

¿CÓMO ELEGIR LA ENCUADERNADORA QUE MÁS SE ADAPTA A SUS NECESIDADES?

Para una buena elección es muy importante tener en cuenta los siguientes parámetros:

- ¿deseo que el documento una vez encuadernado pueda abrirse y girar 360º, o prefiero una apertura plana de 180º?
- ¿qué imagen quiero dar? funcional, moderna, clásica, resistente...?
- ¿qué volumen en número de hojas tengo que encuadernar? 10-15 ó 450?
- ¿quiero volver a desencuadernar el documento?
- ¿qué es el paso 5.1?

Hay 7 tipos distintos de encuadernación que seguro alguno se adaptará a lo que busca:

- por presión (channel).
- canutillos de plástico.
- canutillos metálicos wire (doble espiral).
- espiral sencilla metálica.
- espiral de plástico (ibiclicks).
- multifunción (varios tipos de encuadernación).
- térmica.

GUÍA PARA UNA ELECCIÓN FÁCIL DE SU ENCUADERNADORA



ENCUADERNACIÓN POR PRESIÓN (CHANNEL)

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Ancho máximo lomo	Desencuadernación
BIND 300	106.568	manual	hasta 150 hojas*	15 mm	si
CH-6000	106.1013	manual	hasta 300 hojas	30 mm	si



ENCUADERNACIÓN CANUTILLO PLÁSTICO

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Desencuadernación
PB-55	2438.5	manual	hasta 8 hojas	hasta 180 hojas	si
PULSAR	2438.20	eléctrica	hasta 15 hojas	hasta 240 hojas	si
COMBBIND	1546.452	manual	hasta 15 hojas	hasta 330 hojas	si
IBIMATIC	1546.2	manual	hasta 20 hojas	hasta 450 hojas	si
PULSAR E	2438.21	eléctrica	hasta 15 hojas	hasta 240 hojas	si
CB356E	1546.506	eléctrica	hasta 25 hojas	hasta 450 hojas	si
CB356	1546.505	manual	hasta 25 hojas	hasta 450 hojas	si



ENCUADERNACIÓN DOBLE ESPIRAL METÁLICA WIRE paso 3:1

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Desencuadernación
WB150	2438.6	manual	hasta 15 hojas	hasta 120 hojas	no



ENCUADERNACIÓN ESPIRAL METÁLICA SENCILLA

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Desencuadernación
IBIMASTER 59	1546.316	manual	hasta 10 hojas	hasta 450 hojas	si
ESP 50	2438.7	manual	hasta 12 hojas	hasta 450 hojas	si
P59	1546.317	manual	hasta 15 hojas	hasta 450 hojas	si
EP59	1546.283	eléctrica	hasta 18 hojas	hasta 450 hojas	si



ENCUADERNACIÓN ESPIRAL PLÁSTICO IBICCLICKS

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Desencuadernación
CLICKMAN	1546.416	manual	hasta 6 hojas	hasta 95 hojas	si



ENCUADERNACIÓN MULTIFUNCIÓN

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Método	Desencuadernación
IBIMASTER 400	1546.21	manual	hasta 20 hojas con 20 taladros	hasta 450 hojas	canutillos plástico	si
			hasta 30 hojas con 4 taladros	hasta 120 hojas	ibiwire (doble espiral)	no
				hasta 95 hojas	ibiclicks	si
IBIMASTER 500	1546.419	manual	hasta 20 hojas	hasta 450 hojas	canutillos plástico	si
				hasta 120 hojas	ibiwire (doble espiral)	no
				hasta 95 hojas	ibiclicks	



ENCUADERNACIÓN TÉRMICA

Modelo	Código	Tipo encuadernación	Capacidad perforación*	Capacidad encuadernación*	Desencuadernación
BINDER 260	1546.426	manual térmica	-	hasta 250 hojas	no

* Capacidad de perforación y encuadernación para papel de 80 gramos.