

ITINERARIOS ELECTRÓNICOS



FICHA TÉCNICA

Pantallas de texto móvil ideales para el sistema de transporte público, están **construidos con tecnología LED de última generación**, son la manera más eficaz de mostrar las rutas de destino. La familia de **Itinerarios electrónicos de INLED** está **compuesta por 4 líneas de modelos estándar** con diferentes medidas y números de leds.



VISUALIZACIÓN

- Texto fijo programable en longitud y carácter
- 16 efectos de despliegue de mensaje
- 3 velocidades de despliegue programables
- 3 tipos de letra para despliegue de mensaje
- Memoria de 20kb de almacenamiento dinámico *
- Icono gráfico que acompaña el texto

*Capacidad máxima de caracteres tomando en cuenta que cada ruta y estación consumen bits fijos.

ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN

100° - 120°

COLOR

Autorizados: Ámbar, blanco,
Opcionales: Rojo, azul y verde

LUMINOSIDAD

- Leds de alta luminosidad con ángulo de 100° - 120°
- Leds con vida útil de 50,000 a 100,000 horas
- Control de luminosidad con 100 pasos automáticos



OPERACIÓN

- 3 botones de fácil uso para selección de mensajes
- Puerto USB host para programación con teclado o memoria usb
- Software incorporado para edición de letreros desde pantalla
- Software para edición desde PC / incorporación de letreros a la pantalla
- Pantalla LCD 16x2 para lectura y selección de mensajes editados



VOLTAJE

ALIMENTACIÓN

9 - 15 Volts o de 9 -36 Volts

VOLTAJE NOMINAL

12 Volts / 24 Volts

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-30 c -- 70 c



INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

- *4 Tornillos 4M de ¾ a 1 pulgada
 - *Torque de instalación 18 Nm.
 - *Rondana de seguridad (recomendada)
- * No incluidos

SERIE 1.0 Y 1.5

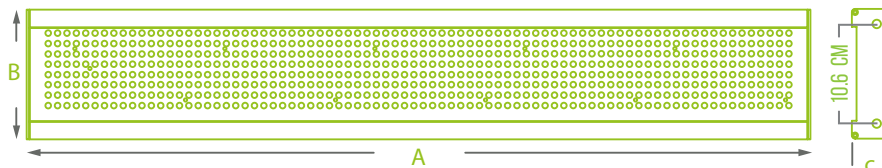
ITINERARIOS ELECTRÓNICOS



La serie 1.0 y 1.5 cuenta con un renglón de operación.

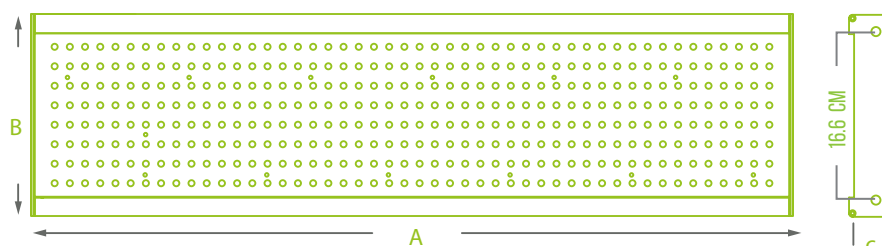
VERSIÓN 1.0

El modelo 1.0 de itinerarios electrónicos INLED se caracteriza por tener una matriz de 8 líneas por un largo determinado ideal para taxi, microbus entre otros.



VERSIÓN 1.5

Esta serie de Pantallas INLED es ideal para transportes medianos ya que tiene una excelente relación costo beneficio.

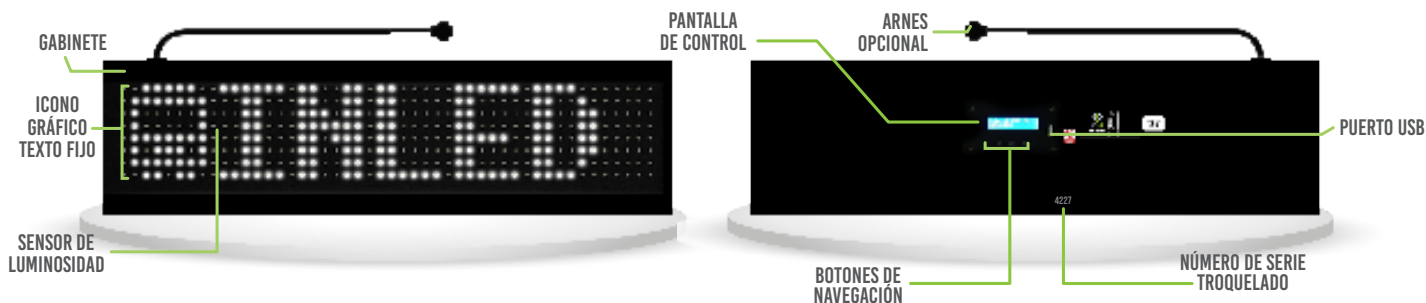


SERIE 1.0*	DIMENSIONES CM			WATTS PLENA CARGA**	ARREGLO MATRICIAL	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS CM	DISTANCIA ENTRE COLUMNA CM	PESO APROXIMADO KG	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN MTS.
	A	B	C						
PAXX060-1.0	51.6	13.8	4	17	8 X 48	1.1	1.0	1.6	40 - 60
PAXX070-1.0	67.6	13.8	4	22	8 X 64	1.1	1.0	--	40 - 60
PAXX075-1.0	75.6	13.8	4	26	8 X 72	1.1	1.0	--	40 - 60
PAXX080-1.0	86.6	13.6	4	28	8 X 80	1.1	1.0	2.4	40 - 60

SERIE 1.5*	DIMENSIONES CM			WATTS PLENA CARGA**	ARREGLO MATRICIAL	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS CM	DISTANCIA ENTRE COLUMNA CM	PESO APROXIMADO KG	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN MTS.
	A	B	C						
PAXX080-1.5	75.1	19.9	4	25	8 X 48	1.9	1.5	2.5	60 - 90
PAXX0100-1.5	99.1	19.9	4	35	8 X 64	1.9	1.5	3.3	60 - 90

* Las versiones enlistadas se pueden adaptar a sus necesidades

** Pantalla totalmente encendida / 100% de los leds encendidos



SERIE 2.0

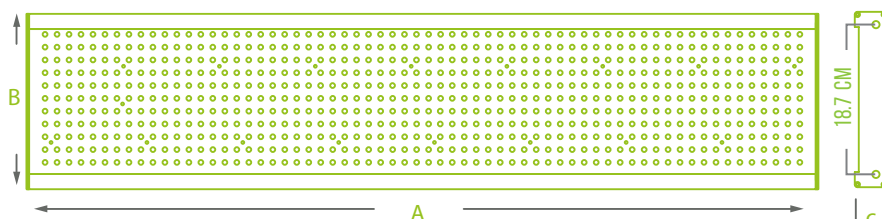
ITINERARIOS ELECTRÓNICOS



La serie 2.0 y 2.5 cuenta con dos renglones de operación, e iconos gráficos de la SCT, SECTUR, entre otros.

VERSIÓN 2.0

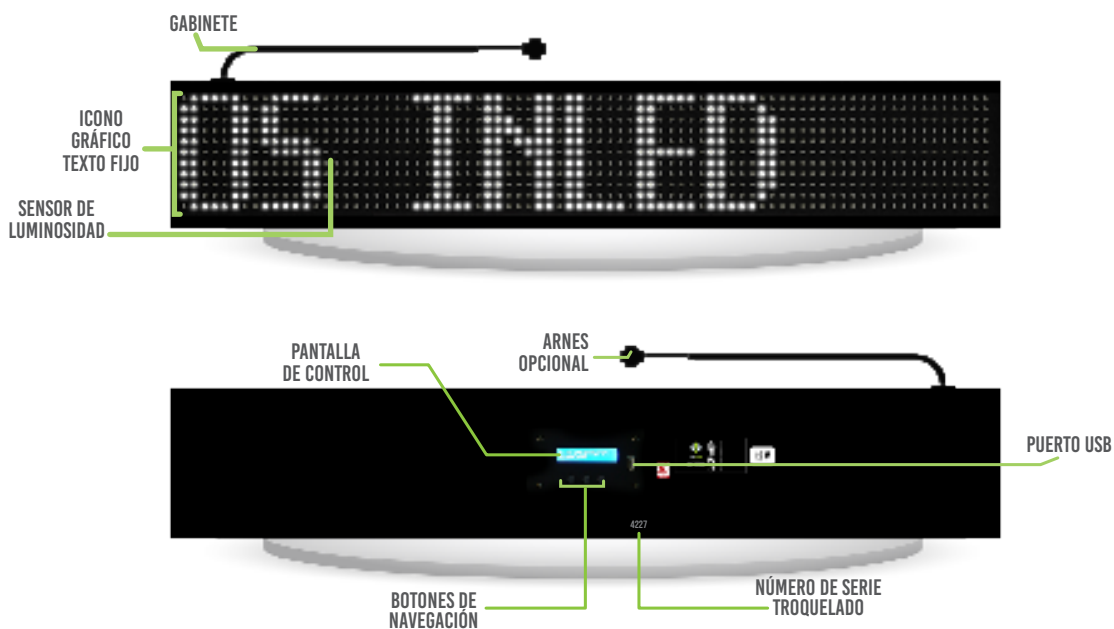
La serie 2.0 de itinerarios electrónicos INLED se caracterizan por poseer las dimensiones ideales para transportes de tipo turísticos, troncales, foraneos, entre otros.



SERIE 2.0*	DIMENSIONES CM			WATTS PLENA CARGA**	ARREGLO MATRICIAL	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS CM	DISTANCIA ENTRE COLUMNA CM	PESO APROXIMADO KG	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN MTS.
	A	B	C						
PAXX040-2.0	39.1	21.9	4	17	11 X 24	1.6	1.5	1.5	70 - 100
PAXX080-2.0	75.1	21.9	4	36	11 X 48	1.6	1.5	3	70 - 100
PAXX100-2.0	99.1	21.9	4	47	11 X 64	1.6	1.5	3.8	70 - 100
PAXX120-2.0	123.1	21.9	4	59	11 X 80	1.6	1.5	4.7	70 - 100
PAXX150-2.0	147.1	21.9	4	70	11 X 96	1.6	1.5	--	70 - 100
PAXX170-2.0	171.1	21.9	4	82	11X112	1.6	1.5	--	70 - 100

* Las versiones enlistadas se pueden adaptar a sus necesidades

** Pantalla totalmente encendida / 100% de los leds encendidos



SERIE 2.5

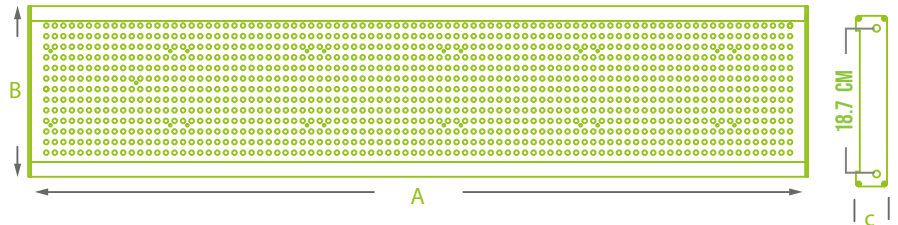
ITINERARIOS ELECTRÓNICOS



La serie 2.0 y 2.5 cuenta con dos renglones de operación, e iconos gráficos de la SCT, SECTUR, entre otros.

VERSIÓN 2.5

La serie 2.5 posee una gran concentración leds, los cuales permiten mostrar los mensajes con alta nitidez, son ideales para transportes de lujo.



SERIE 2.5*	DIMENSIONES CM			WATTS PLENA CARGA**	ARREGLO MATRICIAL	DISTANCIA ENTRE LÍNEAS CM	DISTANCIA ENTRE COLUMNA CM	PESO APROXIMADO KG	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN MTS.
	A	B	C						
PAXX040-2.5	38.7	21.9	4	18	13 X 32	1.3	1.1	1.35	70 - 110
PAXX080-2.5	73.92	21.9	4	42	13 X 64	1.3	1.1	2.7	70 - 110
PAXX100-2.5	91.52	21.9	4	51	13 X 80	1.3	1.1	3.5	70 - 110
PAXX110-2.5	109.12	21.9	4	55	13 X 96	1.3	1.1	--	70 - 110
PAXX0120-2.5	127.02	21.9	4	60	13 X 112	1.3	1.1	4.7	70 - 110
PAXX0150-2.5	144.32	21.9	4	73	13 X 128	1.3	1.1	5.25	70 - 110
PAXX0170-2.5	161.92	21.9	4	87	13 X 144	1.3	1.1	5.75	70 - 110

* Las versiones enlistadas se pueden adaptar a sus necesidades

** Pantalla totalmente encendida / 100% de los leds encendidos

