

# eCCo.P

parada solar de información dinámica

**eCCo.P** es una versátil y funcional parada de autobús con información dinámica.

Con su diseño refinado y minimalista, **eCCo.P** es la solución perfecta para diferentes entornos urbanos, integrándose perfectamente en todo tipo de calles.

Su planta compacta de 23x23cm permite instalar la **eCCo.P** en casi cualquier acera estrecha sin interferir con la circulación de peatones.

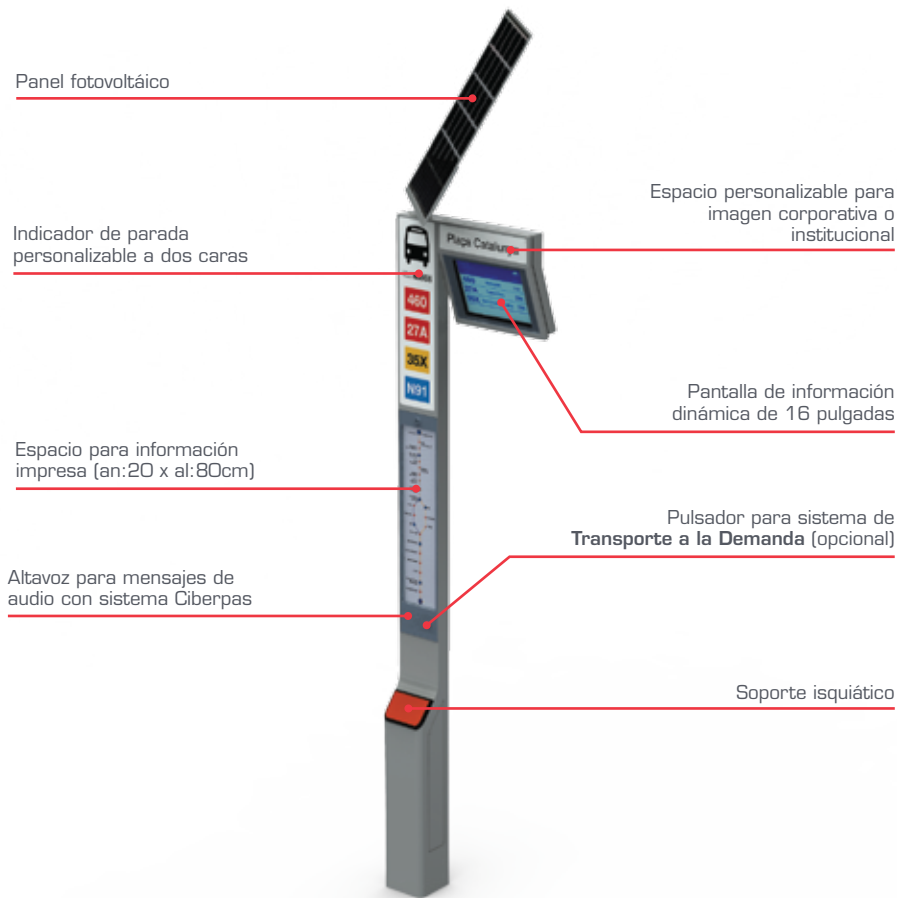
Ya que obtiene toda la energía que necesita del sol, **eCCo.P** no necesita ningún tipo de cableado o conexión a la red eléctrica. Esto reduce el costo y la complejidad de la instalación, y aumenta la fiabilidad del sistema.

Adicionalmente, **eCCo.P** está preparada para funcionar con nuestro innovador sistema de **Transporte a la Demanda**.

integración  
con

**CAPMAR**  
cloud





## eCCo.P

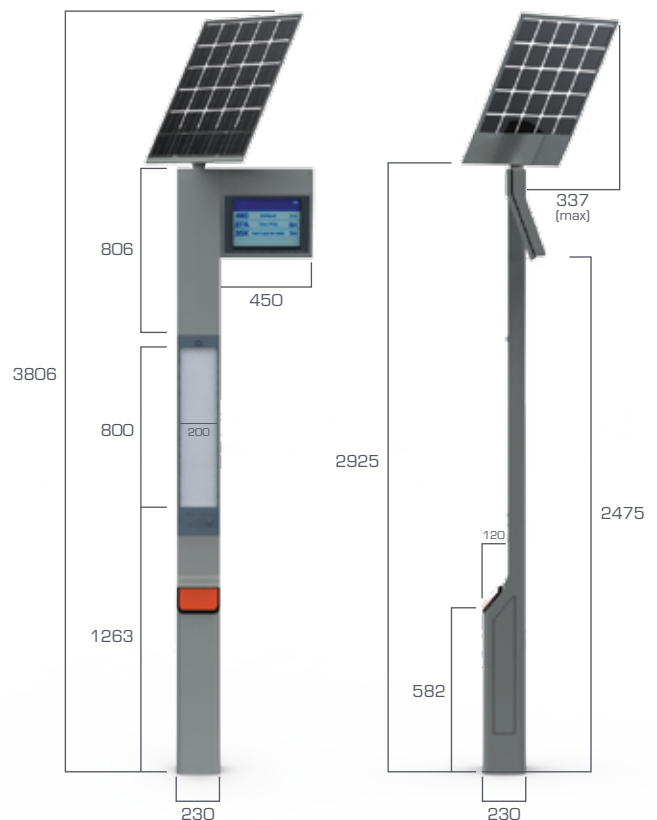
parada solar de información dinámica

La simplicidad y atención al detalle en el diseño de **eCCo.P** salta a la vista. La estructura principal, con un tamaño de tan sólo 23x23cm en su parte más ancha, permite su instalación en aceras de cualquier tamaño. El módulo de pantallas puede ser actualizado o reemplazado independientemente, sin necesidad de cambiar la parada completa.



## Especificaciones técnicas

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



Medidas en milímetros

\* La autonomía máxima puede variar según la configuración.