

PRECIADOR LED GRANDE

PARA TÓTEM



FICHA TÉCNICA



El display Preciador Led para Tótem permite desplegar de forma legible la información referente a los precios de los productos en gasolineras, gaseras, estaciones de servicio. Diseñado en

Los tamaños de los dígitos y gabinetes son basados de las recomendaciones del anexo MOF-C10-01 en el DOF, como marca la norma PEMEX.

Datos técnicos

Dimensión	70 cm x 144 cm x 4 cm	Fuentes de alimentación	➤ 24 VCD 5A ➤ 5 VDC 3A
Dimensión del dígito	48.26 cm alto x 25 cm ancho	Temperatura de operación	-40°C~85°C
No. Dígitos	4 dígitos y 1 punto decimal	Humedad máxima	85% humedad
Distancia de visibilidad óptima	Hasta 150m.	Conectividad	Vía Radio Frecuencia
Cantidad de led	1245 Leds	Material	Aluminio y Acrílico
Tipo de led	Led de superficie (SMD)	Peso del precizador	9.500 kg
Color de led	Monocolor blanco	Peso de fuentes	1 kg
Luminosidad	8.5 Lm por led	Garantía	1 año
Temperatura de color	6000-7000 k	Tiempo de vida útil	3-5 años
Ángulo de visibilidad	120°	Aplicación	Gasolineras, gaseras, estaciones de servicio.
Voltaje de operación	110/220 VAC		
Potencia máxima por Preciador (W)	88.70 W		
Potencia promedio (W)	53.55 W		

Dimensiones

Medidas de contra gabinete:
139cm x 65cm

Frente

144 cm

70 cm

Lateral

65 cm

2.5 cm

4 cm

Punto PCB

**El diseño de cejilla de este producto aporta una fácil instalación al empotrar a la estructura y fijar el producto con el tamaño de contra gabinete, dejando al menos 2.5cm por cada lado para empotramiento.

Parte Trasera

Cejilla de 3cm de profundidad

Orificios para fuentes

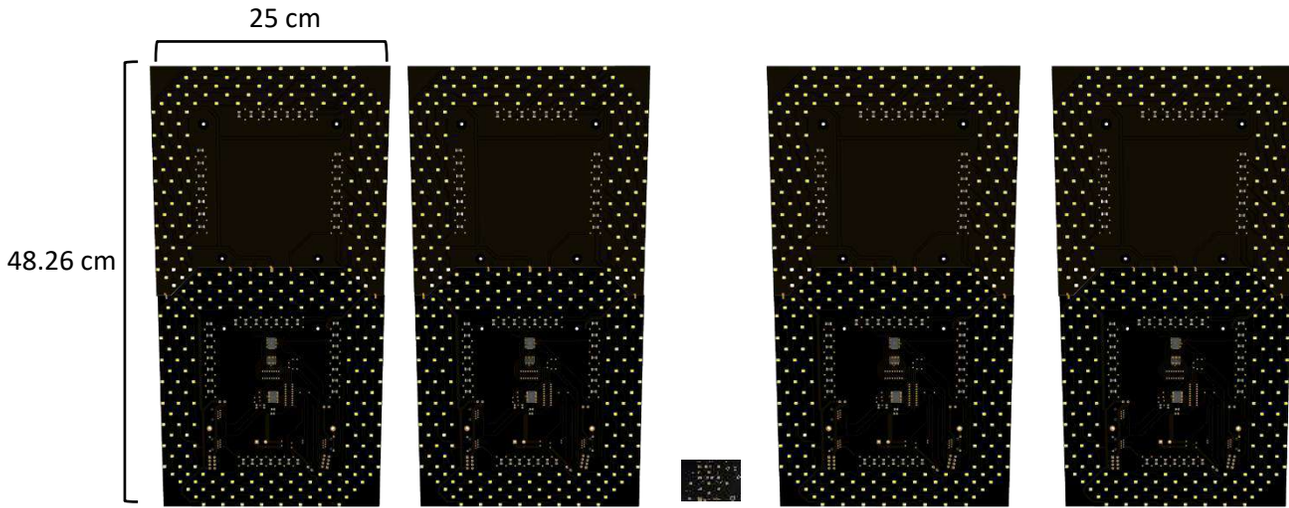
Ventilador de 4"

Ventilador de 4"

Conector de alimentación

Tarjeta de control

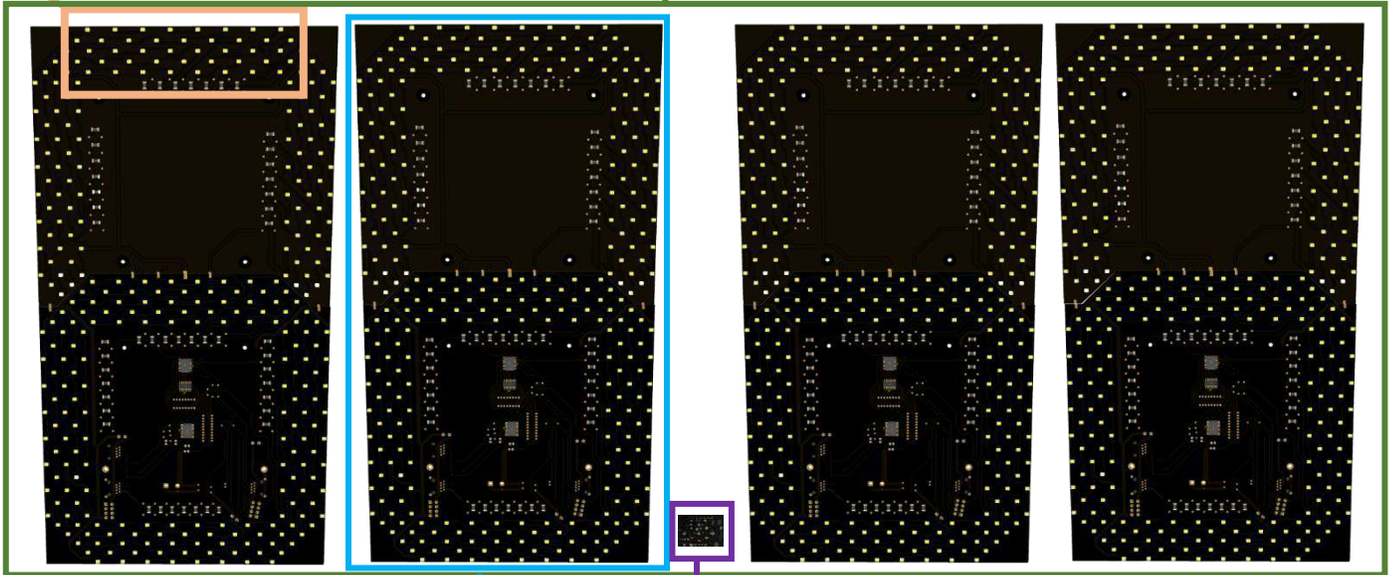
Dimensiones del dígito



Cantidad Leds por segmento 44

No. de dígitos

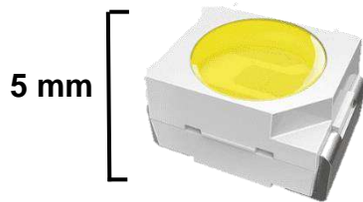
Cantidad total de Leds 1,245



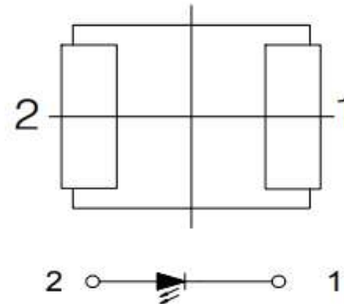
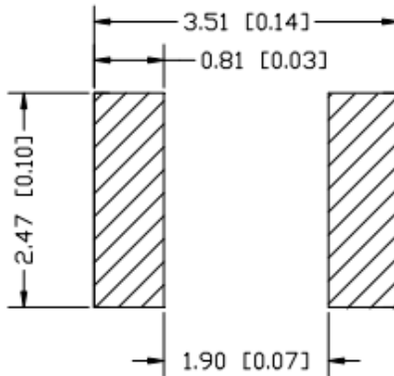
Cantidad de Leds por dígitos 308

Cantidad de Leds del punto 13

Tipo de led



Led de superficie (SMD) ultra brillante claro de 5mm, luz color blanco con un ángulo de visualización de 120°, alcanza hasta 8.5 lúmenes con 30mA.



Nota: Todas las unidades de medición son milímetros.

Información adicional

Preciador led pequeño que incluye:

- Gabinete de aluminio con pintura electrostática en color negro.
- Protección de Acrílico de 3mm de grosor al frente.
- Según el pedido de 1, 2, 3, 4, 5 o 6 Displays de preciadores.
- 1 tarjeta electrónica de control por Preciador Led.
- 1 Fuente de alimentación de 24v y 1 fuente de 5v por Preciador Led.

Elementos para su funcionamiento:

- 1 control electrónico recargable con botones metálicos de comunicación inalámbrica vía Radio Frecuencia.

CONTROL ELECTRÓNICO INALÁMBRICO

Especificaciones

Control recargable fabricado desde un circuito electrónico y un resistente material, que permite la comunicación con cada Preciador Led.

El controlador (tarjeta electrónica) es programado desde fábrica para una comunicación inalámbrica mediante la tecnología RF, y así destinar el precio a través de botones de funcionamiento a los Preciadores Led.

Si en algún momento no hubiese comunicación existe un protocolo de reset dentro del control. Mientras tanto el Preciador Led se quedará desplegando el último precio. Aunque reiniciara el sistema de energía desplegará el último precio recibido.



Antena inalámbrica



Entrada de cargador



Alimentación	5VDC
Material	Gabinete de aluminio

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

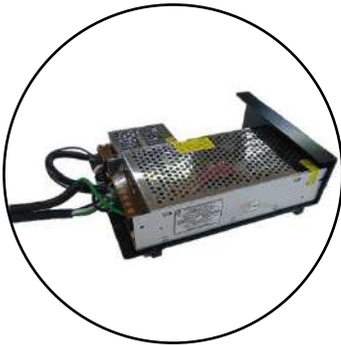


Imagen de Fuentes lado derecho



Imagen de Fuentes lado izquierdo



Imagen de Fuentes lateral



Imagen de Fuentes en Preciador

Fuentes de Alimentación	24VDC 5A / 5VDC 3A
-------------------------	--------------------

Fuentes de alimentación fijadas a un diseño en lámina de aluminio con patas tipo ganchos para colgar y asegurar en el gabinete del preciador para su conexión a la corriente.

SOPORTE TÉCNICO

1. 1 manual de usuario con códigos QR de video manual.
2. 1 póliza de garantía por un año.
3. Capacitación a las personas que el cliente determine.
4. Las aclaraciones o dudas sobre el soporte técnico será otorgado por el fabricante vía telefónica, correo electrónico, WhatsApp u otro medio para solucionar dicha situación a la(s) persona(s) designadas por el cliente.
5. Las garantías correspondientes a los productos se solventarán en las instalaciones de la fábrica. Los costos de envío de los productos a cubrir su garantía estarán a cargo del cliente, mientras que el costo de los insumos eléctricos, electrónicos, mecánicos, estarán a cargo del fabricante, siempre y cuando se cumpla con lo que se indica en la póliza de garantía (1 año).

Para cualquier información o dudas técnicas, enviar un correo electrónico a somosmexicoled@gmail.com