



Paso 3:1 Hasta 12 mm de encuadernación.

Moderna y compatible con el medio ambiente.

Para encuadernar profesionalmente sus documentos.

Encuadernación sólida y segura.

Se puede girar 360°

se abre y queda en posición plana.



RW

SRW



SRW Comfort



ERW

- RW**
Máquina combinada de perforación y encuadernación manual
- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
 - permite encuadernar hasta 120 hojas* [12 mm.]
 - Tamaños de encuadernación hasta A4 (30 cms.)
 - Margen de profundidad de taladro fijo
 - Sistema integrado de encuadernación
 - Escala de selección del encuadernador

- SRW**
Máquina combinada de perforación y encuadernación manual
- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
 - permite encuadernar hasta 120 hojas* [12 mm.]
 - Tamaños de encuadernación variable hasta 34 cms.
 - Margen de profundidad de taladro variable
 - Anula taladros
 - Sistema integrado de encuadernación
 - Escala de selección del encuadernador

ACCESORIOS



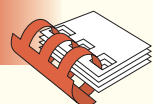
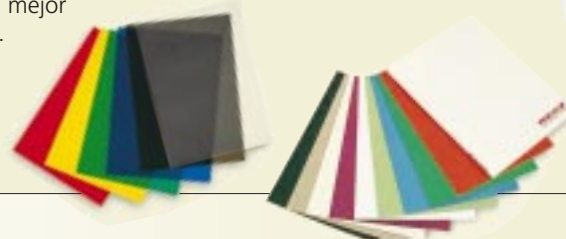
Portadas de plástico transparentes y translúcidas de color y contraportadas de cartón para una mejor presentación de sus trabajos.

SRW Comfort
Máquina combinada de perforación eléctrica y cierre manual

- perfora hasta 20 hojas* [2 mm.]
- permite encuadernar hasta 120 hojas* [12 mm.]
- Tamaños de encuadernación variable hasta 34 cm.
- Margen de profundidad de taladro variable
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador

ERW
Máquina combinada de perforación eléctrica y cierre manual

- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
- permite encuadernar hasta 120 hojas* [12 mm.]
- Tamaños de encuadernación variable hasta 34 cm.
- Margen de profundidad de taladro variable
- Anula taladros
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador

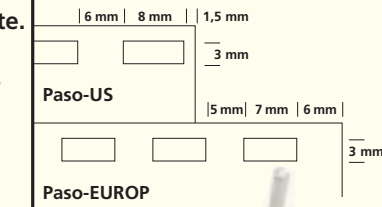


Hasta 50 mm. de grosor de encuadernación.

Flexible y versátil.

Se abre plano y queda plano.

Puede añadirse o cambiarse hojas posteriormente.



private bind



combinette combi V



combi S

private bind
Máquina combinada de perforación y encuadernación manual

- perfora hasta 10 hojas* [1 mm.]
- permite encuadernar hasta 150 hojas* [15 mm.]
- Tamaño de encuadernación A4
- Margen de profundidad fijo

combinette/combi V
Máquina combinada de perforación y encuadernación manual

- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
- permite encuadernar hasta 500 hojas* [50 mm.]
- Tamaño de encuadernación A4
- Margen de profundidad fijo [combinette]
- Margen de profundidad variable [combi v]
- selector de canutillo

combi S
Máquina combinada de perforación y encuadernación manual

- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
- permite encuadernar hasta 500 hojas* [50 mm.]
- Tamaño de encuadernación variable hasta 34 cms.
- Margen de profundidad variable
- Anula taladros
- selector de canutillo

*Papel de 70/80 grs/qm



combi Comfort



combi E

combi Comfort
Máquina combinada de perforación eléctrica encuadernación manual

- perfora hasta 20 hojas* [2 mm.]
- permite encuadernar hasta 500 hojas* [50 mm.]
- Tamaño de encuadernación variable hasta 34 cms.
- Anula taladros
- selector de tamaño del canutillo

combi E
Máquina combinada de perforación eléctrica y encuadernación manual

- perfora hasta 25 hojas* [2,5 mm.]
- permite encuadernar hasta 500 hojas* [50 mm.]
- Tamaño de encuadernación variable hasta 34 cms.
- Anula taladros
- selector de tamaño del canutillo



LA ENCUADERNACIÓN TRADICIONAL

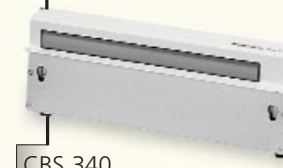
Hasta 20 mm de grosor

de encuadernación

Se abre plano y

queda plano

Se puede girar 360°



CBS 340

nuevo



CCS 340

nuevo



SP 2000

CBS 340
máquina eléctrica para la inserción de espirales de plástico y de metal

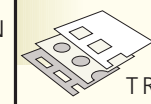
- hasta ø 20 mm
- 230 V, 50 ciclos o 115 V, 60 ciclos

CCS 340
máquina manual para cortar y doblar espirales de plástico hasta ø 20 mm

- ancho de trabajo máx. 340 mm

SP 2000
Maquina perforadora eléctrica de sobremesa para espirales

- Ancho de trabajo 360 mm
- Taladra hasta 20 hojas* [2 mm]
- Paso 6 mm
- Perforación redonda ø 4 mm
- Paso 5 mm [solo bajo pedido]
- Perforación 3,6 mm



TROQUELADORAS ELÉCTRICAS

DE SOBREMESA ANCHURA

DE TRABAJO DE 34 CM

TROQUELES INTERCAMBIABLES

Gracias al nuevo sistema de cambio rapida

el reemplazo del troquel ahora se

hace más rápido y

sencillo: en menos

de 1 minuto

DTP 340 M



nuevo

DTP 340 A



nuevo

ECL 360

DTP 340 M
Máquina perforadora eléctrica de sobremesa

- Peines de perforado rápidamente intercambiables
- Ancho de perforado 340 mm
- Perfora hasta 35 hojas* [3,5 mm]
- Para pequeñas producciones de libros y calendarios

DTP 340 A
Máquina perforadora eléctrica semiautomática de sobremesa

- Peines de perforado rápidamente intercambiables
- Ancho de perforado 340 mm
- Perfora hasta 35 hojas* [3,5 mm]
- Expulsión automática del papel perforado al apilador

ECL 360
Máquina cerradora eléctrica

- Ancho de encuadernado 360 mm
- Para todo tipo de libros y calendarios, en pequeñas o medianas producciones
- Para todos los diámetros hasta 1 1/2" [5,5 -38 mm] [independiente del paso]

MBS SISTEMAS DE ENCUADERNACION MODULARES



nuevo
nuevo
nuevo
nuevo
nuevo
nuevo

Dispositivo de fijación del módulo

Se trata de un sistema modular extensible de perforación y de encuadernación destinado a la encuadernación de alambre doble cero Renz, a la encuadernación en espiral y a la encuadernación de canutillos plásticos. Se pueden añadir todos los módulos a la máquina DTP 340 M para formar así un sistema de perforación y de encuadernación de gran producción.

WBS 340
máquina cerradora manual para la encuadernación de alambre doble cero - ancho de trabajo máx. 340 mm [13,4"] de \varnothing 3/16" hasta 1 1/2" [5,5 - 38 mm] independiente del paso

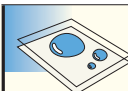
CBS 340
máquina eléctrica para la inserción de espirales de plástico y de metal - hasta \varnothing 20 mm - 230 V, 50 ciclos o 115 V, 60 ciclos

CCS 340
máquina manual para cortar y doblar espirales de plástico hasta \varnothing 20 mm - ancho de trabajo máx. 340 mm

PBS 340
encuadernadora manual para la encuadernación de canutillos plásticos, con \varnothing de 5 hasta 52 mm ancho de trabajo 340 mm para el paso EE UU, máx. 24 anillas o, para el paso europeo, máx. 28 anillas

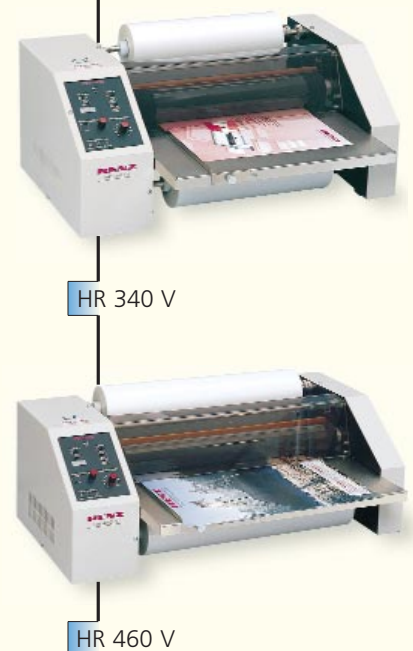
Dispositivo de fijación del módulo se necesita si se emplean los módulos arriba mencionados como unidades separadas.

SISTEMAS DE LAMINACIÓN



EQUIPOS DE LAMINACION

EN BOBINA PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DOCUMENTOS



HR 340 V

HR 460 V

HR 340 V
Laminadora en caliente de bobina

- Ancho máximo 340 mm
- Velocidad máxima hasta 1,5 m/min
- Espesor de film hasta 0,250 mm
- Para laminado de dos caras

HR 460 V
Laminadora en caliente de bobina

- Ancho máximo 460 mm
- Velocidad máxima hasta 1,5 m/min
- Espesor de film hasta 0,125 mm
- Para laminado de dos caras

Nos reservamos el derecho a realizar mejoras en las máquinas sin previo aviso

No. de pedido 49.474.1040

ONE PITCH®

ENCUADERNACIÓN DE ALAMBRE

PARA UNA PRESENTACIÓN

PERFECTA

Paso **2:1**

Hasta 28 mm de encuadernación.

Moderna y compatible con el medio ambiente.

Para encuadernar profesionalmente

sus documentos.

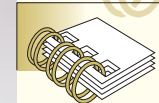
Encuadernación sólida y segura.

Se puede girar 360°

se abre y queda en posición plana.

RENZ®

SISTEMAS DE ENCUADERNACION Y LAMINACION



eco C

eco Comfort

eco S

eco E

eco C

Máquina combinada de perforación y encuadernación manual

- perfora hasta 30 hojas* [3 mm. de grosor]
- permite encuadernar hasta 280 hojas* [28 mm.]
- Tamaños de encuadernación hasta A4 (30 cms.)
- Margen de profundidad de taladro fijo
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador

eco S

Máquina combinada de perforación y encuadernación manual

- perfora hasta 30 hojas*[3 mm.]
- permite encuadernar hasta 280 hojas* [28 mm.]
- Tamaños de encuadernación variable hasta 34 cms.
- Margen de profundidad de taladro variable
- Anula taladros
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador

*Papel de 70/80 grs/qm

eco Comfort

Máquina combinada de perforación eléctrica y cierre manual

- perfora hasta 20 hojas* [2 mm.]
- permite encuadernar hasta 280 hojas* [28 mm.]
- Tamaños de encuadernación hasta 34 cms.
- Margen de profundidad de taladro variable
- Anula taladros
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador

eco E

Máquina combinada de perforación eléctrica y cierre manual

- perfora hasta 30 hojas* [3 mm.]
- permite encuadernar hasta 280 hojas* [28 mm.]
- Tamaños de encuadernación variable hasta 34 cms.
- Margen de profundidad de taladro variable
- Anula taladros
- Sistema integrado de encuadernación
- Escala de selección del encuadernador