



Especificación de Producto

Componentes:

Iluminado: una sola cara. Bolsillo por las 2 caras para colocar oferta.

Panel acrílico transparente grueso 1 mm panel frontal.

Placa central: grabado láser sobre acrílico de 5mm de espesor.

Fuente de luz: tira led de 2835 alto brillo en los dos lados cortos 254mm.

Panel trasero: 1mm de espesor PVC blanco.

Fijaciones Laterales .

Imán: Permite cambio rápido de papel.

Espesor: 8mm.

Tamaño disponible: A4, A3, A2 y A1

Separadores: pcs 4 separadores de acero inoxidable.

Serigrafía: plata, negro o color personalizado.

Especificación Lumínica A4

A4

Producto: Carpeta LED A4 Iluminación 1 cara, gráfica por ambas.

Dimensión: Carpeta LED A4 esquinas rectas: 254x340 mm

Carpeta LED A4 esquinas redondeadas: 234x325 mm

Distancia entre pinza sujetacable: añadir 2 cm por ambos lados.

Tamaño Gráfica: A4, 210x297 mm

Area Visible: 200x285 mm

Peso: 1 kg

Control Electronico Engranaje

Voltage: 24V

Corriente Entrada: 0.67A

Consumo Energía: 6 W

Especificación de Producto

A3

Producto: Carpeta LED A3 Iluminación 1 cara, gráfica por ambas.

Dimensión: Carpeta LED A3 esquinas **rectas:** 340x465 mm

Carpeta LED A3 esquinas **redondeadas:** 325x445 mm

Distancia entre pinza sujetacable: añadir 2 cm por ambos lados.

Tamaño Gráfica: A3, 297x420 mm

Area Visible: 285x410 mm

Peso: 2 kg

Control Electronico Engranaje

Voltage: 24V

Corriente Entrada: 0.67A

Consumo Energía: 10 W

Especificación de Producto

Producto: Carpeta LED A2 Iluminación 1 cara, gráfica por ambas.

A2

Dimensión: Carpeta LED A3 esquinas **rectas:** 465x633 mm

Distancia entre pinza sujetacable: añadir 2 cm por ambos lados.

Tamaño Gráfica: A2, 420x594 mm

Area Visible: 410x585 mm

Peso: 4 kg

Control Electronico Engranaje

Voltage: 24V

Corriente Entrada: 0.67A

Consumo Energía: 19 W

Especificación de Producto

A1

Producto: Carpeta LED A1 Iluminación 1 cara, gráfica por ambas.

Dimensión: Carpeta LED A3 esquinas **rectas:** 633x888 mm

Distancia entre pinza sujetacable: añadir 2 cm por ambos lados.

Tamaño Gráfica: A1, 594x841 mm

Area Visible: 585x840 mm

Peso: 8 kg

Control Electronico Engranaje

Voltage: 24V

Corriente Entrada: 0.67A

Consumo Energía: 30 W



Ventajas de nuestros expositores:

El grabado se realiza mediante láser, aportando más brillo que los realizados por serigrafía. La vida útil mediante el grabado con láser es más de 5 años, 5 veces más que las impresión por serigrafía.

Transformador: 24v.

Temperatura de color: 8500k

Iluminación: Lux 45000.

Vida útil: •50,000 Hrs.

Conexiones de fijación: Integrados.

Temperatura Ambiente: -20 ~ 40 •C.

Humedad: 0~95%, no- de condensación

Certificación: UI, ce, rohs

Medio ambiente: Seco ubicación, IP30

Tensión: Tensión de salida: dc 24v; voltaje de entrada: 110/120/230/240 vac

Led: Smd led 3528.

Certificación CE y RoSH aprobada.