

## Presentaciones de impacto

# Popup PRO

**Popup PRO** es un sistema de exposición plegable, técnicamente uno de los más avanzados del mercado, con pinzas, barras y hangers magnéticos para facilitar su montaje. Sencilla unión, modificación y combinación de estructuras simplemente con la ayuda de un destornillador.

Robusta maleta panelable para el transporte de la estructura e imágenes, adaptable para su uso como mostrador. Disponibilidad de sistemas en formatos curvo y recto. Kit opcional de iluminación.

### características

- Construido 100% en aluminio
- Sistema autoblocante
- Colgadores magnéticos
- Relación calidad / precio



Nuevo hanger magnético

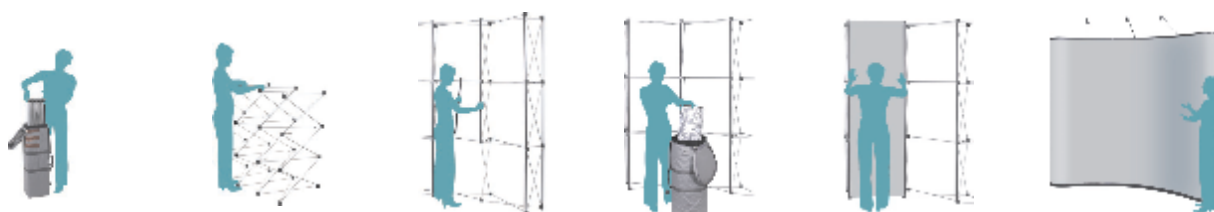


Pinza magnética de sujeción



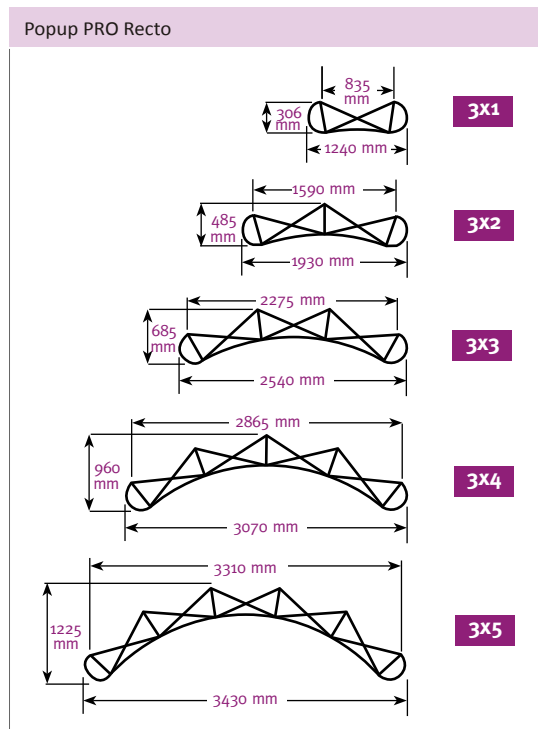
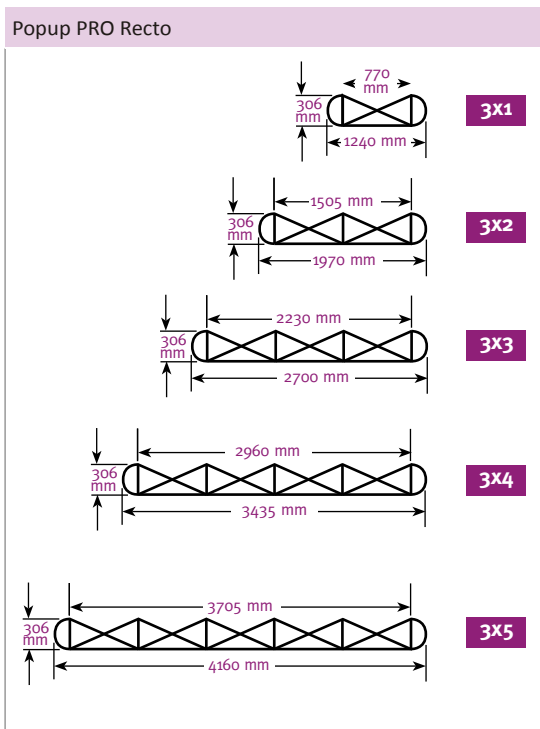
Detalle de la estructura modular mediante tornillos

### montaje



medidas ESTRUCTURA

Altura única 2250 mm.



medidas GRAFICA

Popup Pro	Recto	Curvo
Panel delantero	733 mm	673 mm
Panel trasero	733 mm	807 mm
Panel lateral	673 mm	673 mm
Altura panel	2250 mm	2250 mm
Imagen maleta mostrador	770 mm (h)x1725 mm (w) + 20mm (solapa) para sujeción	

Para estructuras rectas se recomienda utilizar el accesorio "pies de soportes" para su mayor estabilidad

Estructuras (Panelación frontal + lateral)					
Estructura recta o curva	3x1	3x2	3x3	3x4	3x5
Peso estructura+barras (kg)	4,65	6,25	8	10	11
Barras magnéticas	12	15	18	21	24
Hangers frontales	1	2	3	4	5
Hangers laterales	2	2	2	2	2
Opcional (Panelación trasera)					
Barras traseras	-	3	6	9	12
Hangers traseros	1	2	3	4	5

accesorios

- Complementos**
- Pies soporte estructura recta
  - Foco spotlight 200w
  - Cinta magnética 12 mm x 33 mts
  - Maleta mostrador (vacía) 9 kg



**Maleta mostrador ABS**  
Con capacidad para estructuras rectas o curvas hasta 3x4 con sus imágenes correspondientes y accesorios.

- Dimensiones de imagen**  
Alto > 770 mm  
Ancho > x 1725 mm + 20 mm para sujeción.
- Medidas maleta ABS**  
Alto > 985 mm  
Ancho > 660 mm  
Fondo > 450 mm
- Sujeción de imagen**  
recomendada con velcro
- Peso:**  
9 kg aprox (vacía)