

ciutats verdes

La tendència de les metròpolis més avançades és el disseny de la ciutat ideal: habitable, sociable, eficaç energèticament, respectuosa amb el medi ambient i amb l'ús dels recursos naturals.

Avui dia, el transport públic té un paper determinant en la vida urbana. És el mitjà ideal per a aquesta aposta de futur, pensat per a una mobilitat metropolitana energèticament sostenible. A **CAPMAR** hem desenvolupat una àmplia gamma de productes adaptats a les necessitats actuals del transport públic urbà i ens avancem a les demandes futures de les ciutats en canvi constant.

Aquests són els comentaris d'alguns dels nostres clients:

Servei excel·lent i producte innovador
Cap de l'àrea d'Innovació, AMM València

Usuaris satisfets, ajuntaments contents
Tècnica de l'Ajuntament de Molins de Rei

L'objectiu és adaptar el transport públic a les noves tecnologies i guanyar usuaris
Tinent de l'Alcalde i Mobilitat, Ajuntament de Girona

Beneficis ambientals

Reducció d'emissions de CO₂.
Font d'alimentació mitjançant energies netes i renovables.
Ús de materials reciclables.

Beneficis econòmics

0 € en factures elèctriques.
Reducció en costos d'instal·lació.
Reducció en costos de manteniment.

Beneficis tecnològics

Tecnologia d'última generació.
Gestió i monitoratge centralitzat de parades.
Fàcil actualització i adaptació de nous avenços.

Beneficis socials

Informació en temps real del temps d'arribada d'autobusos.
Avisos d'interès per a la ciutadania.
Accessibilitat per a persones amb discapacitat visual, inclosa informació en format àudio.

l'empresa

Som una empresa consolidada en el sector dels transports i tenim una llarga experiència en la fabricació de productes industrials, mobiliari urbà i senyalització i informació en espais públics.

A **CAPMAR** ens encarreguem de totes les fases de creació del producte, des de la tria de les matèries primeres, passant pel disseny i la producció fins a la implantació i el manteniment. Tenim un interès especial a investigar i invertir en els avenços tecnològics per a oferir uns productes de qualitat alta i oferir un servei eficaç i còmode, optimitzant al màxim els costos econòmics i mediambientals.

La nostra capacitat d'adaptació a les particularitats de cada ciutat i la cura especial que posem en l'eficiència energètica dels nostres productes ens han fet mereixedors de diversos premis i reconeixements per part d'institucions públiques de diferents ciutats.



millorant el present

CAPMAR
SISTEMES D'INFORMACIÓ

Carrer Jaume I, 18
08291 Ripollet, Barcelona

Telèfon: +34 935 808 711
Fax: +34 935 808 336

info@capmar.es
www.capmar.es

CAPMAR
SISTEMES D'INFORMACIÓ

PSi



La **PSi** és una parada d'autobús revolucionària capaç d'oferir informació dinàmica en temps real als usuaris del transport públic, amb la més avançada tecnologia en sistemes d'informació i amb un impacte econòmic i ambiental mínim. La **PSi** pot mostrar els temps d'arribada dels autobusos, missatges de l'ajuntament o anuncis publicitaris.

Pel fet de ser alimentada completament amb energia solar, la **PSi** té diversos avantatges més enllà de l'ús d'energia renovable. La seva instal·lació és més econòmica, simple i ràpida que la d'altres sistemes que necessiten connexió a la xarxa elèctrica. A més, es pot monitorar i gestionar de manera remota per a comprovar que funciona correctament. Gràcies a això, la **PSi** es pot implantar a gran escala fins i tot en els llocs més remots, funcionant 24 hores al dia amb un manteniment mínim.

adapt



adapt és un sistema d'informació dinàmica pràctic i innovador, dissenyat per a adaptar-se fàcilment a parades d'autobús ja existents, de manera econòmica i eficient.

Amb una intervenció mínima, i sense afectar el disseny o l'estructura, **adapt** permet modernitzar tot tipus de marquesines sense necessitat de substituir-les completament, i així oferir als usuaris del transport públic informació en temps real sobre l'arribada dels autobusos o altres missatges d'interès.

El mòdul **adapt** es pot alimentar amb el subministrament elèctric nocturn o subministrament elèctric constant si n'hi ha de disponible a la marquesina. En cas contrari, el sistema pot incloure un panell fotovoltaic per a alimentar-lo amb energia solar.



eCCo



La marquesina **eCCo** és ideal per a totes les necessitats i pressupostos. Gràcies al seu disseny net i funcional, s'adapta perfectament a tot tipus d'entorns urbans i interurbans.

Partint d'una estructura bàsica de 4 metres que inclou banc i indicadors de parada laterals simples, es poden afegir múltiples mòduls per a oferir diferents funcions i prestacions, amb il·luminació nocturna, il·luminació de quadre horari i indicadors de parada, tancaments laterals, suport isquiàtic, pantalles d'informació dinàmica, informació en format àudio i internet Wi-Fi.

La marquesina **eCCo** es pot alimentar amb el subministrament elèctric nocturn, subministrament elèctric constant o pot ser alimentada amb energia solar amb autonomia completa.

Tecnologia CAPMAR



A **CAPMAR** hem desenvolupat una plataforma tecnològica completa per a gestionar els sistemes d'informació urbana del segle XXI.

Creiem fermament en el desenvolupament sostenible. Per aquesta raó, tota la nostra tecnologia és concebuda per a l'ús amb energies renovables i la utilització eficient de processos i materials.

Desde la nostra electrònica de baix consum fins a les nostres pantalles de paper digital, passant pels nostres sistemes de gestió i control, tota la tecnologia **CAPMAR** està perfectament integrada per a aconseguir una eficiència i una fiabilitat que no tenen comparació en el mercat.

La tecnologia **CAPMAR** és el futur de la informació al carrer.