

T5

ESPECIFICACIONES



Modelo	Tamaño	Embalaje	Peso
FL-46-T5	40x60 cm.	73x45x5 cm.	3 / 2 kgs.
FL-68-T5	60x80 cm.	83x66x5 cm.	5 / 4 Kgs.

Características:

1. Pizarra LED con marco de aleación de aluminio. Ligeras, brillante y muy resistentes.
2. El área de escritura de acrílico resistente a los arañazos y extremadamente brillante, permite escribir y dibujar con marcadores fluorescentes. De fácil limpieza: sin rastro del mensaje anterior.
3. Iluminación LED 5050 RGB:
 - Alta luminosidad.
 - Muy bajo consumo.
 - Larga vida útil: 50.000 hs.
4. Incluye control remoto para un fácil y cómodo manejo de la pizarra.

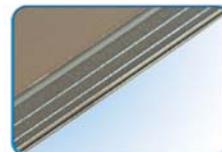
En la serie T5 incluye protección en cada esquina para una mayor resistencia y seguridad.

La serie T5 permite 2 tipos de instalación:

- **Pie o trípode para pizarra:** Apoyada en este accesorio (se vende aparte) permite emplazar la pizarra en cualquier superficie en la orientación que se desee.
- **Cadena de acero:** Dispone de dos pares de aros de acero en sus costados, lo que permite instalarla en vertical u horizontal de una forma cómoda.



1. Enganche.
Acero Inoxidable.



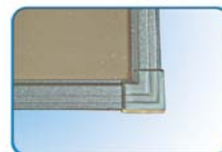
2. Marco.
Aleación de Aluminio.



3. Acrílico.
Brillante y Resistente.



4. Conexión.
Comodidad.



5. Cubre esquinas.
Seguridad/Protección.



6. Control Remoto.
Comodidad/Rapidez.

**Marco de aluminio anodizado:**

de color negro de 25 mm. de ancho y 15 de fondo.

Panel de escritura:

fabricado en PMMA (polimetilmetacrilato) con alta resistencia al impacto (10a 20 veces la resistencia del vidrio), transparencia de un 93% y resistente a la intemperie y los rayo ultravioletas.

Fondo:

de color negro opaco, como si de una pizarra tradicional se tratase.

Iluminación:

marco con LEDs RGB 5050, que iluminan uniformemente las partes escritas con los rotuladores especiales (fluorescentes) de diferentes colores. Con la iluminación por LEDs se consigue un efecto similar a de las luces de neón y con efectos fosforescentes.

Control:

electrónica que permite 7 colores diferentes de iluminación. Permite la operativa en modo cambio de color o cambio de color. En modo cambio de color permite variar velocidades, operativas y efectos de luces. Dispone de un mando con los controles necesarios.

Efecto fluorescente

Los texto y dibujos se pintan en la pizarra con unos rotuladores especiales para pizarras LEDs. Por defecto se suministra un rotulador de punta fina de color blanco. El rotulador blanco refleja exactamente los color del LEDs de la pizarra, con lo que si el color del LED es rojo, el blanco cambiará a rojo. Si la luz del LED es blanca, el rotulador blanco se mostrará también en blanco.

Borrado:

el borrado se realiza de modo fácil. Basta con pasar un paño seco por la superficie para retirar los anuncios publicados

Ventajas:

a diferencia de los paneles de anuncios tradicionales, estos modelos se ven en la oscuridad, sin necesidad de ser iluminados de forma externa.

Ligeras y prácticas:

fácil de transportar y ligero, para ser utilizado en cualquier lugar.

Larga duración:

más de 50.000 horas de vida para las lámparas LEDs.

Muy bajo consumo:

energéticamente eficiente, pues las luces LED tienen muy bajo consumo.

Instalación:

dispone de dos anilla y una cinta para colgar la pizarra a la pared. También se suministra un soporte para poner la pizarra en una superficie plana, como una mesa (se vende aparte).

Rotuladores:

posibilidad de adquirir rotuladores de trazo 4,5 mm. o rotuladores de trazo de 10 mm. Posibilidad de adquirir otros accesorios como un borrador especial o un trípode para pizarra LED.

Baterías:

si no es posible disponer de un enchufe cerca de la pizarra LED, se puede utilizar una pequeña batería portátil de hasta 15 horas de autonomía (se vende aparte).