

ENCUADERNADORAS WIRE-O

SISTEMA ALAMBRE WIRE-O 2:1/3:1



WireoBind X6

La encuadernadora Wireobind X6 es una máquina robusta de construcción metálica diseñada para cubrir las necesidades tanto moderadas como de gran volumen de encuadernaciones en alambre wire-o a un precio asequible. Con la máquina de encuadernación Wireobind X6, usted podrá encuadernar documentos con paso 3:1 (34 perforaciones) y con paso 2:1 (23 perforaciones), los dos sistemas de encuadernación wire-o más utilizados en una sola máquina. Perfora manualmente hasta 20 hojas de papel; y emplea alambres wire-o de hasta un máximo de 31,75mm 1-1/4 ". Elija el estilo de encuadernación que desee y encuaderne sus presentaciones y/o documentos profesionales en un instante. Con una máquina de encuadernación 2-en-1, experimentará flexibilidad, ahorro de costes y espacio.



Aplicaciones:

- El sistema Wire-O de **paso 3:1** es ideal para páginas desplegables, dibujos técnicos y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 120 páginas DIN A4 de 80g.
- El sistema Wire-O de **paso 2:1** es ideal para dossiers, memorias y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 350 páginas DIN A4 de 80g.
- Ambos sistemas ofrecen una cuidada presentación que mejorara la imagen de sus trabajos.

Características:

- Longitud máxima de perforación standard: DIN A4
- Accesorio para perforación >A4mm : Sí
- Capacidad máxima de perforación: 20 hojas /80g.
- Cantidad recomendada de perforado: 20 hojas (80 gr.)
- Regulador de profundidad de perforado: Sí
- Tamaños admitidos (wireo): Min. nº 3 - Max. nº 20
- Perforado manual: Si (1 Palanca común para ambos paso)
- Cierre manual: Si palanca manual con regulador doble
- Topes laterales: Sí
- Bandeja de inserción: Si con referencias y ganchos wire-o
- Dimensiones: 360x440x190 mm.
- Peso: 15 Kg.



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRESIÓN DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

PLOTTER - PANTALLAS - ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS
CIZALLAS Y GUILLOTINAS - CORTADORAS - GRAPADORAS - ALZADORAS
PLEGADORAS - TALADRADORAS - TERMOIMPRESORAS