

PLASTIKOLOR

BOBINAS DE ESPIRAL DE PLÁSTICO



MKM



MADE IN
SPAIN



PLASTIKOIL
DISTRIBUTOR



BINDING EXPERTS SINCE 1987

COLORES DISPONIBLES

COLORES ESTÁNDAR

CLEAR



WHITE



BLACK



RECYCLING / RECYKOIL



COLORES PARCHÍS

YELLOW



GOLDEN YELLOW



TAN



COLLEGE ORANGE



LIGHT BROWN



BURGUNDY



RED



VIOLET



FUSCHIA



PINK



PURPLE



NAVY



DARK BLUE



REFLEX BLUE



BLUE



BLUE SKY



TEAL



APPLE GREEN



GREEN



FOREST GREEN



DARK GREEN



WEDGEWOOD BLUE



GREY



COLORES DISPONIBLES

COLORES PASTEL

PASTEL YELLOW



IVORY



PASTEL ORANGE



PASTEL PINK



LILAC



PASTEL BLUE



IRIS BLUE



CANDY PINK



TURQUOISE



MINT GREEN



PASTEL GREEN



COLORES NEÓN

NEON AMBER



NEON ORANGE



TANGERINE



NEON RED



NEON YELLOW



NEON GREEN



NEON BLUE



NEON PURPLE



NEON PINK



COLORES METALIZADOS

GOLD



SILVER



PEARL



AMBER



RUBY



QUARTZ



AMETHIST



SAPPHIRE (BLUE OYSTER)



AQUAMARINE



JADE

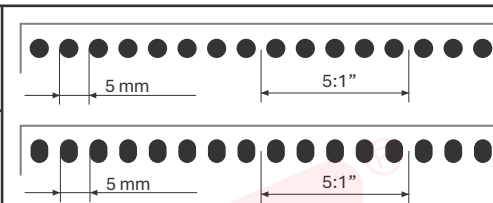
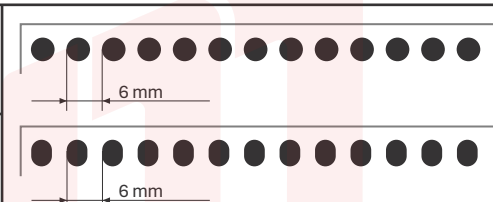
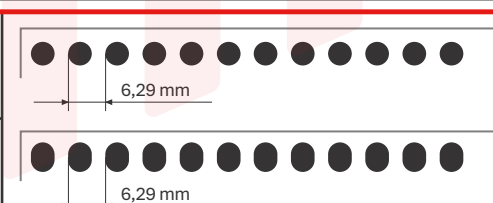
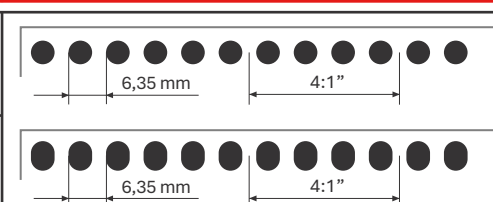
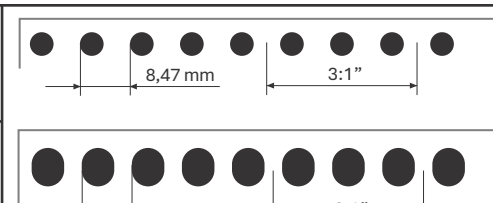


EMERALD



PASOS DE PERFORACIÓN

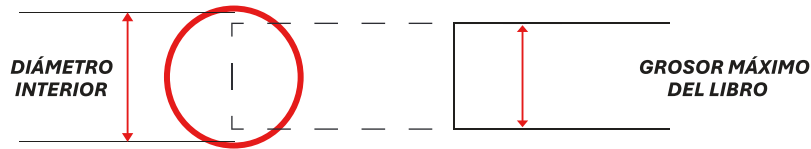
El paso de perforación es la distancia entre el centro de un agujero y el centro del siguiente, y determina la cantidad y distribución de perforaciones a lo largo del borde del documento.











PASO	TALADROS		REPRESENTACIÓN GRÁFICA		
	NÚMERO	FORMA			
5,00 mm 5:1"	A5	41	REDONDO Ø 3,2 mm		EN DESUSO
	A4	59	-----		
	A3	83	OVALADO 3,2 x 4 mm		
6,00 mm	A5	34	REDONDO Ø 3,5 mm		EN DESUSO
	A4	49	-----		
	A3	69	OVALADO 3,2 x 4,5 mm		
6,29 mm 0,2475"	A5	33	REDONDO Ø 4 mm		RECOMENDADO
	A4	47	-----		
	A3	66	OVALADO 4 x 5 mm		
6,35 mm 4:1"	A5	32	REDONDO Ø 4 mm		COMÚN
	A4	46	-----		
	A3	65	OVALADO 4 x 5 mm		
8,47 mm 3:1"	A5	24	REDONDO Ø 4 mm		Ø GRANDES
	A4	34	-----		
	A3	49	OVALADO 5,5 x 6,5 mm		

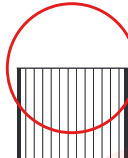
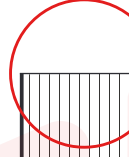
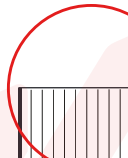

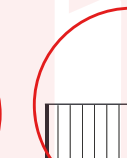


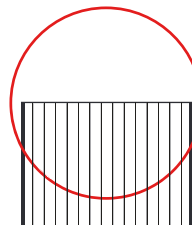
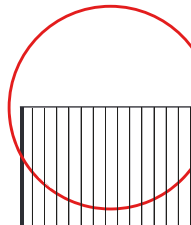
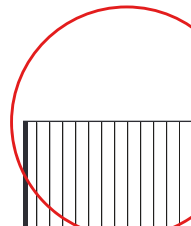
Se recomienda el taladro ovalado sobre el redondo, ya que facilita la inserción de la espiral y el paso fluido de las páginas del cuaderno.

DIÁMETROS DE ESPIRAL



										
DIÁMETRO INTERIOR Ø	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	23 mm	25 mm
GROSOR MÁX. LIBRO	0,4 cm	0,6 cm	0,8 cm	1,1 cm	1,3 cm	1,4 cm	1,5 cm	1,6 cm	2,0 cm	2,2 cm
MÁXIMO DE HOJAS	35	55	75	95	115	135	150	170	200	220

					
DIÁMETRO INTERIOR Ø	28 mm	30 mm	32 mm	35 mm	38 mm
GROSOR MÁX. LIBRO	2,5 cm	2,7 cm	2,9 cm	3,2 cm	3,5 cm
MÁXIMO DE HOJAS	250	265	275	295	315

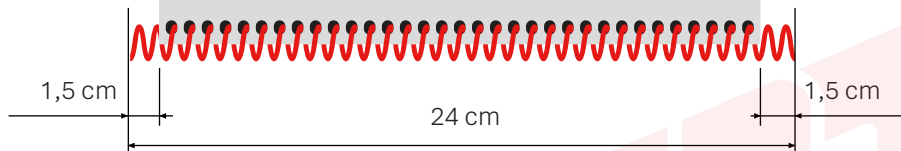
			
DIÁMETRO INTERIOR Ø	42 mm	45 mm	50 mm
GROSOR MÁX. LIBRO	3,7 cm	3,8 cm	4,4 cm
MÁXIMO DE HOJAS	350	370	420

LONGITUD DE ESPIRAL

Para calcular la longitud de la espiral, se toma la medida del lado del documento a encuadernar y se le añaden 3 cm adicionales (1,5 cm sobrantes en cada extremo de la espiral).

Longitud: mínima 17 cm - máxima 104 cm

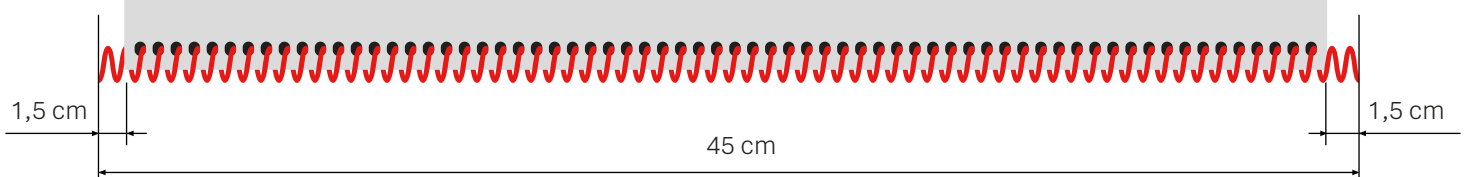
A5 210 x 148,5 mm



A4 297 x 210 mm



A3 420 x 297 mm



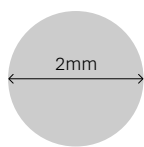
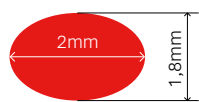
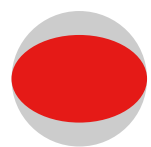


BINDING EXPERTS SINCE 1987

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GROSOR DEL HILO (mm)	PESO
1,80	10 Kg
2,00	10 Kg
2,20	10 Kg
2,40	10 Kg
2,60	10 Kg
2,80	10 Kg
3,00	10 Kg

¿POR QUÉ ES MEJOR EL HILO ELÍPTICO?

FILAMENTO REDONDO	FILAMENTO ELÍPTICO	COMPARACIÓN
 <p>Menor resistencia y uniformidad</p>	 <p>Mayor resistencia y uniformidad</p>	 <p>Diferencia entre redondo y elíptico</p>



MKM

MKM Comercial S.L.

P.I. Talluntxe I, c/A, nave 8

31110 NOÁIN (Navarra)

Tel. 948249944 - mkm@mkm.es



www.mkm.es



BINDING EXPERTS SINCE 1987

GUÍA DE PASOS DE PERFORACIÓN

PASOS DE ESPIRAL

ESCALA 1:1,5	
LEYENDA	
	Cada 10 punzones
	Anular punzón
	No anular punzón
	Ajuste no necesario
	Puede necesitar ajustes
	Ajuste y corte necesarios

NÚMERO DE PUNZONES					
PASOS DE PERFORACIÓN	TAMAÑO / FORMA * DEL TALADRO		A5	A4	A3
5 mm (5:1")		3,2 x 4 mm	42	60	85
6 mm		3,5 x 4,5 mm	34	49	69
6,29 mm (0,2475")		4 x 5 mm	33	47	66
6,35 mm (4:1")		4 x 5 mm	32	46	65
8,47 mm (3:1")		5,5 x 6,5 mm	24	34	49

297 x 420 mm

A3

FORMA DE PERFORADO	
FORMA DEL HILO DE PVC	

