

PIZARRON COLOR LED DE ACRILICO

Clave:
8460-0180

DESCRIPCION

Pizarrón color LED con controlador electrónico de efectos de las luces para marcadores fluorescentes de "gis líquido base agua" (de fácil borrado). El pizarrón se conecta a la corriente normal, el usuario escribe y dibuja sobre la superficie de acrílico el gráfico que desee.

- **Cuenta con un controlador especial de efectos de luces, con tan solo presionar un botón puede cambiar entre 16 efectos.**
- **Superficie oscura para que resalten los colores fluorescentes.**
- **Durabilidad:** la iluminación tiene una durabilidad de 5,000 horas.
- **Medidas:** 50 X 80 centímetros (de línea). Otras medidas sobre pedido.
- **Uso en interiores.**
- Cuenta con accesorio para colgarse fácilmente.



APLICACIONES

Una gran combinación entre marcadores y luces para la más espectacular publicidad fácil y rápida. Es como escribir en un pizarrón blanco normal. No son necesarias habilidades de dibujo profesionales. El usuario incluso puede escribir un mensaje sencillo, y los efectos de luz y colores de los marcadores lo resaltarán de una manera excelente.

Se puede tener encendido a todas horas del día, por los efectos de luz y el fondo negro se puede apreciar durante cualquier momento del día. Se percibe mucho mejor de noche y en lugares con menos iluminación.

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx

- Ideal para promociones de corto plazo. Escribe y borra las veces que desees.
- Publicidad atractiva. Cada vez que el usuario lo desee puede cambiar el contenido de mensajes publicitarios y promocionales en su piso de ventas de una manera atractiva, rápida y económica.

MERCADO

En general, todo aquél negocio que requiera mostrar promociones o mensajes a los clientes que los visitan, directo en su piso de ventas u operaciones, de una manera atractiva, rápida y económica.

- Negocios de comida rápida.
- Restaurantes.
- Discotecas.
- Cafeterías.
- Neverías.
- Bares.
- Boliches.
- Billares.
- Casinos.
- Centros de diversión.
- Salones para eventos.
- Hoteles.
- Salones de belleza.
- Mini súper.
- Centros comerciales.

ALMACENADO

No exponer a la intemperie ni directamente a rayos del sol. Evitar fricciones directamente con la superficie del pizarrón ya que puede rayarse fácilmente. Evitar a contacto directo con líquidos.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Aspectos eléctricos.	Poder: 100V - 240V. Input: 12 V. Output: 2A. 1.85 metros de cable (incluye adaptador y extensión). En solo 50 cms. del perímetro se ubica toda la fuente de iluminación.
Materiales de composición.	Acrílico transparente, PVC negro y aluminio.

MANEJO

Con solo presionar un botón ubicado en el derecho superior del pizarrón puede cambiar entre 16 efectos diferentes.

Limpieza.

- Borre en seco por separado cada color con franela o borrador especial para pizarrón.
- Elimine lo más posible los excedentes de polvo que queden después de haber borrado el pizarrón.
- Sacuda lo más posible el borrador o franela antes de proceder a borrar el siguiente color.
- Ya borrado en seco limpie el pizarrón con una franela húmeda.
- Limpie con franela seca la humedad restante.

Instalarlo en un lugar de manera firme y segura.

Utilizar solo nuestros marcadores. ¿Qué pasa si es utilizado cualquier marcador fluorescente? No tiene ningún efecto, es decir, el marcador no deja marca, no se percibe. Nuestros marcadores contienen “gis liquido” dejan un rastro de “una especie de pintura base agua”.

CLAVE	DESCRIPCION
8460-0700	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO BLANCO
8460-0800	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO ROJO
8460-0900	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO VERDE
8460-1000	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO ROSA
8460-1100	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO NARANJA
8460-1200	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO AMARILLO
8460-1300	MARCADOR PARA VENTANA Y PIZARRÓN ACRILICO AZUL CIELO

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 29 / 05 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx