

WIRE 3:1 AND WIRE 2:1

Multi-functional Series



ArkiBind Duo W18D dual

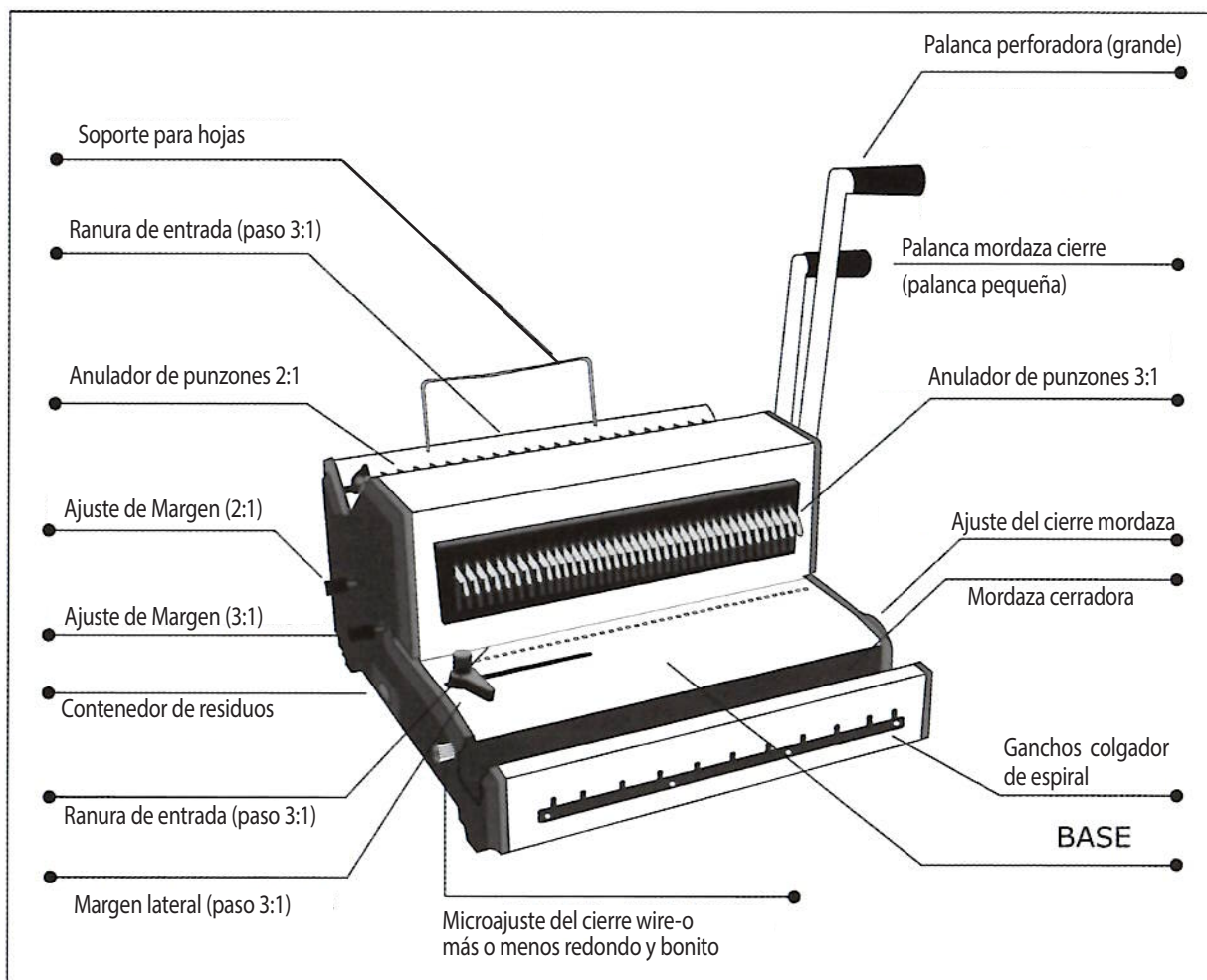


BINDING
MACHINE

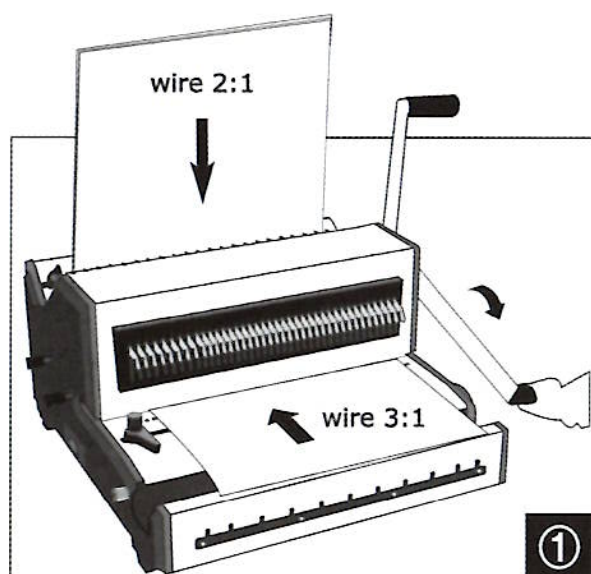
WIRE 3:1
WIRE 2:1

MANUAL

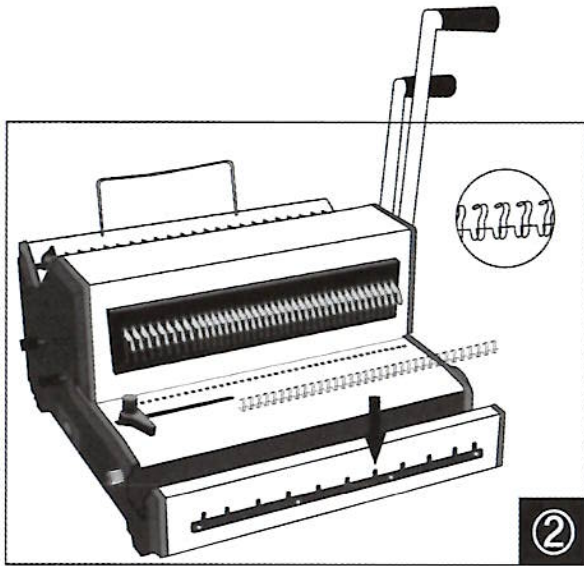
0 Partes



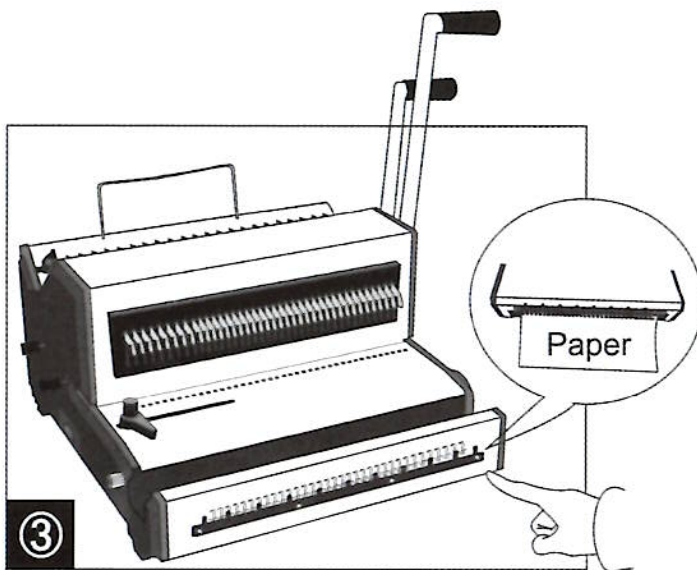
I Método operativo



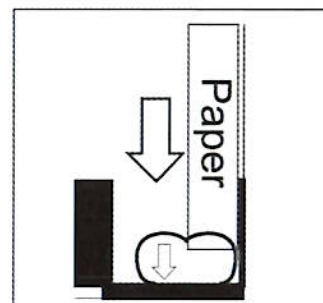
- Coloque el papel en la entrada de papel para espiral 3:1 o en la entrada para espiral 2:1, mueva el ajustador del tamaño del papel para ajustar el tamaño del papel.
- Mueva el ajustador de margen lateral para ajustar el margen del papel de 2,5 mm a 6,5 mm.
- Tire hacia abajo la palanca de perforación para perforar agujeros, luego levántela hasta su lugar original.



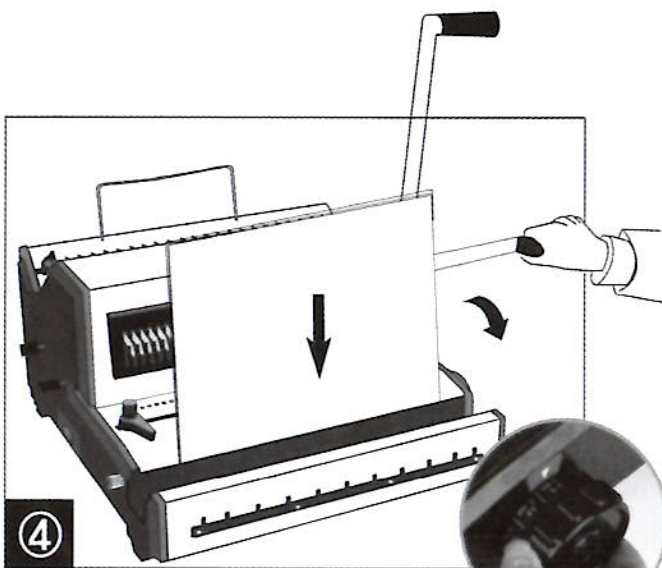
- Según el grosor del papel, elija el espiral Wire-o adecuado.
- Coloque el anillo de alambre en el gancho de alambre.



- Cuelgue el espiral Wire-o en los ganchos, antes coloque el espiral en el taco de papel previamente perforado.

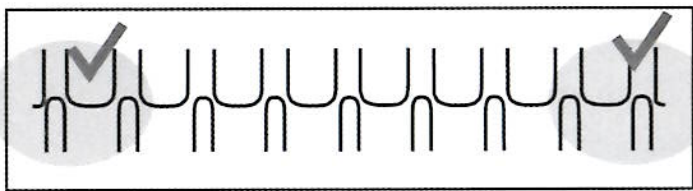
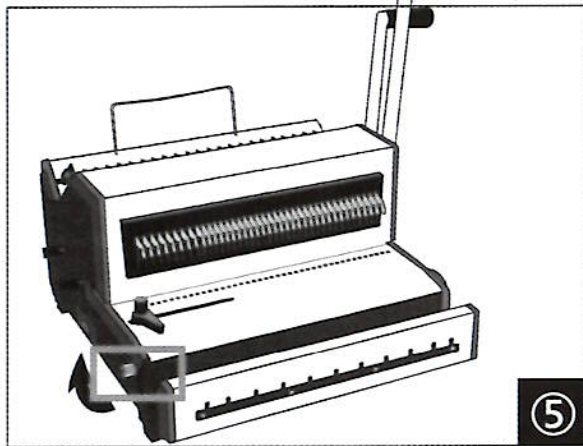
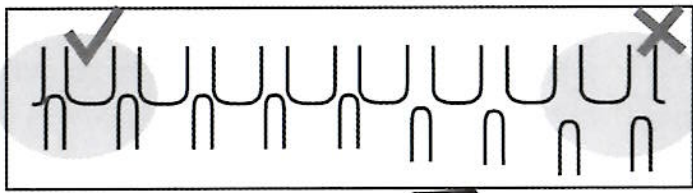


El papel debe tocar apenas el interior de la unidad de cierre.

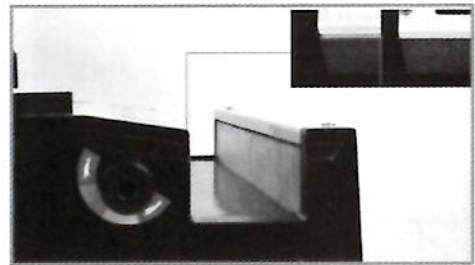


Mando de ajuste de la mordaza de cierre

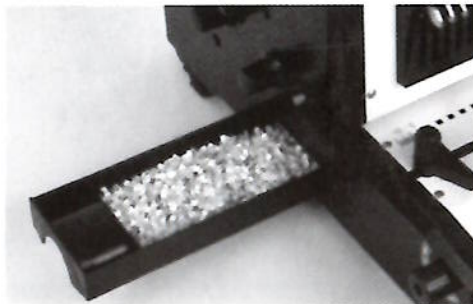
- Coloque el taco de papel con el espiral wire-o en la unidad de cierre.
- Gire el mando de ajuste de la mordaza de cierre en función del tamaño de wire-o empleado. Ejemplo: 4,8 mm u otro tamaño.
- Desplace hacia abajo la palanca de la mordaza de cierre para ajustar el espiral wire-o.



- Si el espiral wire-o no está bien cerrado, un lado está muy apretado y el otro lado más abierto.
- Utilice el microajustador para cerrar correctamente el espiral de alambre.



<- Correctamente cerrado



No olvide limpiar regularmente la bandeja de desperdicios

ESPECIFICACIONES

- Formato máximo del lado perforado: 33 cm.
- Perfora hasta 20 hojas de 80 gramos en cada ciclo.
- Perfora tapas de polipropileno de 700 micras (0,70 mm)
- Encuaderna hasta 250 hojas de 80 gramos en paso 2:1. Hasta 120 hojas. paso 3:1
- Diámetros wire-o 3:1: Desde nº3 a nº9.
- Diámetros wire-o 2:1: Desde nº10 a nº20.
- Grosor de cuaderno: Desde 2 hojas hasta 28 mm.
- Margen de perforación ajustable.
- Distancia de perforado en paso 3:1: 8,47mm, 40 agujeros.
- Distancia de perforado en paso 2:1: 12,7mm, 27 agujeros.
- Tamaño del agujero paso 3:1: cuadrado 4 x 4 mm.
- Tamaño del agujero paso 2:1: rectangular 4 x 5.5 mm
- Anuladores para todos los taladros.
- Dimensiones l x a x al: 45 x 43 x 27 cm.
- Peso: 25 kg

