

DIAGRAMA DE OPERACIONES DTP 340 M DIMENSIONES Y DATOS - SINOPSIS

Datos técnicos 340 M

Largo, ancho, alto 36 cm, 49 cm, 25 cm

eso 40 kg

Capacidad de perforación hasta 20.000 hojas por hora [70/80 g/m²]

Formatos hasta 34 cm de ancho de perforación

Grosor de perforación 35 hojas* por proceso de troquelado [depende del troquel]

Punzones desembragables punzones desembragables para un cambio de formato ultrarrápido

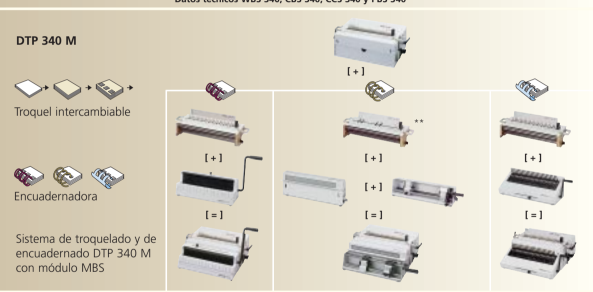
Distancia al margen variable con todos los troqueles

Cambio de troqueles en menos de 1 minuto

Alineación de perforado vertical

Conexión eléctrica 230 V, 50 Hz/250 W o.110 V, 60 Hz/250 W

MBS SISTEMA MODULAR DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO Datos técnicos WBS 340, CBS 340, CCS 340 y PBS 340



		WBS 340	CBS 340	CCS 340	PBS 340
	tipo de encuadernación	encuadernación de alambre doble cero	encuadernación en espiral	encuadernación en espiral	encuadernación de canutillos plásticos
	largo, ancho, alto	56 x 15 x 32 cm	45 x 10 x 16 cm	52 x 17 x 12 cm	50 x 19 x 17cm
	peso	8 kg	7,2 kg	5,6 kg	4,3 kg
	ancho de trabajo	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
	espesor de encuadernación/ número de hojas máx	34 mm/340 hojas	16 mm/160 hojas	16 mm/160 hojas	48 mm/480 hojas
	Ø encuadernadores	3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm]			
	Ø espirales		máx. 20 mm para espira- les de plástico y de metal	máx. 20 mm sólo para espirales de plástico	
١	Ø encuadernadores plásticos				6 - 52 mm
	motor		230 V 50 Hz o. 110 V 60 Hz		

- * papel de 70/80 g/m²
- ** en cuanto a la encuadernación en espiral, los punzones están desembragables sólo con los formatos A4 y A5





El sistema de cierre rápido permite un cambio sencillo y rápido de los troqueles en menos de 1 minuto.



Ajuste de la distancia al margen Cajón para desperdicios

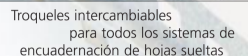
Hay un botón giratorio para ajustar la distancia óptima de la perforación al margen [no disponible para los troqueles con taladro pulgar].

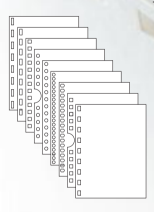


El gran cajón para desperdicios puede retirarse en la parte anterior y lateralmente.



encuadernación en espiral, los punzones están desembragables sólo con los formatos A4 y A5].





tipos de perforación	tamaños de los punzones	paso de perforación	máx. taladro
RENZ RING WIRE®	Ø 4,0 mm	3:1	3,0 mm
taladro redondo	Ø 4,0 mm con taladro pulgar	3:1	3,0 mm
	Ø 6,0 mm	2:1	3,0 mm
RENZ RING WIRE®	4 x 4 mm	3:1	3,0 mm
taladro rectangular	4 x 4 mm con taladro pulgar	3:1	2,5 mm
\$80.000m.	5,5 x 3,5 mm	2:1	3,5 mm
WEST CO.	6 x 6 mm	2:1	3,0 mm
encuadernación de	7 x 3 mm	Europ 12 mm	3,5 mm
canutillos plásticos taladro rectangular	8 x 3 mm	US 9/16"= 14,28 mm	3,5 mm
encuadernación en espiral	Ø 3,6 mm	5 mm	2,5 mm
taladro redondo	Ø 4,0 mm	6 mm	2,5 mm
encuadernación en esp <mark>ir</mark> al	4 x 3,2 mm	5 mm	2,5 mm
taladro ovalado	45 x 3 6 mm	6 mm	2.5 mm

los troqueles con punzones desembragables. [en cuanto a la

WBS 340 máguina cerradora manual

Para cerrar los elementos RENZ RING WIRE® de ø 3/16"-1 1/2" [5,5 - 38 mm], independiente del paso, ancho de trabajo máx. 340 mm, puede emplearse también como aparato individual*



MBS - SISTEMA MODULARMENTE EXTENSIBLE

DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO para la encua-

dernación de alambre doble cero Renz Ring Wire®, la

encuadernación en espiral y la encuadernación de canutillos plásticos. Es posible colgar todos los módulos MBS en la

DTP 340 M configurando así un sistema de troquelado y de encuadernado de gran rendimiento que ocupa poco espacio o bien usarlos como encuadernadoras separadas.

CBS 340 máquina eléctrica formadora de espirales

Para la inserción eléctrica de espirales de plástico y de metal hasta ø 20 mm, puede emplearse también como aparato



CCS 340 máquina manual cortadora y dobladora de espirales

Para cortar v doblar espirales de plástico hasta ø 20 mm, ancho de trabajo máx. 340 mm, puede emplearse también como aparato individual*. La pinza SC, que sirve a cortar y doblar las extremidades de espirales de plástico y de metal. representa la alternativa de buen



PBS 340 máquina manual para la encuadernación de canutillos plásticos

Máguina manual para encuadernar encuadernadores plásticos, ø desde 6 mm hasta 52 mm, ancho de trabajo 340 mm puede emplearse también como aparato individual*. El paso EE UU incluve máx. precio comparado con la CCS 340. 24 anillas, el paso Europ máx. 28 anillas.



MODULO ADOSADO El sencillo sistema de suspensión permite colgar todos los módulos MBS en un abrir y cerrar de ojos de la DTP 340 M configurando así un sistema de troquelado y de encuadernado que ocupa muy poco espacio.

*SOPORTE DE MODULO Todos los módulos pueden también emplearse como aparatos individuales. Por eso se precisa un soporte de módulo.



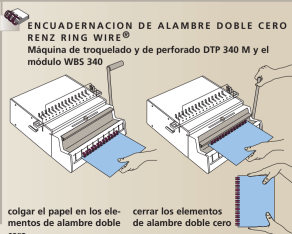
ECL 360 Si Vd. quiere cerrar con profesionalidad los elementos de la encuadernación de alambre doble cero RENZ RING WIRE®, le recomendamos además nuestra cerradora eléctrica ECL 360.

DIAGRAMA DE OPERACIONES DE LOS SISTEMAS MODULARES DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO

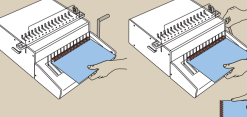
TROQUELADO Máquina de troquelado y de perforado DTP 340 M

papel por troquelar troquelado eléctrico fácil

troquelado



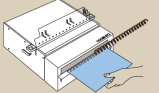
ENCUADERNACION DE CANUTILLOS PLASTICOS RENZ Máquina de troquelado y de perforado DTP 340 M y el módulo PBS 340



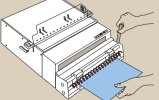
colgar el papel en el lomo encuadernador

cerrar el lomo encuadernador

Máquina de troquelado y de perforado DTP 340 M y los módulos CBS 340 y CCS 340



enroscar la espiral eléctricamente en el papel perforado



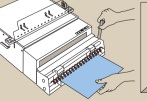


o cortar y doblarlas con la pinza SC





ENCUADERNACION EN ESPIRAL RENZ o bien la pinza SC



y doblar las extremidades de la espiral con el módulo CCS 340