



Cruz LED TECH

103 x 103 cm | P8xxl

EXTERIOR | Full Color

DESCRIPCIÓN:

Cruz de farmacia P8xxl Full Color, gama profesional de alto rendimiento.

Gran visibilidad, resistencia y versatilidad, lo que se traduce en una resolución de 120*120px y un brillo de 5.000/ 6.000nits.

Posibilidad de textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc...

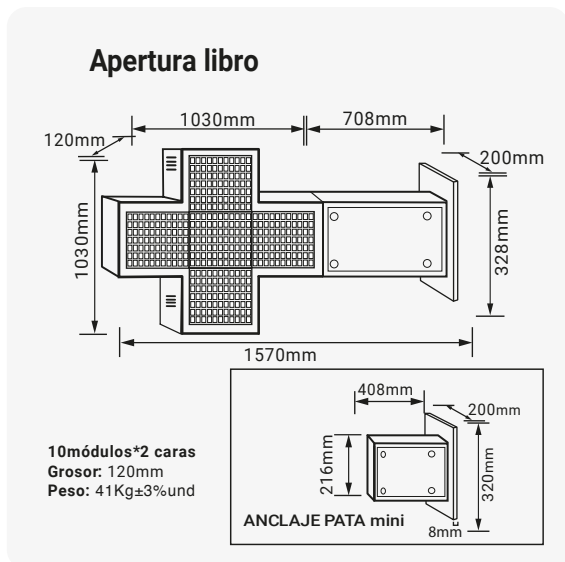
Wifi, sensor de brillo y sensor de humedad no incluido

Ref.: 020202103P8

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:



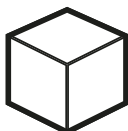
MEDIDAS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

LED	SMD
Pitch	8 mm
Resolución	120 x 120 px/cabina
Brillo	+/- 5.000/ 6.000 nits
Dist. de vista	≥ 8m
Ángulo de visualización	140°H / 130°V - 10°
Potencia máxima	≤ 736w
Consumo medio	+/- 290w
Tensión de trabajo	AC 200-230V
Chasis	Metálico. Lacado al horno verde.
Escaneo	≥ 8s
Frecuencia	50 - 60Hz / > 1920Hz
Temp. de trabajo	-20° / +45°
Humedad de trabajo	10 - 90%
Software	Incluido. Castellano e inglés.
Conectividad	TCP/IP(cable de red) ,memoria USB. 3G/4G WIFI, opcional.

PESO:



41Kg ± 3%unidad
Incluyendo placas,
cabina y componentes
electrónicos

* Embalaje para transporte no
incluido 46Kg





Cruz LED

103 x 103 cm | P8xxl

EXTERIOR |  Full Color

INFORMACIÓN ADICIONAL

CONTROL REMOTO:

- Hora encendido/apagado configurable
- Posibilidad de varias regiones de escena
- Control de brillo, contraste y gama
- Previsualización de escenas en PC
- Servidor no disponible

FUNCIONES DE ESCENA:

- Video /foto
- Animaciones GIF
- Office doc./ texto
- Reloj/ Conómetro

** Brillo y humedad
opcional*



OBSERVACIONES:

- No deben existir deformaciones en la superficie donde vaya a ser instalada la pantalla.
- Evitar golpes que puedan dañar el chasis o las placas LED.
- Al dejar la pantalla en el suelo: apoyar primero la parte trasera del chasis y después la delantera.
- No se permite perforaciones o deformaciones que puedan afectar al interior de la pantalla.
- Posibilidad de instalación de la pata de la banderola en la parte izquierda de la banderola y en la parte inferior. Pudiendo ser instalada de esta forma de lado y de pie.
- Respetar siempre que los orificios de ventilación esten mirando hacia abajo.