

ENCUADERNADORAS PEINES MIXTOS

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

Perforadora 360E

Compacta máquina de sobremesa de gran robustez y potencia. Es capaz de perforar en distintos formatos de encuadernación. El perforado se realiza de forma semi-automática, además lleva un mecanismo de expulsión automático que envía el trabajo perforado a la bandeja de recogida.

Aplicaciones:

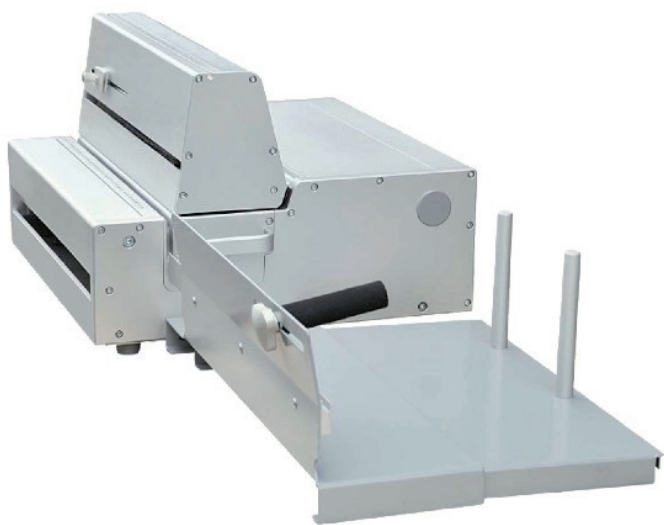
- El sistema Wire-O de **paso 3:1** es ideal para páginas desplegadas, dibujos técnicos y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 120 páginas DIN A4 de 80g.
- El sistema Wire-O de **paso 2:1** es ideal para dossiers, memorias y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 350 páginas DIN A4 de 80g.
- El sistema ESPIRAL de **paso 5:1** (59 taladros) es ideal para encuadernación de hasta 485 páginas DIN A4 de 80g.
- El sistema ESPIRAL de **paso 6:1** (49 taladros) es ideal para encuadernación de hasta 485 páginas DIN A4 de 80g.

Características:

- Perforadora semi-automática de peines intercambiables
- Anchura máxima de trabajo 360 mm.
- Capacidad máxima de perforado 25-35 hojas (80 gr.) según peine
- Profundidad de perforado variable
- Velocidad aproximada 28.000 hojas / hora
- Anuladores de punzones independientes
- Tope lateral regulable
- Tensión y consumo 220 v. - 230 v. / 200 w.
- Peso 45 Kg.
- Dimensiones 1000 x 485 x 280 mm.

Accesorios:

- Peine wire-o 3:1 cuadrado 4 x 4 mm
- Peine wire-o 3:1 cuadrado 4 x 4 mm con uñero
- Peine wire-o 2:1 cuadrado 6 x 6 mm
- Peine wire-o 3:1 redondo 4 mm
- Peine wire-o 3:1 redondo 4 mm con uñero
- Peine espiral 5.1 redondo 3,25 Mm 59 taladros A4
- Peine espiral 6.1 ovalado 3,80 Mm 49 taladros A4
- Peine espiral 6.35 redondo 4,00 Mm 46 taladros A4
- Peine espiral 6.287 ovalado 4,00 Mm 47 taladros A4



WIRE-O



ESPIRAL



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRESIÓN DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

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