

PSi

Parada Solar de información

La **PSi** es una revolucionaria parada solar de autobús con la más avanzada tecnología. Es capaz de ofrecer información dinámica en tiempo real, ya sea del tiempo de paso de los autobuses, posibles incidencias en la red de transporte público, o mensajes de interés institucional y comercial.

La **PSi** es completamente autónoma, ya que obtiene toda la energía que necesita directamente del sol y se comunica de forma inalámbrica con el sistema **Capmar Cloud**. Gracias a esto, la **PSi** funciona sin interrupción todo el año. Además, puede ser instalada en casi cualquier lugar sin necesidad de grandes obras, acometidas eléctricas o instalación de infraestructura previa.

La **PSi** es el producto ideal para la modernización y mejora del servicio de transporte público en zonas urbanas e interurbanas, aumentando la confianza y mejorando la experiencia de los usuarios.

integración
con

CAPMAR
cloud

Diseño y tecnología

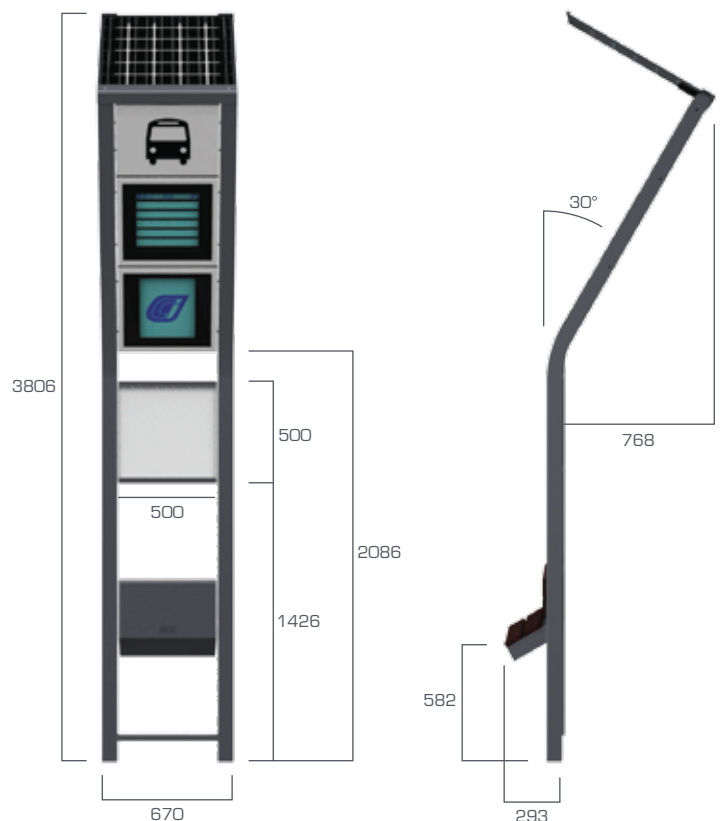
El innovador y funcional diseño de la **PSi** permite múltiples configuraciones de los módulos que la componen. Esto facilita su mantenimiento y permite que la tecnología de la **PSi** pueda ser actualizada o modificada sin necesidad de reemplazar la parada completa.



Especificaciones técnicas

Fuente de energía:	Panel fotovoltaico
Voltaje de instalación:	12V
Consumo promedio:	2.88W
Autonomía baterías:	Hasta 10 días*
Material:	Acero al carbono
Protección de pantallas:	Vidrio antivandálico
Acabados:	Lacado al horno
Transmisión de datos:	GPRS
Tecnología pantallas:	ChLCD de alto contraste
Temperatura de funcionamiento:	-20 a +80°C
Tipo de iluminación:	LED SMD de alta eficiencia

* La autonomía máxima puede variar según la configuración.



Medidas en milímetros