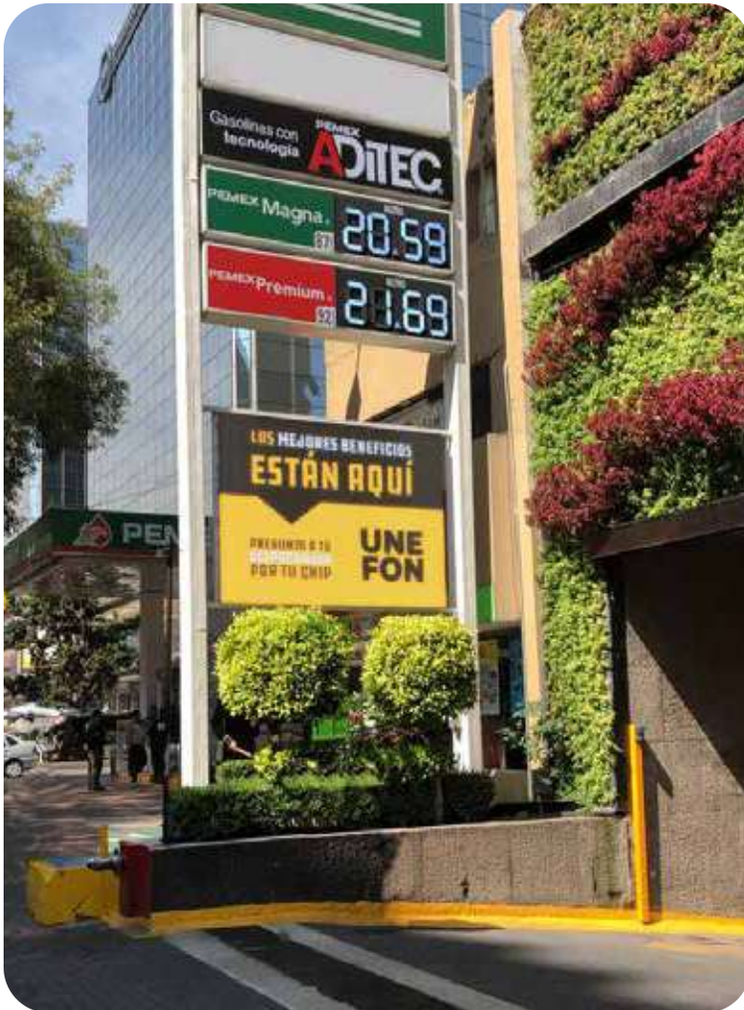


Pantallas Publicitarias para Estaciones de Servicio



Dimensión de la Pantalla	2.88 x 1.92 mts.
Total de m ²	5.53 m²
Pitch	10 mm.
Tipo de Pixel	DIP
Cantidad de Pixeles	288 x 192
Distancia de Visibilidad Óptima	A partir de los 10 mts.
Resolución en el Área Electrónica	55,296 pixeles
Ángulo Óptimo de Visibilidad	140° h / 70° v
Brillantez	>7,000 NITS
Peso de la Pantalla	359 kg.
Material de la Pantalla	Acero
Grado IP (Frente/Posterior)	IP65
Máx. Consumo de Energía	4.15 KW.
Consumo Promedio	2.49 KW.
Voltaje de Operación	100~240 V AC
Colores	4.4 trillones
Escala de Grises	14 Bits
Método de Control	Sincronización
Garantía	5 años partes y 2 años en mano de obra
Tiempo de Vida Útil	70,000 horas



Pantalla de video



Uso Exterior



Alto brillo



Alto contraste



Alta tasa de Refrescamiento



No emite Rayos UV



Fácil mantenimiento

COMUNÍCATE AL: (55) 5412 0445

info@mmp.com.mx

TV-PR-2G

Más LED's por Dígito.
Conectividad Vía
Wifi, Ethernet y Control Remoto.



- LED's Ultrabrillantes (7500 NITS)
- Cumplen con las Normas de PEMEX. (CRE)
- 294 LED's por dígito (4 líneas de LED's).
- Puedes controlar hasta 10 preciaadores con una interface de comunicación.
- Construidos en acero ligero.
- Para uso exterior, totalmente herméticos.
- Cuentan con sensor de luminosidad. (día/noche).
- 2 años de garantía en partes y mano de obra, (reposición inmediata)

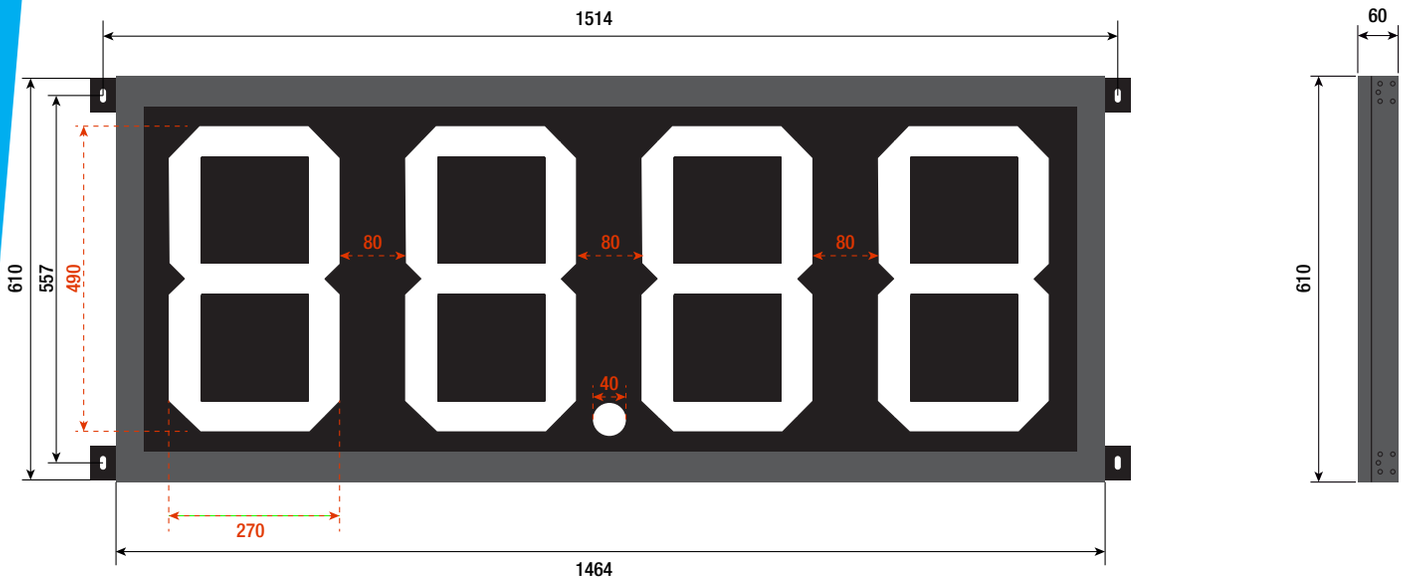
**ENTREGA
¡INMEDIATA!**

Incluye

- Una Interface de Control Inalámbrica.
- Cables de Interconexión.
- Ménsulas de sujeción.
- Software (Cd).
- Control Remoto de RF.
- Manual de Usuario.



Modelo: TV-PR-2G



*mm.

Vista Frontal



Vista Posterior



Características Técnicas

Modelo	TV-PR-2G
Despliegue de información	Numérica.
Tecnología	LED's, ovalados (5.2 x 3.8 mm)
Angulo visibilidad nominal	100° / 40°
Luminosidad	7500 Nits.
Color de LED's	Blanco.
Número de Caras	Una.
Tamaño de dígito	270 x 490 mm.
Densidad	294 LED's por dígito.
Medidas externas	1464 x 610 x 61 mm.
Gabinete	Acero electro pintado para exterior, con frente de policarbonato. IP65
Peso aproximado	25 Kg.
Sistema de enfriamiento	2 ventiladores.
Consumo máximo de energía	100 W.
Requerimiento eléctrico	120 Vca.
Forma de programación	Control Remoto (RF) y Software.
Conectividad	WIFI , Ethernet y Control Remoto (RF).
Ajuste de brillantes	Auto-dimming con sensor de luz ambiental.
No. de dígitos	4, más un punto decimal (fijo), 2 enteros y 2 decimales.
Temperatura de operación	-10°C a +45°C.
Humedad	de 0° a 90° de humedad relativa.
Fuente de alimentación	120/220 V de C.A.