Palanca para cerrado de arillo
15. Palanca para perforado paso 3:1

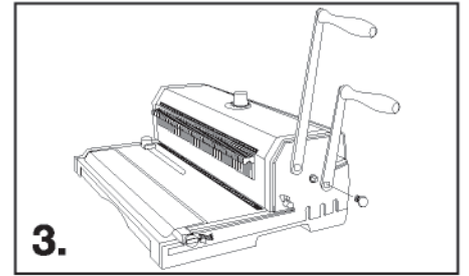
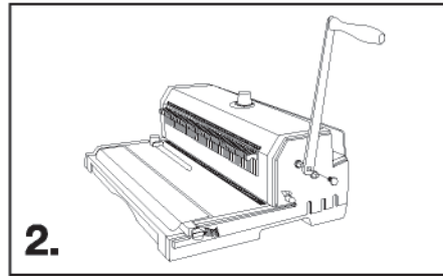
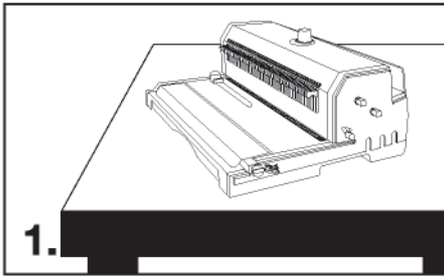


ENSAMBLADO

1. Coloque su TwinBinder sobre una mesa de trabajo fuerte y sólida. Ver imagen 1
2. Remueva el tornillo del eje perforador, coloque la palanca perforadora (la más larga) en el eje perforador (en forma vertical, como se muestra la imagen 2) y fije

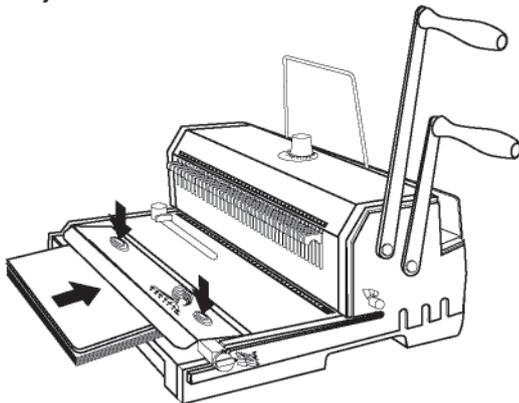
esta con el tornillo (asegúrese de apretar bien el tornillo).

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



PREPARACIÓN

1. Introduzca el documento completo (hojas y cubiertas) en el sujetador del documento.

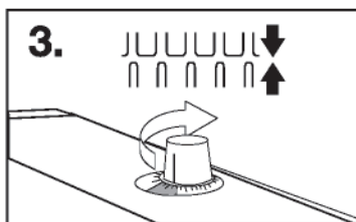
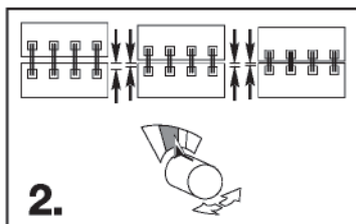
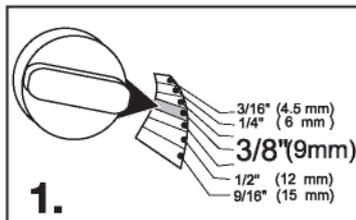


2. Lea el selector maestro para determinar:

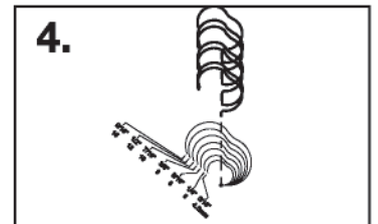
(a) La **medida del arillo** correcto que debe utilizar. Ver imagen 1.

(b) El **margen del perforado**. La posición ideal del margen del perforado es señalada por el color. Ver imagen 1. Proceda a colocar el control de margen del perforado al color señalado. Ver imagen 2.

(c) El ajuste del **control de cierre**. Este ajuste corresponde a la medida del arillo. Ver imagen 1. Proceda a calibrar el control de cierre a la medida correspondiente. Ver imagen 3.



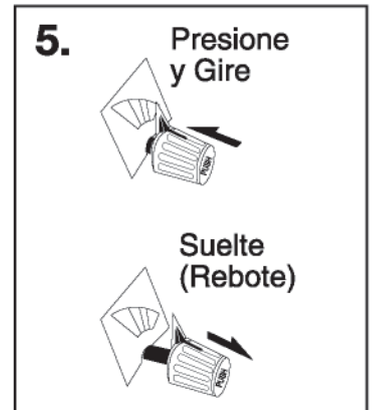
(d) Si desea corroborar la medida del arillo, utilice la escala de diámetros para arillo. Ver imagen 4.



OBSERVACIÓN:

Para ajustar el margen de perforado, **presione** la perilla control de margen de perforación, **gire** a la posición deseada y **suelte**. La perilla debe rebotar, lo cual indica que el margen ha sido fijado correctamente.

Nota: Si la perilla no rebota, juegue esta ligeramente para ubicar el seguro.



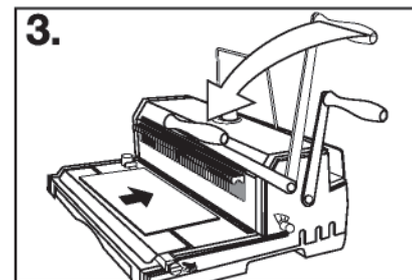
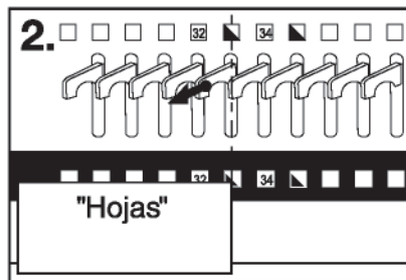
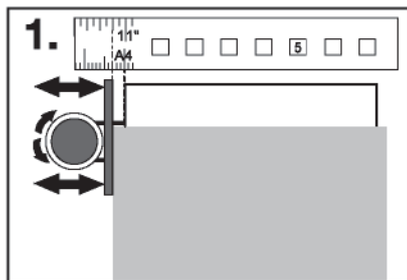
PERFORACIÓN

1. Utilizando la regla de perforación y el control de margen lateral, centre las hojas. Ver imagen 1. **IMPORTANTE:** Asegúrese de anular el ó los punzones correspondientes a los orificios que queden parcialmente cubiertos en la regla de perforación. Ver imagen 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 imagen 3.

PERFORACIÓN

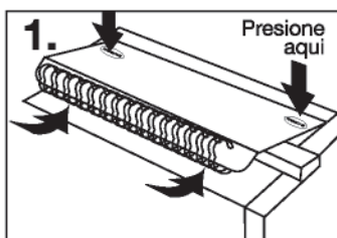


OBSERVACIONES

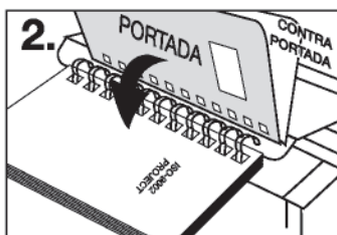
- Cuando utilice por primera vez su **TwinBinder** perforo algunas hojas de desperdicio para asegurarse de limpiar cualquier exceso de aceite que los punzones pudieran traer.
- Capacidad máxima por perforación: 14 hojas de 75 g/m²

CERRADO - ENGARGOLADO

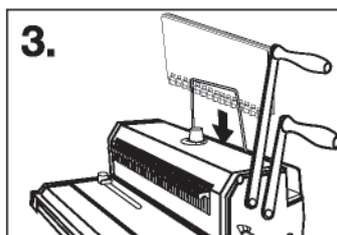
1. Fije el arillo metálico con la garganta sujetadora.
Ver imagen 1.



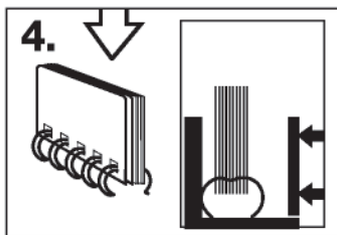
2. Introduzca las hojas perforadas, empezando por la última hoja del documento, después introduzca la portada (cubierta de enfrente) con la parte interior hacia las hojas y al último introduzca la contra portada (cubierta de atrás) con la cara de la contra portada hacia la cara de la portada. Ver imagen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



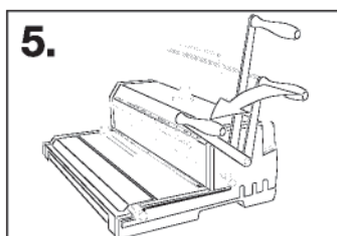
3. Retire el documento (arillo, hojas y cubiertas) del sujetador de arillo (Ver imagen 3) e introduzca, en forma vertical el documento, en la garganta cerradora de arillo metálico, con la parte abierta del arillo hacia abajo. Ver imagen 4.



4. Jale la palanca cerradora hacia el frente. Ver imagen 5.

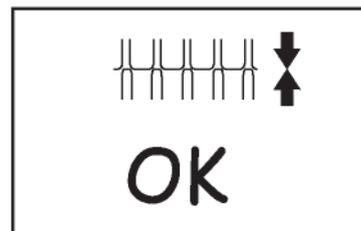


¡Listo! Su documento a quedado engargolado con excelente presentación y la mejor imagen para su empresa.

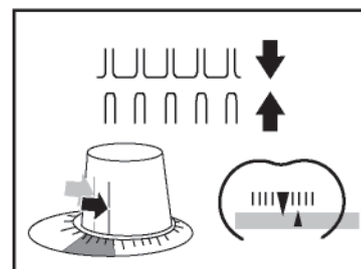


RECOMENDACIONES DE CERRADO

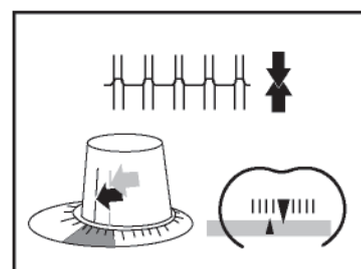
Para un cierre correcto, las puntas del arillo deben tocarse ligeramente.



Si las puntas quedan abiertas o pasadas, corrija ajustando milimétricamente el control de cerrado (gire en dirección opuesta a las manecillas del reloj)



Si las puntas quedan pasadas retire el arillo del documento por uno de los extremos y repita el proceso de cerrado (gire en la misma dirección de las manecillas del reloj)



Visítanos en **ACCO Brands MX** **YouTube**
y conoce más sobre la amplia gama
de productos disponibles.

<https://www.youtube.com/channel/UCjv7NE8kx4nY57XKca0qv8Q>

Guía de solución de problemas

Falla o problema	Posible causa	Acción correctiva
Perilla del margen de perforación de hoja no desplaza la flecha de margen	Flecha de margen de papel desajustado o entrada de papel atascado	Inspeccionar la guía verificando que no haya residuos que impidan llegar el papel.
La palanca se atasca cuando perfora	Residuos del papel u otro material duro permanecen dentro de los orificios perforadores	vacíe la bandeja de desperdicios
Las perforaciones de las hojas no están alineadas	Se excede la capacidad máxima de perforado	Confirme la capacidad máxima de perforado
No cierran bien los arillos	Las hojas no se alinearon al tope de la ranura de perforación Residuos de papel u otros materiales duros se atascaron en la ranura para perforación Placa dañada y lijas en mal estado	Saque las hojas y coloque nuevamente , cerciórese de colocar las hojas uniformemente Retire cualquier residuo, pasando una hoja de papel de un extremo al otro Revisar que las guías de donde va la placa de cerrado no se encuentre con material o rebaba acumulada, ya que esto perjudicará al cerrado del arillo.

PÓLIZA DE GARANTÍA

ACCO Mexicana, S.A. de C.V., garantiza este equipo desde el momento de ser comprado, por un periodo de **1 año** contra cualquier desperfecto en su fabricación de todas sus piezas, componentes y mano de obra sin costo adicional.

* Esta GARANTÍA será efectiva en nuestro Departamento de Servicio Técnico:



ACCO BRANDS CENTRO DE SERVICIO

Donde los consumidores pueden adquirir refacciones y accesorios.

Circuito de la Industria Norte, No.6, Corredor Industrial Toluca Lerma, Lerma, Estado de México, C.P.52004

Horarios de atención:

Lunes a viernes de 8:30 am a 5:30 pm

Teléfono de atención:

55 1500 5700 Ext. 5778, 5704 y 6514

CONDICIONES

La garantía se hará efectiva presentando esta póliza debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante de compra, en el que consten los datos específicos del producto junto con el equipo en nuestro centro de servicio.

ACCO Mexicana S.A. de C.V. reparará o cambiará el equipo, así como sus componentes que se encuentren dañados sin costo adicional incluyendo la mano de obra necesaria. En un periodo no mayor a 30 días.

ACCO Mexicana S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación razonablemente erogados, para el cumplimiento de esta garantía.

El consumidor puede solicitar que se haga efectiva la garantía ante la casa comercial donde adquirió el equipo o bien directamente en el centro de servicio de **ACCO Mexicana S.A. de C.V.**

IMPORTANTE: Esta garantía quedará sin efecto alguno si la descompostura fue causada por los siguientes motivos:

FAVOR DE SELLAR

A) Cuando el desperfecto fuese provocado por haber dado al equipo algún uso diferente o no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo de operación que se le acompaña.

B) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional o importador respectivo.

ACCO MEXICANA S.A. de C.V.

UNA COMPAÑÍA DEL GRUPO ACCO BRANDS CORPORATION.

En ACCO Mexicana, sentimos que es muy importante el integrar calidad al producto que estamos elaborando, ya que estamos orgullosos de producir estos equipos.

Por lo mismo sus comentarios y sugerencias serán bienvenidos.

ACCO MEXICANA S.A. de C.V.

CIRCUITO DE LA INDUSTRIA NORTE, No.6, CORREDOR INDUSTRIAL TOLUCA LERMA, LERMA MÉXICO, C.P. 52004 R.F.C. AME6402291W3

Ventas y atención a clientes: 55 1500 5700

www.accomexico.com

DATOS PARA SERVICIO DE GARANTÍA

Producto: _____ Modelo: _____ Serie No.: _____

Marca: _____ Fecha de compra: _____ Factura No.: _____

Dirección donde se instala el equipo: _____

Cliente: _____ Teléfono: _____

Comprada en: _____

Dirección: _____