



## ESTRUCTURA DE ALUMINIO INFORMACIÓN GENERAL



### FABRICACIÓN

Barra portátil de estructura plegable, que permite un montaje y desmontaje rápido y sencillo, lo que la convierte en la opción ideal para lugares con espacio limitado o para eventos temporales.

**Peso.** 40 kg (tapa incluida)

**Movilidad.** Sistema de Ruedas industriales provistas de freno (capacidad de carga por rueda 160kg/u)

#### Composición:

Estructura Aluminio Blanca

Tapa superior y rodapié madera lacado blanco/negro/color  
Vinilos /PET Magnético

**Luz Led** 11W/M - Lumen 950lm/M - Cantidad de Led 120/m -  
**Voltaje** AC220V - Color: 4000K

**Interior** Bisagras/Tornillería inoxidable

**Diseño** Impresión Digital Tintas Látex



### IMPRESIÓN

Soporte flexible de 0,5 mm de espesor compuesto por una superficie de PET blanco adherido a láminas magnéticas NB hechas de polvo magnético de ferrita de bario ecológico, fórmula libre de halógenos.

Propiedad magnética permanente y antioxidante, fácil de aplicar, quitar y cambiar sin dejar residuos. Su base de PET de primera calidad junto a su buena resistencia a la intemperie, la hacen excelente para exhibiciones duraderas en interiores o exteriores. Compatible con tintas UV, látex, solvente y eco-solvente.

Diseño impreso con tintas Látex.



### DATOS TÉCNICOS

#### PET MAGNÉTICO BA 0.5 mm

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
ESPESOR (µm)	500 (±50)
PESO (g/m <sup>2</sup> )	1250 (±125)
BLANCURA	80, 90
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	15 °C / + 30 °C Impreso: 40 °C
RESISTENCIA AL AGUA	Medio-alto
HUMEDAD RELATIVA (%)	30 a 60
BRILLO 60°	3, 8
OPACIDAD (%)	100
PODER MAGNETICO (g/cm <sup>2</sup> )	15, 17
GAUSS (Gs)	150, 190



### LIMPIEZA

La limpieza del panel impreso se hará únicamente con un **pañó suave húmedo**.  
**No usar productos** que contengan ningún tipo de abrasivo, amoníaco, ácido, lejía

