



KomboBasic

Engargoladora para arillo plástico
Cerlox®



GBasic

Manual de
instrucciones

Importante: Leer este
manual de instrucciones
antes de operar el equipo

ESPECIFICACIONES

Modelo:	MX0016
Equipo para:	Arillo plástico Cerlox®
Método de operación:	Manual
Construcción:	Base metálica, Cubierta metálica
Longitud de perforación:	30 cm
Tipo de perforación:	Rectangular
Capacidad de engargolado:	Desde 6.35mm ¼" (10 a 20 hojas*) hasta 5.08cm 2" (300 a 380 hojas**)
Capacidad de perforación:	De 1 hasta 6 hojas por bajada (*papel bond 75 g/m ² máximo)
Sistema de engargolado:	Horizontal
Dimensiones del equipo:	40,5 cm x 16,5 cm x 29 cm
Peso aprox. del equipo:	5.5 kg
Selector de margen de profundidad:	4 posiciones



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 COMPAÑIA DEL GRUPO ACCO BRANDS CORPORATION.
Comentarios y sugerencias: 800 759 6825
www.accomexico.com

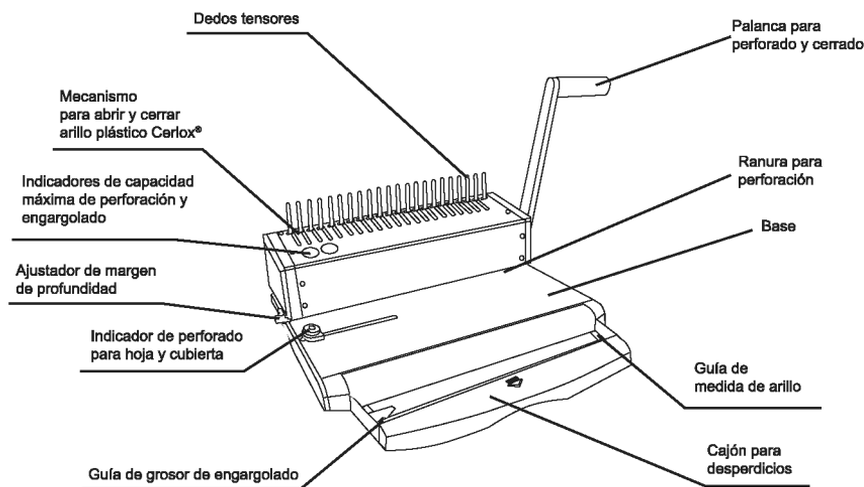
PRECAUCIONES

- Colocar el equipo en un lugar plano y seguro para evitar que se caiga o cause algún accidente.
- Recuerde operar el equipo con estricto apego a las especificaciones del manual, ponga mucha atención en las capacidades máximas de perforación y engargolado.
- Le sugerimos realice pruebas antes de perforar los documentos finales.
- Recuerde perforar una cubierta a la vez.
- Por favor no utilizar el equipo para perforar materiales duros como metal, para evitar daños.
- Cuando vaya a cerrar el arillo plástico Cerlox®, favor de no introducir los dedos o algún objeto dentro del área, para evitar algún accidente.
- El equipo está exclusivamente destinado para el uso de arillo plástico Cerlox®.
- Evitar que se derrame algún líquido al interior del equipo.

ESTRUCTURA

1. Palanca para perforado y cerrado
2. Ranura para perforación
3. Base
4. Guía de medida de arillo
5. Cajón para desperdicios
6. Guía de grosor de engargolado

1. Indicador de perforado para hoja y cubierta
2. Ajustador de margen de profundidad
3. Indicadores de capacidad máxima de perforación y engargolado
4. Mecanismo para abrir y cerrar arillo plástico Cerlox®
5. Dedos tensores



GUÍA DE OPERACIÓN

- Colocar la máquina en un lugar estable y seguro antes de utilizarla.

1. Preparación antes de perforar

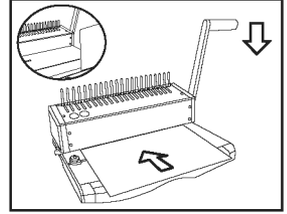
- Poner los documentos que necesita perforar en orden.

- Vaciar el cajón para desperdicios y colocar su documento (incluyendo cubiertas) en la guía de grosor de engargolado para elegir la medida de arillo plástico Cerlox® y margen de profundidad más adecuado.

* Ajustar el margen de profundidad, elija entre 2,5mm / 3,5mm / 4,5mm / 5,5mm

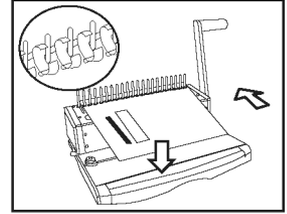
2. Perforado

- Le sugerimos que realice pruebas con alguna hoja reciclada antes de realizarlo con los documentos finales.
- ¡No exceda la capacidad máxima de perforación!. Que el número de hojas a perforar esté dentro de la capacidad máxima, para evitar daños al equipo.
- Colocar las hojas o cubiertas en la ranura para perforación tomando como guía el indicador de perforado, ya sea en posición hojas o cubierta y baje la palanca.
- Al colocar sus hojas, le sugerimos bajar la palanca hasta colocarla en posición vertical para asegurar la calidad de perforado.



3. Engargolado

- Por favor elija la medida de arillo plástico Cerlox® más adecuada según el grosor del documento, colocar en el mecanismo para abrir y cerrar arillo, deslizar la palanca en sentido contrario a usted para abrir el arillo plástico. Recuerde colocar adecuadamente el arillo en los dedos tensores para un trabajo uniforme.
- Colocar el documento perforado en el arillo, en orden de cubierta frontal, documentos y cubierta trasera.
- Deslizar la palanca hacia usted para cerrar el arillo y retire su trabajo final.



4. Limpieza de cajón para desperdicios

- El cajón para desperdicios, que se ubica en la parte frontal del equipo, recolecta los residuos del perforado. La necesidad de limpieza, dependerá de la frecuencia de uso.
- * Por favor retirar los residuos constantemente.

• Si usted no sabe la medida de arillo necesaria, sólo abra el cajón para desperdicios y utilice las guías de grosor de engargolado y medida de arillo para elegir la mejor opción.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La palanca se atasca cuando perfora	Residuos de papel u otro material duro permanecen dentro de los orificios perforadores.	Vacíe la bandeja de desperdicios.
	Se excede la capacidad máxima de perforado	Confirme la capacidad máxima de perforado ubicada en la parte superior de la máquina.
Las perforaciones de las hojas no están alineadas	Las hojas no se alinearon al tope de la ranura de perforación	Saque las hojas y coloque nuevamente, cerciórese de colocar las hojas de manera uniforme.
	Residuos de papel u otro material duro se atascaron en la ranura para perforación	Retire cualquier residuo, pasando una hoja de papel de un extremo a otro.
El perforado de las hojas no es completo	La cantidad de hojas excede la cantidad máxima de perforado	Confirme la capacidad máxima de perforado ubicada en la parte superior de la máquina.
	No ha bajado completamente la palanca	Baje totalmente la palanca hasta colocarla en posición horizontal.

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 Se excede la capacidad máxima de perforado	vacíe la bandeja de desperdicios Confirme la capacidad máxima de perforado
Las perforaciones de las hojas no están alineadas	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	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
No cierran bien los arillos	Placa dañada y lijas en mal estado	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: _____