



La parada de autobús digital más avanzada del mercado. **Menir** se alimenta completamente mediante energía solar y cuenta con dos pantallas de 16 pulgadas para mostrar información en tiempo real y avisos configurables. La iluminación LED en las pantallas y los espacios para información estática facilitan su lectura durante la noche.

Menir incluye un sistema de mensajes de audio compatible con mandos Ciberpas, y su avanzada CPU cuenta con puertos de expansión para integrar funcionalidades opcionales como puertos USB para recarga de dispositivos móviles, lector de tarjetas sin contacto NFC, WiFi hotspot, o sensores medioambientales.

Características

- 1 Panel solar.
- 2 Espacio para información de líneas a dos caras con iluminación LED.
- 3 Dos pantallas para información en tiempo real.
- 4 Altavoz para mensajes de audio compatible con sistema Ciberpas.
- 5 Espacio para información impresa a dos caras con iluminación LED.
- 6 Espacio para gráficos personalizable a dos caras.

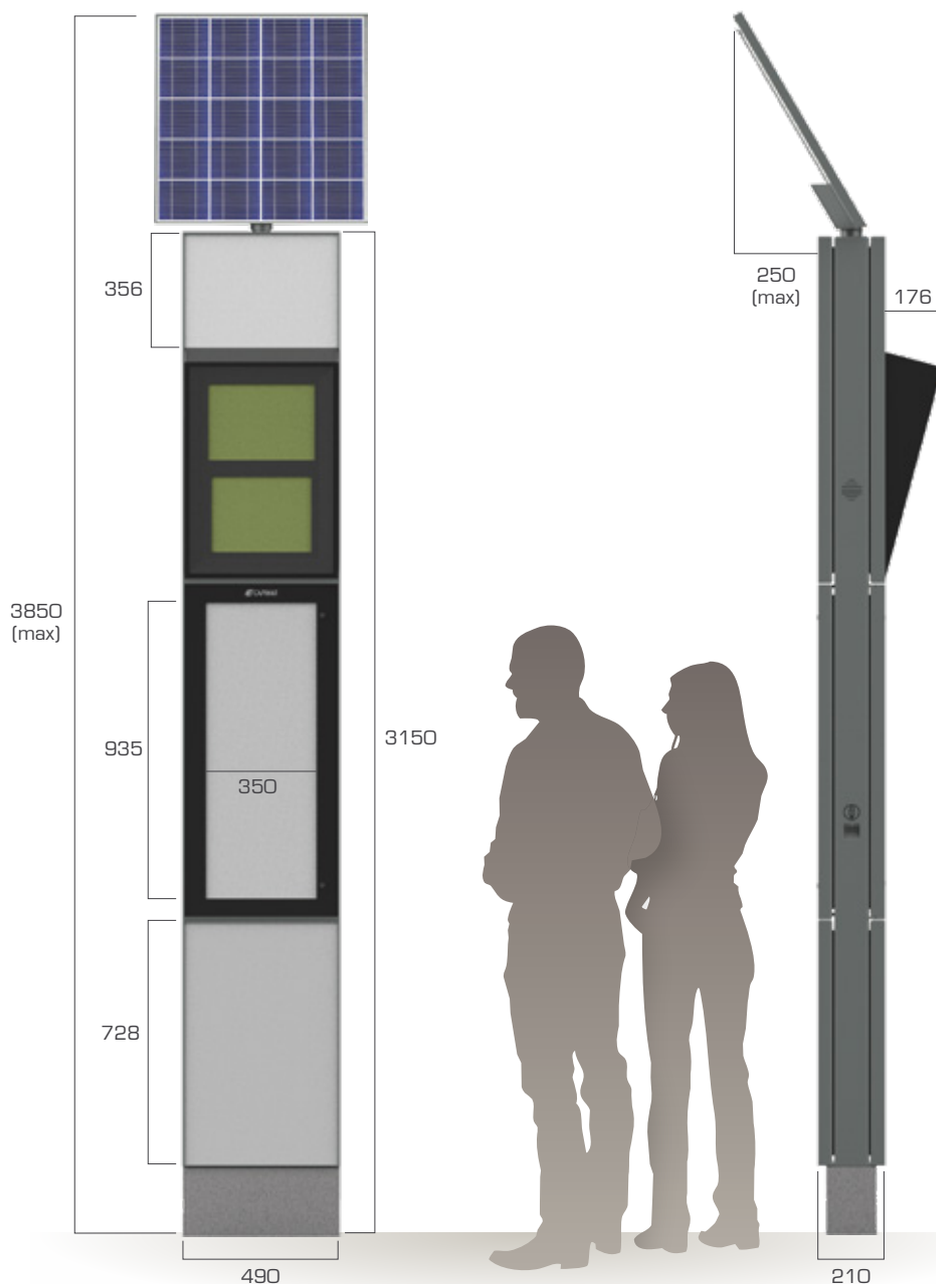
Funciones opcionales

-  Puertos USB para recarga de dispositivos móviles.
-  Sensores medioambientales.
-  Sistema de lectura de tarjetas sin contacto (NFC).

integración con  capmar cloud

Dimensiones

Medidas en milímetros



Especificaciones

Fuente de energía:	Panel fotovoltaico
Voltaje de instalación:	12V
Consumo promedio:	2.88W
Autonomía baterías:	Hasta 10 días *
Transmisión de datos:	NB-IoT, GPRS, Cat-M1, opcional: 4G, 5G
Tecnología de pantallas:	ChLCD de alto contraste
Temperatura de funcionamiento:	-20 a +80°C
Tipo de iluminación:	LED SMD de alta eficiencia

Materiales:	Acero, Aluminio
Acabados:	Lacado al horno con pintura en polvo
Protección de pantalla:	Vidrio antirreflejante de seguridad
Protección contra polvo y agua:	IP-65
Resistencia a impactos:	IK-10

integración con  **capmar cloud**

* La autonomía máxima puede variar según la configuración.