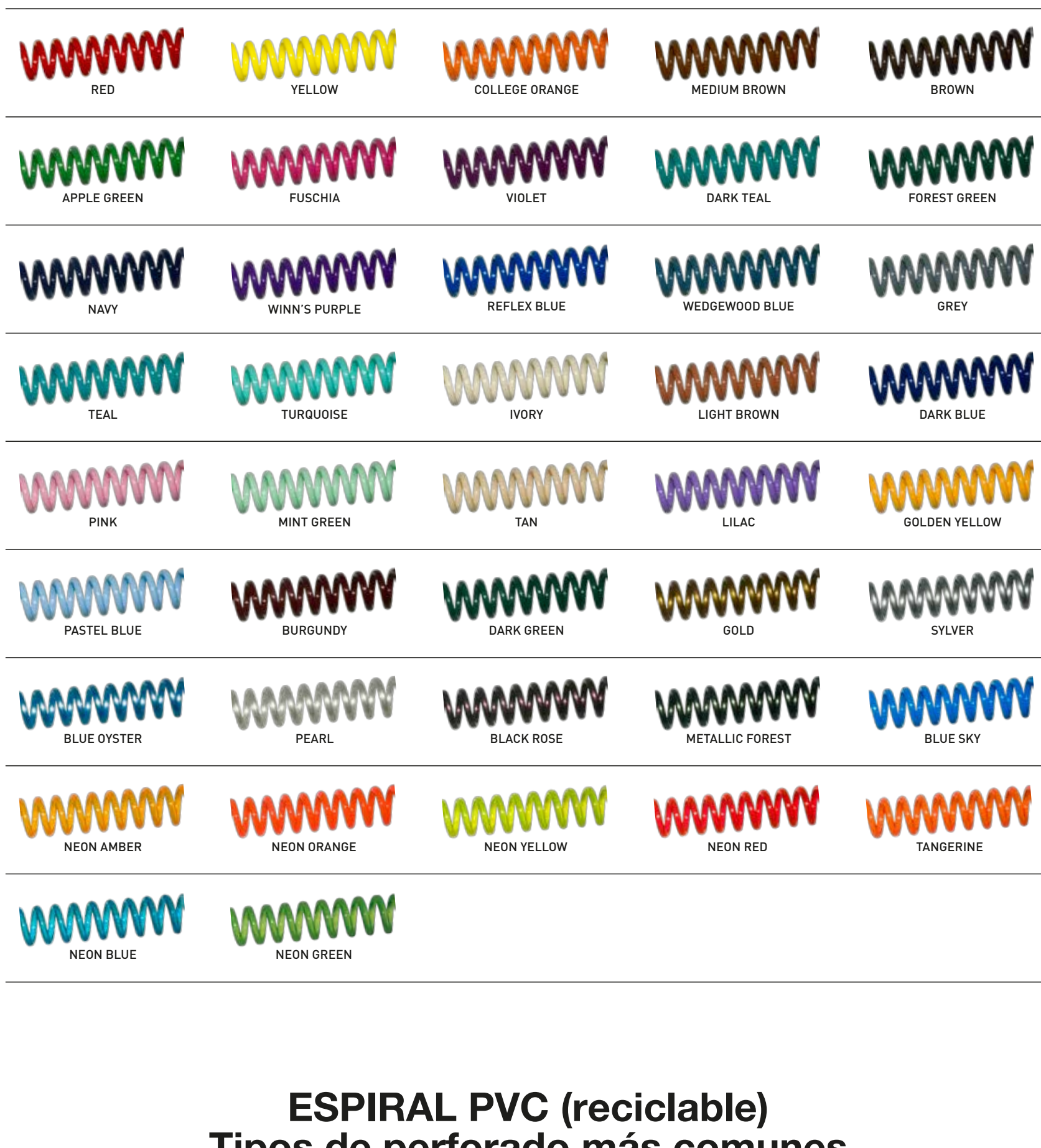


## COLORES DISPONIBLES para fabricación de espiral de PVC (reciclable)

### AVAILABLE COLORS for PVC (recyclable) spiral manufacturing



## ESPIRAL PVC (reciclable) Tipos de perforado más comunes

Perforado óptimo recomendado: 6,35 mm = 4:1"

Tamaño del perforado: 4 x 5 mm (ovalado)

### PVC (recyclable) SPIRAL The most common perforating pitches

Optimum recommended perforation pitch: 6.35 mm = 4:1"

Perforation size: 4 x 5 mm (oval hole)

	PASO PITCH (mm)	Dimensiones taladro Hole size (mm)	REPRESENTACIÓN GRÁFICA / DIAGRAM
ESPIRAL PVC (reciclable) PVC (recyclable) SPIRAL	5	Ø 3,25	
		3 x 4	
	6	Ø 4	
		3,5 x 4,5	
	6,29 = 4:1"	Ø 4	
		4 x 5	
6,35 = 4:1"	Ø 4		
	4 x 5		
8,47 = 3:1"	5,5 x 6,5*		
3:1" = 8,47 mm	Ø 4**		
	4 x 4**		

\* Perforado ovalado diseñado para los diámetros extragrandes.

Es la mejor solución para diámetros desde 30 hasta 50 mm.

Perforated oval designed for oversized diameters.

It is the best solution for diameters from 30 to 50 mm.

\*\* Perforados redondo o cuadrado diseñados para doble alambre.

Es posible aprovechar estos perforados para espiral plástico desde 8 hasta 30 mm.

Perforated round or square designed for double wire.

It is possible to take advantage of these perforated ones for plastic spiral from 8 to 30 mm.

## ESPIRAL PVC FABRICADO BAJO PEDIDO Diámetros disponibles según el tipo de perforado

Longitudes: mínima 18 cm - máxima 100 cm

### PVC SPIRAL MANUFACTURING ON DEMAND Available diameters depends on perforating pitches

Lengths: minimum 18 cm - maximum 100 cm

	PASO / PITCH 5 mm	PASO / PITCH 6 mm	PASO / PITCH 6,29 mm	PASO / PITCH 6,35 mm = 4:1"	PASO / PITCH 8,47 mm = 3:1"
Ø ESPIRAL Ø SPIRAL	Sección hilo (mm) Fil. cross section (mm)	Sección hilo (mm) Fil. cross section (mm)	Sección hilo (mm) Fil. cross section (mm)	Sección hilo (mm) Fil. cross section (mm)	Sección hilo (mm) Fil. cross section (mm)
6	1,80	1,80	1,80	1,80	—
8	1,80	1,80	1,80	1,80	2,40
10	1,80	2,00	2,00	2,00	2,40
12	1,80	2,00	2,00	2,00	2,40
14	1,80	2,20	2,20	2,20	2,40
16	2,00	2,20	2,20	2,20	2,60
18	2,00	2,40	2,40	2,40	2,60
20	2,00	2,40	2,40	2,40	2,60
23	—	2,40	2,40	2,40	2,60
25	—	2,60	2,60	2,60	2,60
28	—	2,60	2,60	2,60	2,60
30	—	2,60	2,60	2,60	2,60
32	—	2,60	2,60	2,60	2,60
35	—	2,60	2,60	2,60	2,80
38	—	2,80	2,80	2,80	2,80
42	—	2,80	2,80	2,80	2,80
45	—	2,80	2,80	2,80	2,80
50	—	2,80	2,80	2,80	2,80

— Para el paso 5 mm el diámetro 20 mm es el máximo encuadernable.

For step 5 mm the diameter 20 mm is the maximum binding.

Las secciones de hilo recomendadas pueden variar según demanda del cliente.

Recommended filament cross sections may vary according to customer's request.

## SELECCIÓN DEL DIÁMETRO según grosor del libro

### DIAMETER SELECTOR depends on the book thickness



DIÁMETRO INTERIOR INNER DIAMETER (mm)	REPRESENTACIÓN GRÁFICA DIAGRAM	GROSOR MÁXIMO DEL LIBRO MAXIMUM BOOK THICKNESS (mm)	CANTIDAD MÁXIMA DEL HOJAS MAXIMUM NUMBER OF SHEETS (80 gr)
6		4	35
8		5,6	50
10		7	60
12		9	80
14		10,8	95
16		12,7	115
18		14,6	130
20		16,5	150
23		18,4	170
25		21,1	180
28		24	215
30		26	235
32		28	250
35		30,6	275
38		33,6	300
42		37,4	335
45		40,3	360
50		45	405