



Manual d'identitat corporativa

# **17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics**

- Electrolineres**
- Fotolineres**

## Índex

17.1	Marca Electrolineres.....	3
17.1.1	Construcció de la marca.....	4
17.1.2	Tipografia de la marca .....	5
17.1.3	Colors corporatius .....	6
17.1.4	Positiu, negatiu i sobre fons de color .....	7
17.1.5	Àrea de seguretat i mida mínima .....	8
17.1.6	Aplicacions incorrectes.....	9
17.2	Icona de suport Electrolineres .....	10
17.2.1	Color principal.....	11
17.2.2	Positiu i negatiu i sobre fons de color.....	12
17.2.3	Àrea de seguretat i mida mínima .....	13
17.2.4	Aplicacions incorrectes.....	14
17.3	Punts de recàrrega - Electrolineres.....	15
17.3.1	Punt de recàrrega ràpida .....	15
17.3.2	Informació sobre registre i app .....	17
17.3.3	Punt de recàrrega lenta.....	18
17.3.4	Informació sobre registre i app .....	19
17.3.5	Senyalització vertical .....	20
17.3.6	Senyalització horitzontal .....	21
17.4	Marca Fotolineres.....	22
17.4.1	Construcció de la marca.....	23
17.4.2	Tipografia de la marca .....	24
17.4.3	Colors corporatius .....	25
17.4.4	Positiu, negatiu i sobre fons de color .....	26
17.4.5	Àrea de seguretat i mida mínima .....	27
17.4.6	Aplicacions incorrectes.....	28
17.5	Icona de suport Fotolineres .....	29
17.5.1	Color principal.....	30
17.5.2	Positiu i negatiu i sobre fons de color.....	31
17.5.3	Àrea de seguretat i mida mínima .....	32
17.5.4	Aplicacions incorrectes.....	33
17.6	Punts de recàrrega - Fotolineres.....	34
17.6.1	Punt de recàrrega lenta.....	34
17.6.2	Pèrgola fotovoltaica .....	35
17.6.3	Senyalització vertical .....	37
17.6.4	Senyalització horitzontal .....	38
17.7	Aplicació de marca.....	39
17.7.1	Material gràfic .....	39
17.7.2	Aplicació mòbil .....	42
17.7.3	Construcció de la icona .....	43

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

---

### 17.1 Marca Electrolineres

Aquest és el logotip del servei AMB Electrolineres.

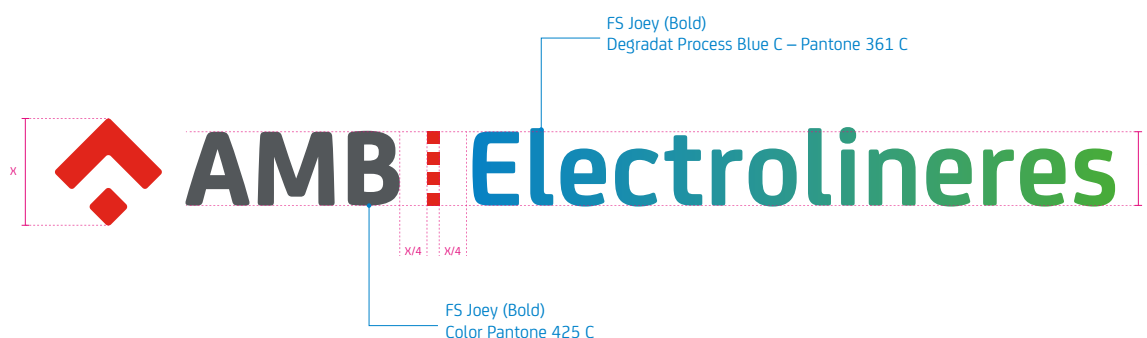


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.1.1 Construcció de la marca

En aquest esquema es mostra la relació entre els diferents elements que componen la marca del servei AMB Electrolineres.

Aquestes proporcions no es poden alterar sota cap mena de concepte, excepte en les aplicacions que estiguin normativitzades en el manual.



17.1.2 Tipografia de la marca

La tipografia oficial de la marca és la FS Joey en les seves diferents versions. A continuació es mostra un exemple de la família tipogràfica.

FS Joey

**Tipografia corporativa**

CREATIVA

SOCIAL

emocional

Innovadora

FS Joey Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Heavy

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.1.3 Colors corporatius

Aquests són els colors corporatius principals del servei AMB Electro-lineres i les seves referències en quadricromia, RGB, HTML i RAL.

<p><b>Pantone 485C</b></p> <p>CMYK 0-95-100-0                      RGB 228-35-19                      HTML #E42313                      RAL 3020</p>	<p><b>Pantone 425C</b></p> <p>CMYK 0-0-0-80                      RGB 88-88-90                      HTML #58585A                      RAL 7043</p>	<p><b>Pantone Process Blue C</b></p> <p>CMYK 100-10-0-10                      RGB 0-139-203                      HTML #008BCB                      RAL 5015</p>	<p><b>Pantone 361C</b></p> <p>CMYK 73-0-100-0                      RGB 68-172-52                      HTML #44AC34                      RAL 6038</p>

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.1.4 Positiu, negatiu i sobre fons de color o imatge

Sempre que sigui possible s'aplicarà el logotip en la seva versió a color en positiu. Sobre fons negre o molt fosc s'aplicarà la versió en negatiu.

Quan no es pugui fer servir en el color corporatiu s'aplicarà la versió de la marca a una tinta. Sempre que el color de fons sigui un color clar

s'aplicarà en color negre; en cas contrari s'aplicarà en blanc, però mai en color.

 **AMB**  **Electrolineres**



\* Representació de fons, no interpretar com a possibilitat d'emmarcar la marca.

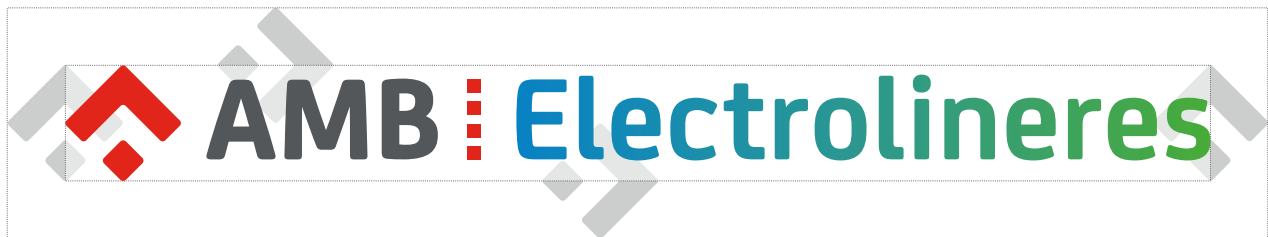
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.1.5 Àrea de seguretat i mida mínima

Per evitar interferències amb altres elements, que puguin afectar la identitat i visibilitat de la marca, es mantindrà sempre, i en tots els casos,

una àrea de seguretat respecte a la marca de l'AMB equivalent a l'amplada de la meitat del símbol.

La mida mínima a la qual pot ser reproduïda la marca de servei AMB és a 4 mm d'alçada.



4mm  AMB 

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.1.6 Aplicacions incorrectes

La marca té unes mides i proporcions relatives determinades pels criteris de composició, jerarquia

i funcionalitat. En cap cas es faran modificacions d'aquestes mides ni s'aplicarà de forma incorrecta.

Aplicació incorrecta del color

~~AMB Electrolineres~~

Aplicació incorrecta sobre fons de color

~~AMB Electrolineres~~

Deformació de la marca

~~AMB Electrolineres~~

Ús incorrecte de la tipografia

~~AMB Electrolineres~~

Aplicació amb una resolució incorrecta

~~AMB Electrolineres~~

Ús incorrecte de les proporcions i disposició

~~AMB Electrolineres~~

Aplicació incorrecta sobre fons d'imatge

~~AMB Electrolineres~~

Afegir elements gràfics addicionals

~~AMB Electrolineres~~

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

---

### 17.2 Icona de suport Electrolineres



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.2.1 Color principal



Pantone  
361 C



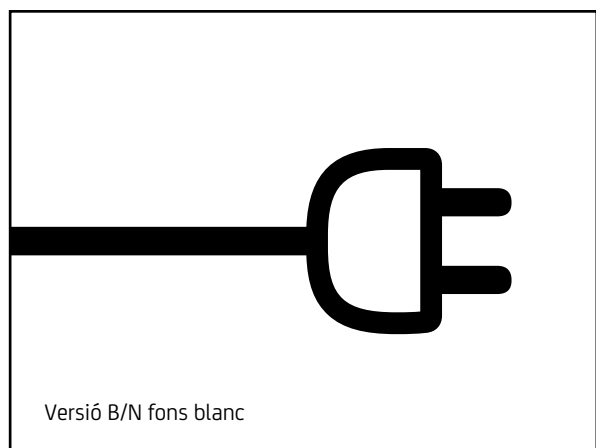
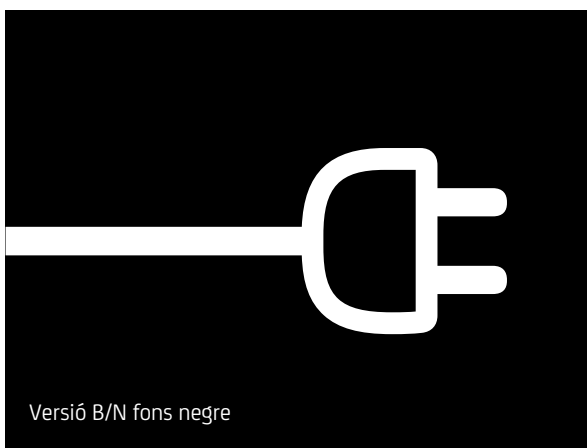
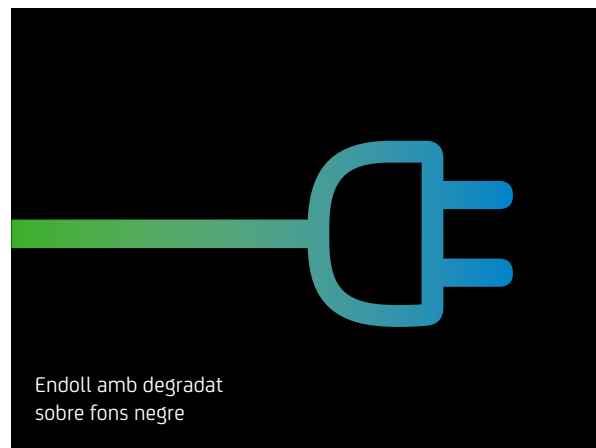
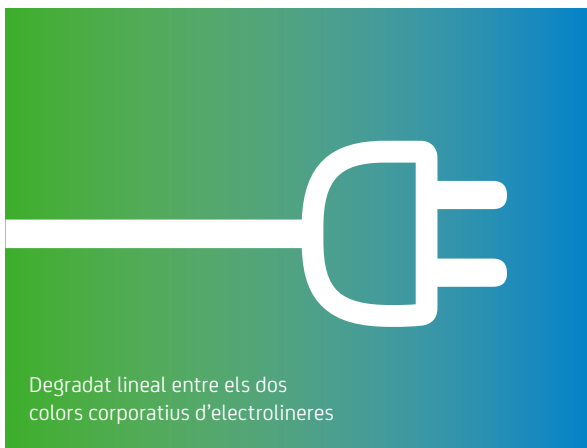
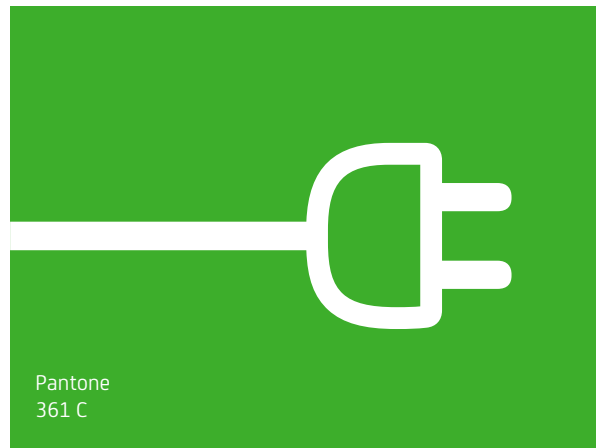
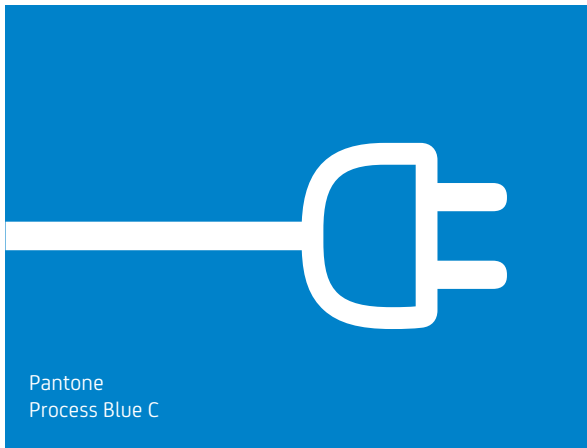
Pantone  
Process Blue C



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.2.2 Positiu i negatiu i sobre fons de color

En aquests exemples es mostra la versió a una tinta i sobre fons de color.



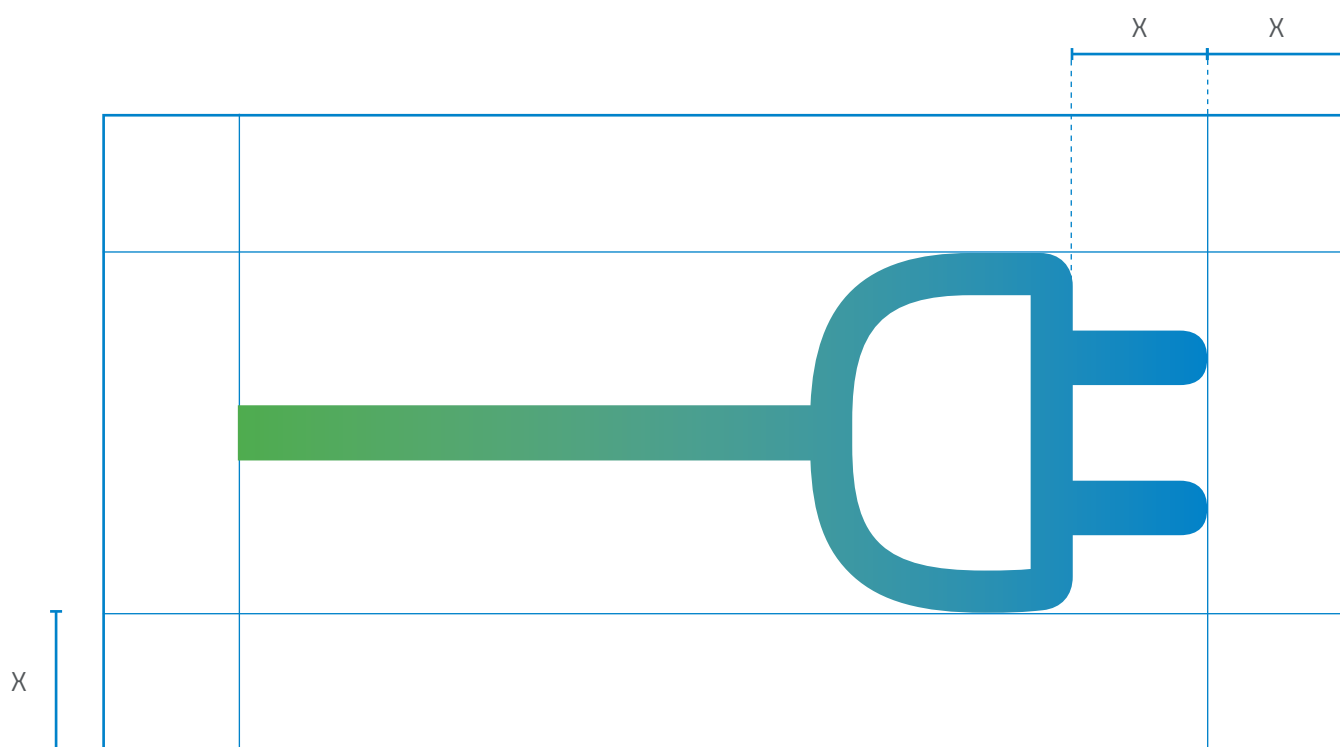
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.2.3 Àrea de seguretat i mida mínima

Per evitar interferències amb altres elements, que puguin afectar la identitat i visibilitat de la icona de suport, es mantindrà sempre, i en

tots els casos, una àrea de seguretat equivalent al llarg dels connectors.

La mida mínima a la qual pot ser reproduïda la icona de suport és a 4 mm d'alçada.



4 mm 

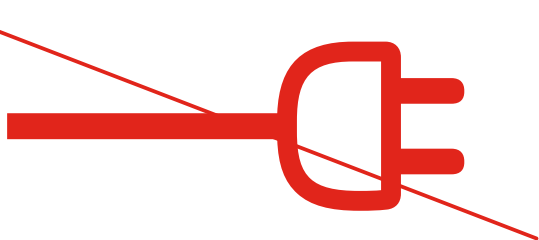
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.2.4 Aplicacions incorrectes

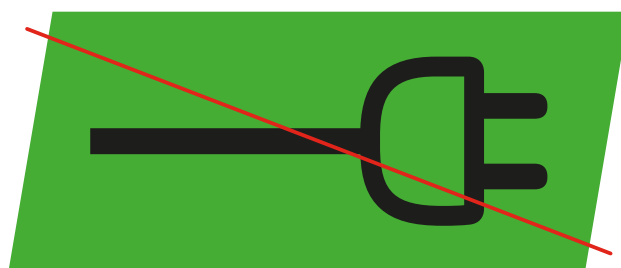
La icona té unes mides i proporcions relatives determinades pels criteris de composició, jerarquia i funcionalitat.

En cap cas es faran modificacions d'aquestes mides ni s'aplicaran de manera incorrecta.

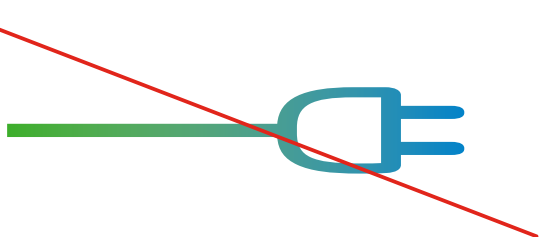
Aplicació incorrecta del color



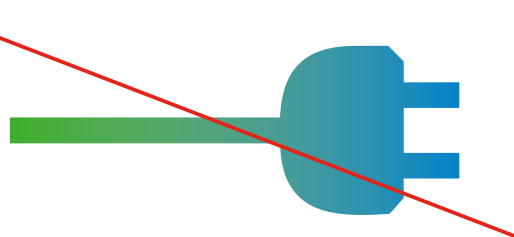
Aplicació incorrecta sobre fons de color



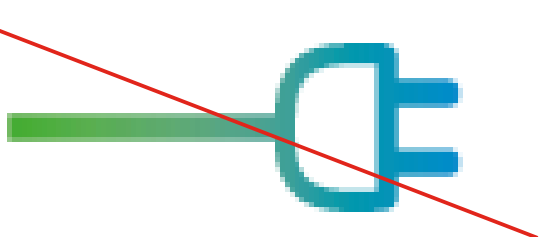
Deformació de la marca



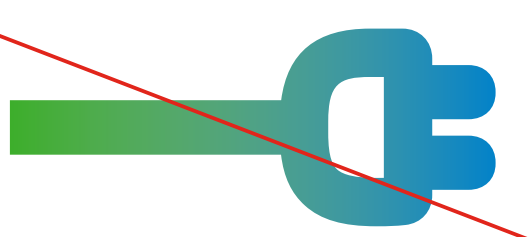
Modificació de les formes



Aplicació amb una resolució incorrecta



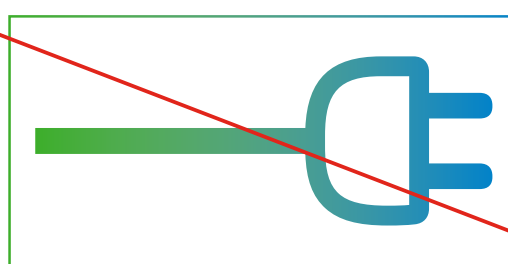
Modificació del traç



Aplicació incorrecta sobre fons degradat



Afegir elements gràfics addicionals

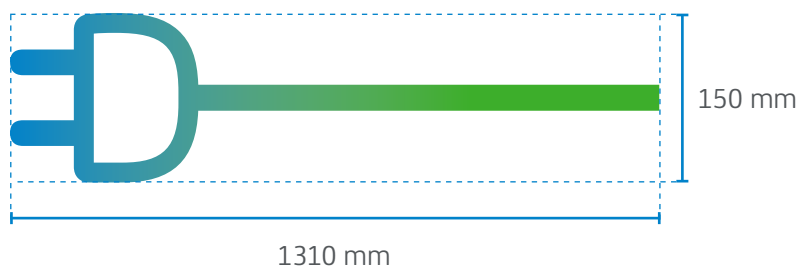


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.3 Punts de recàrrega - Electrolineres

#### 17.3.1 Punt de recàrrega ràpida

L'aplicació de la imatge gràfica al punt de recàrrega contempla els següents elements.



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

A la part posterior s'hi fa menció al programa FEDER i l'Ajuntament del municipi on s'instal·la l'electrolinera.



**17.3.2 Informació sobre registre i app**

Per accedir a aquest  
servei de recàrrega  
cal ser usuari registrat

## Com registrar-se



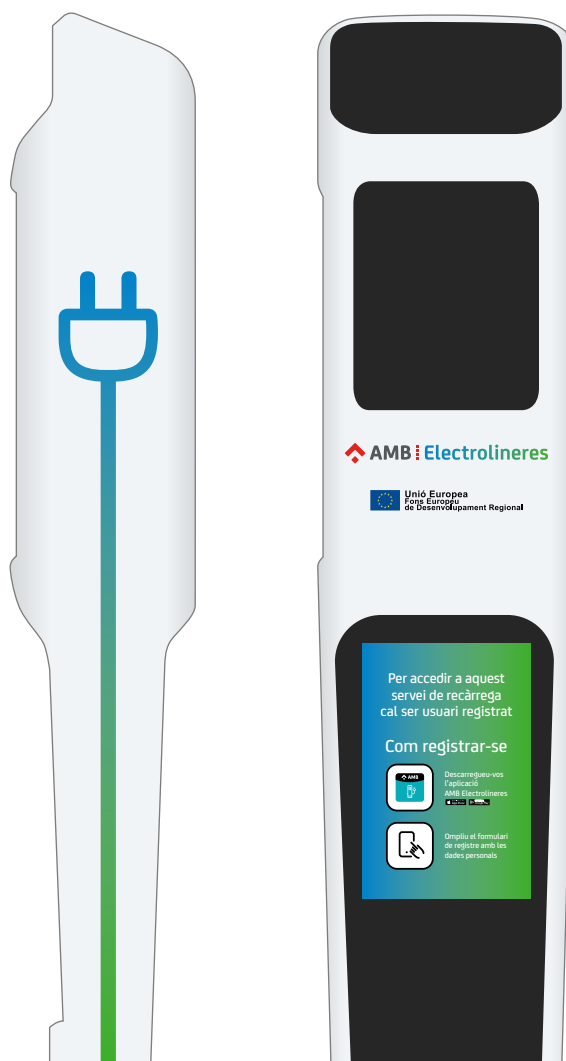
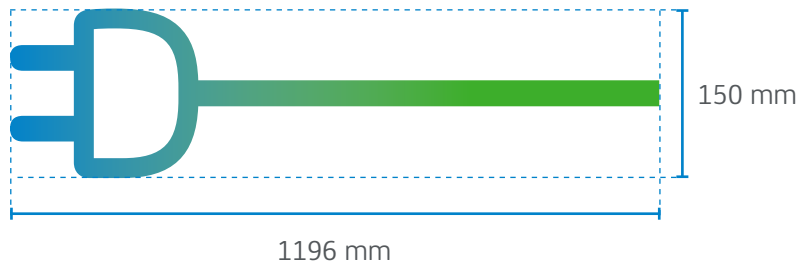
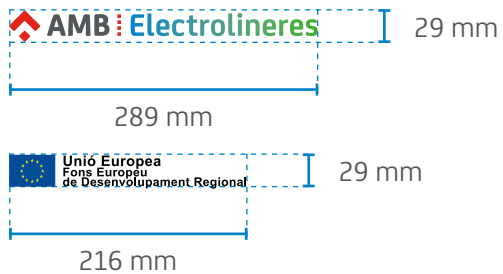
Descarregueu-vos  
l'aplicació  
AMB Electrolineres



Ompliu el formulari  
de registre amb les  
dades personals

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.3.3 Punt de recàrrega lenta



**17.3.4 Informació sobre registre i app**

Per accedir a aquest servei de recàrrega cal ser usuari registrat

## Com registrar-se



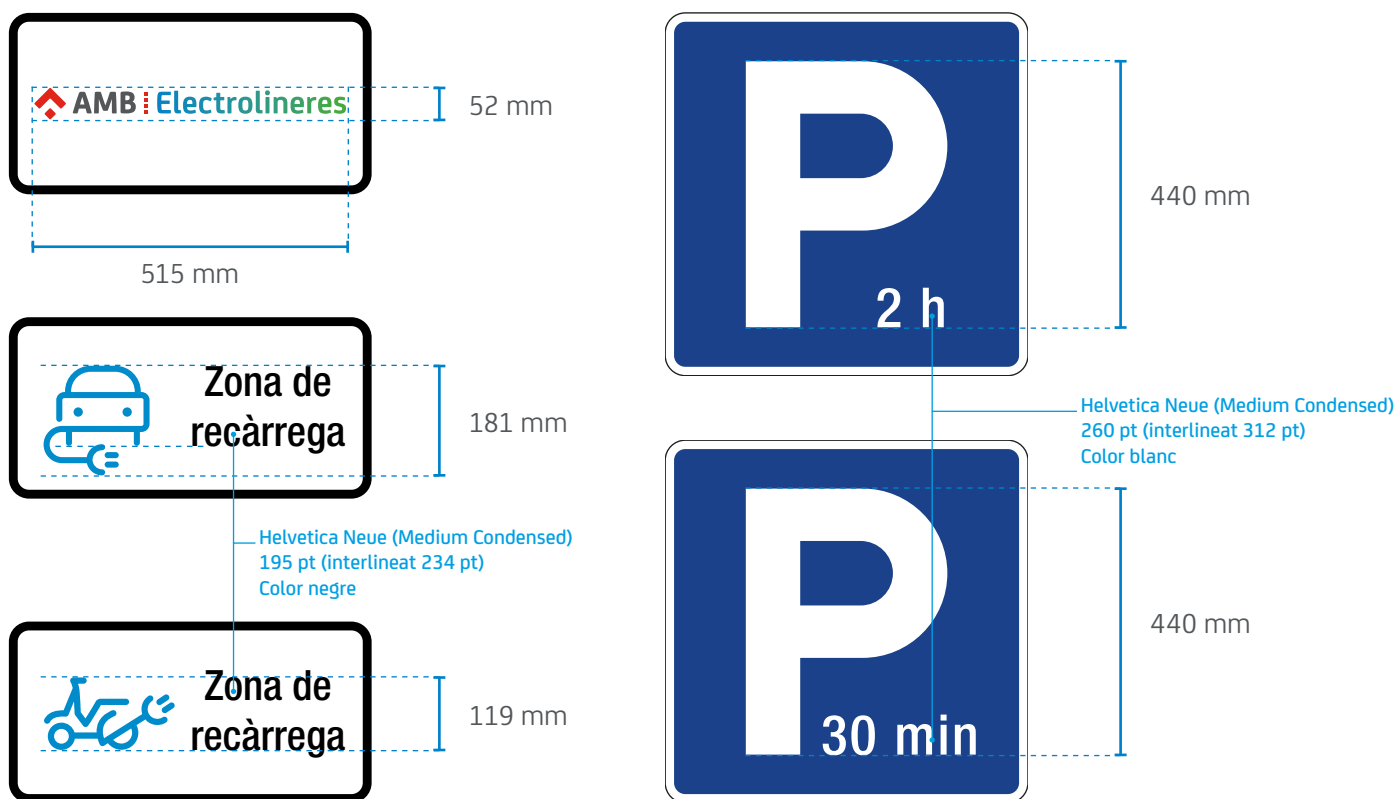
Descarregueu-vos l'aplicació AMB Electrolineres



Ompliu el formulari de registre amb les dades personals

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.3.5 Senyalització vertical



Exemple senyalització vertical

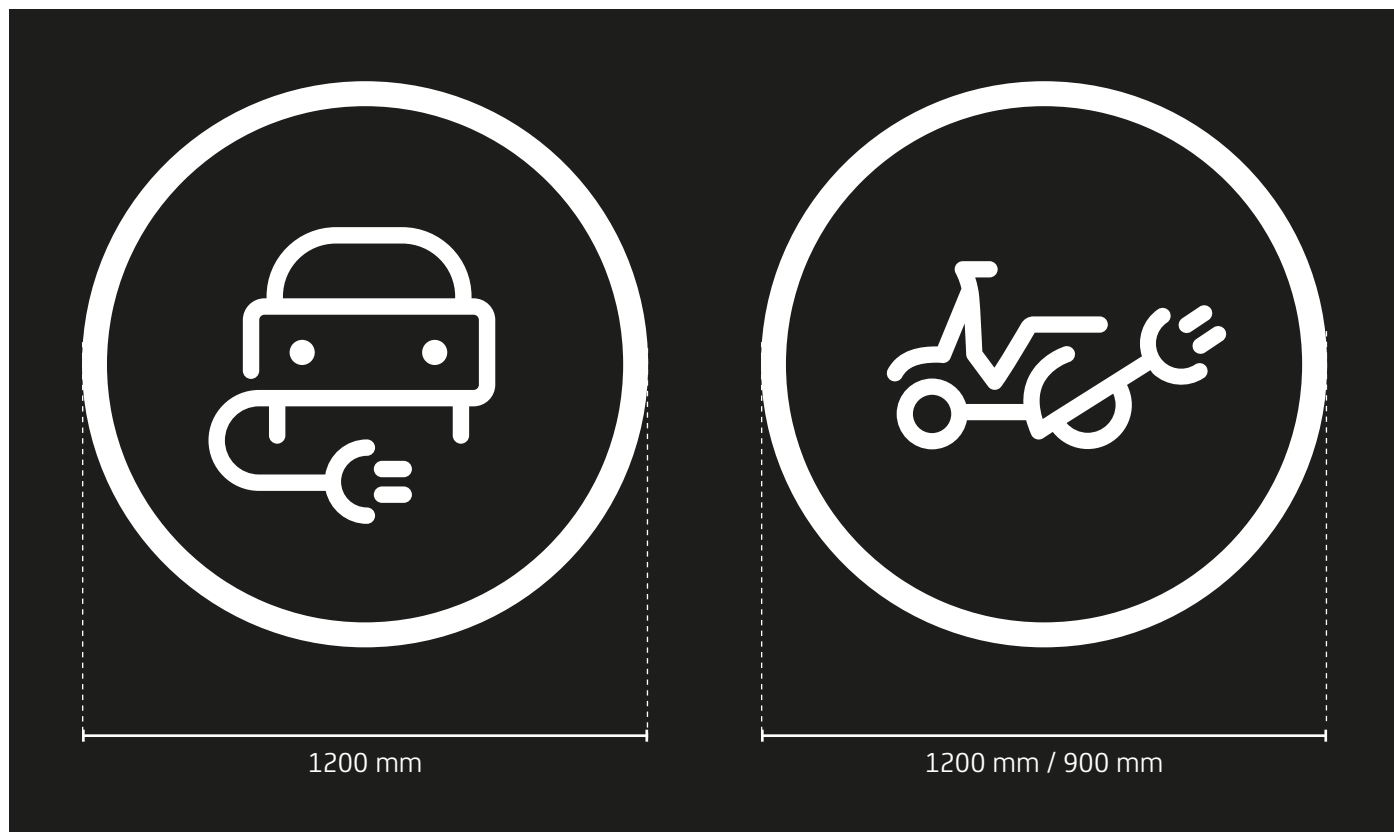


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.3.6 Senyalització horitzontal

Aquestes són les dues icones identificatives de la senyalització horitzontal dels punts de recàrrega. El color és pintura blanca.

Segons la seva tipologia i l'espai disponibles s'aplicaran amb les mides següents.



Exemple senyalització horitzontal



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

---

### 17.4 Marca Fotolineres

Aquest és el logotip del servei AMB Fotolineres.

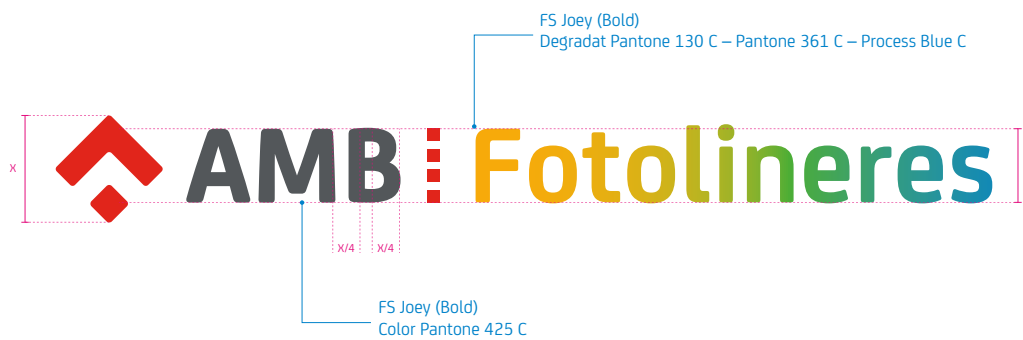


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.4.1 Construcció de la marca

En aquest esquema es mostra la relació entre els diferents elements que componen la marca del servei AMB Fotolineres.

Aquestes proporcions no es poden alterar sota cap mena de concepte, excepte en les aplicacions que estiguin normativitzades en el manual.



17.4.2 Tipografia de la marca

La tipografia oficial de la marca és la FS Joey en les seves diferents versions. A continuació es mostra un exemple de la família tipogràfica.

FS Joey

**Tipografia  
corporativa**  
CREATIVA  
SOCIAL  
emocional  
Innovadora

FS Joey Regular  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Medium  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Bold  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

FS Joey Heavy  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
(0123456789.,:;€?!)

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.4.3 Colors corporatius

Aquests són els colors corporatius principals del servei AMB Fotoline-res i les seves referències en quadri-cromia, RGB, HTML i RAL.

<p><b>Pantone 485C</b></p> <p>CMYK 0-95-100-0                      RGB 228-35-19                      HTML #E42313                      RAL 3020</p>	<p><b>Pantone Process Blue C</b></p> <p>CMYK 100-10-0-10                      RGB 0-139-203                      HTML #008BCB                      RAL 5015</p>	<p><b>Pantone 361C</b></p> <p>CMYK 73-0-100-0                      RGB 68-172-52                      HTML #44AC34                      RAL 6038</p>	<p><b>Pantone 130C</b></p> <p>CMYK 0-38-100-0                      RGB 245-168-0                      HTML #F5A800                      RAL 1003</p>
<p><b>Pantone 425C</b></p> <p>CMYK 0-0-0-80                      RGB 88-88-90                      HTML #58585A                      RAL 7043</p>	<div style="background-color: #008BCB; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #008BCB; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #008BCB; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #44AC34; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #F5A800; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #E42313; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div>

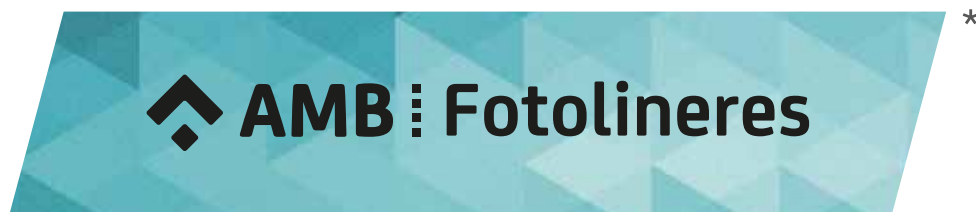
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.4.4 Positiu, negatiu i sobre fons de color o imatge

Sempre que sigui possible s'aplicarà el logotip en la seva versió a color en positiu. Sobre fons negre o molt fosc s'aplicarà la versió en negatiu.

Quan no es pugui fer servir en el color corporatiu s'aplicarà la versió de la marca a una tinta. Sempre que el color de fons sigui un color clar

s'aplicarà en color negre; en cas contrari s'aplicarà en blanc, però mai en color.



\* Representació de fons, no interpretar com a possibilitat d'emmarcar la marca.

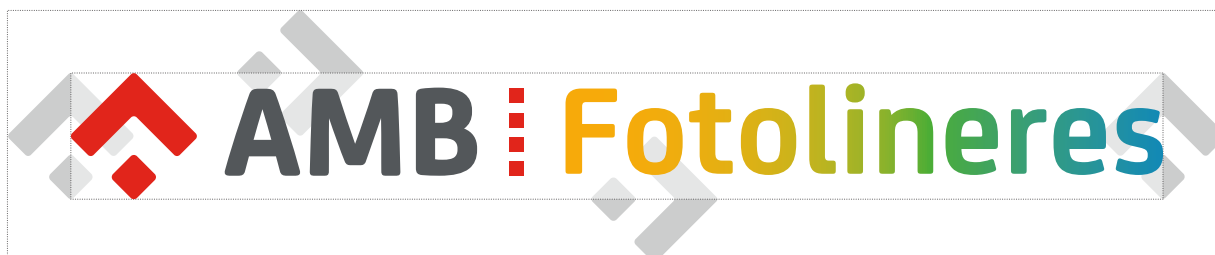
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.4.5 Àrea de seguretat i mida mínima

Per evitar interferències amb altres elements, que puguin afectar la identitat i visibilitat de la marca, es mantindrà sempre, i en tots els casos,

una àrea de seguretat respecte a la marca de l'AMB equivalent a l'amplada de la meitat del símbol.

La mida mínima a la qual pot ser reproduïda la marca de servei AMB és a 4 mm d'alçada.



4mm 

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.4.6 Aplicacions incorrectes

La marca té unes mides i proporcions relatives determinades pels criteris de composició, jerarquia

i funcionalitat. En cap cas es faran modificacions d'aquestes mides ni s'aplicarà de forma incorrecta.

Aplicació incorrecta del color



Aplicació incorrecta sobre fons de color



Deformació de la marca



Ús incorrecte de la tipografia



Aplicació amb una resolució incorrecta



Ús incorrecte de les proporcions i disposició



Aplicació incorrecta sobre fons d'imatge



Afegir elements gràfics addicionals



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.5 Icona de suport Fotolineres



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.5.1 Color principal



Pantone  
130 C



Pantone  
361 C



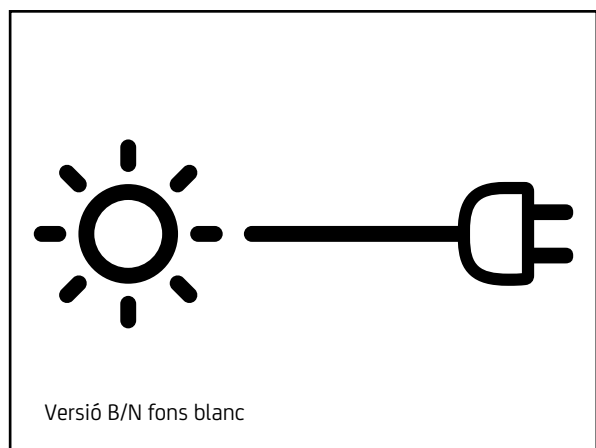
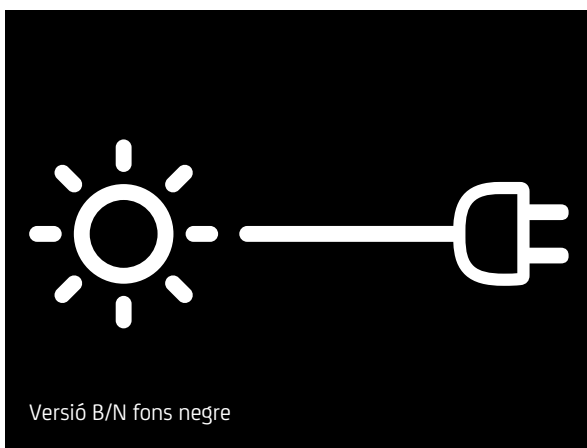
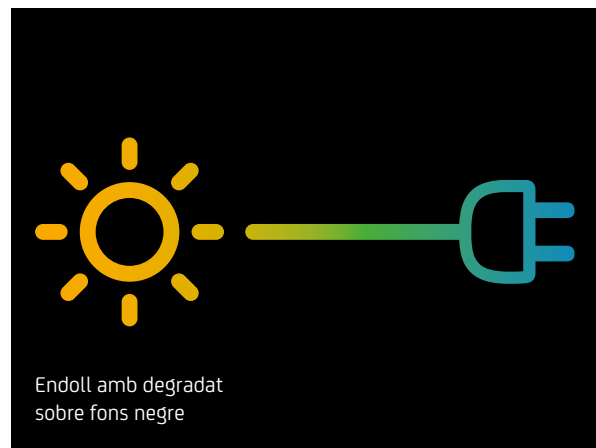
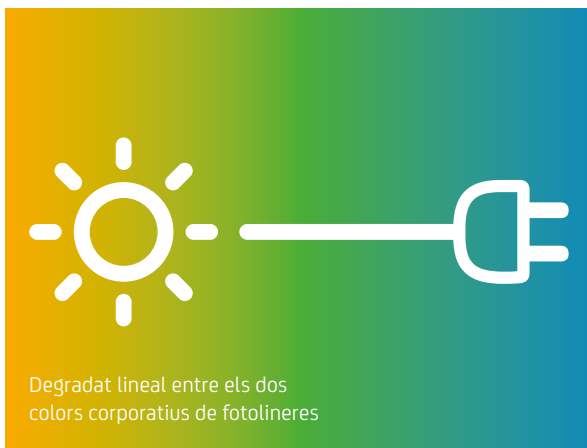
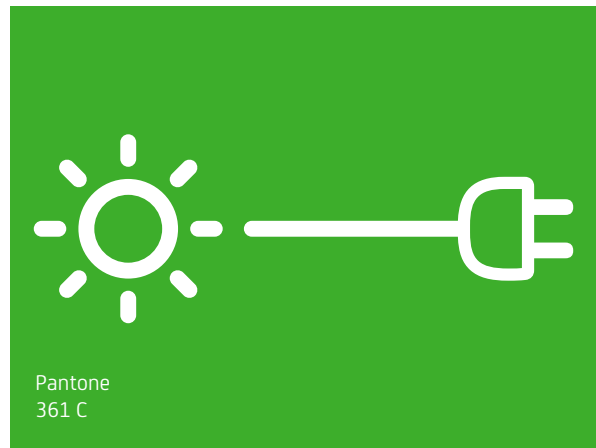
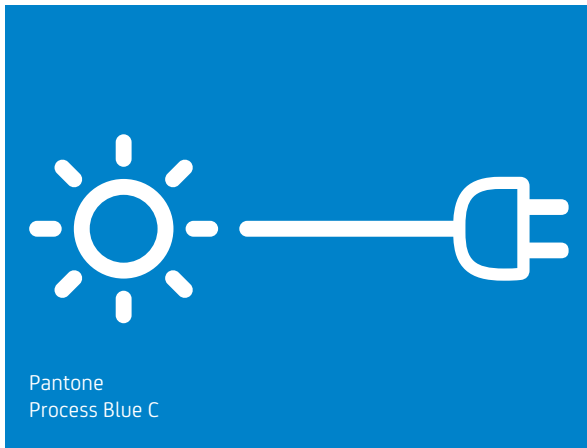
Pantone  
Process Blue C



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.5.2 Positiu i negatiu i sobre fons de color

En aquests exemples es mostra la versió a una tinta i sobre fons de color.



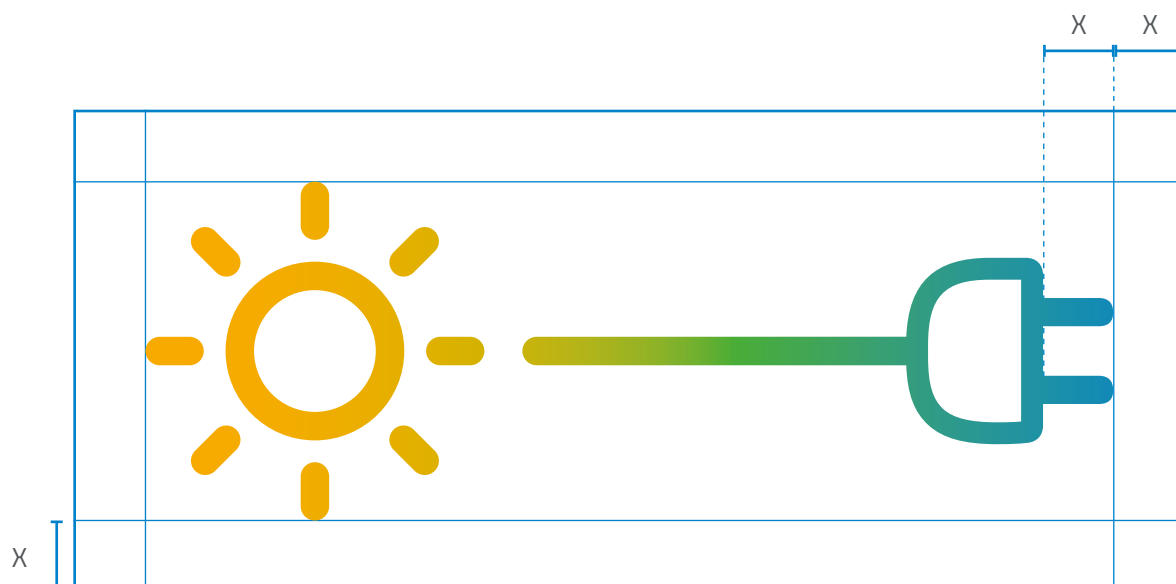
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.5.3 Àrea de seguretat i mida mínima

Per evitar interferències amb altres elements, que puguin afectar la identitat i visibilitat de la icona de suport, es mantindrà sempre, i en

tots els casos, una àrea de seguretat equivalent al llarg dels connectors.

La mida mínima a la qual pot ser reproduïda la icona de suport és a 7 mm d'alçada.



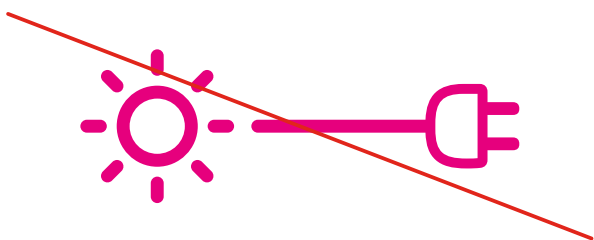
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.5.4 Aplicacions incorrectes

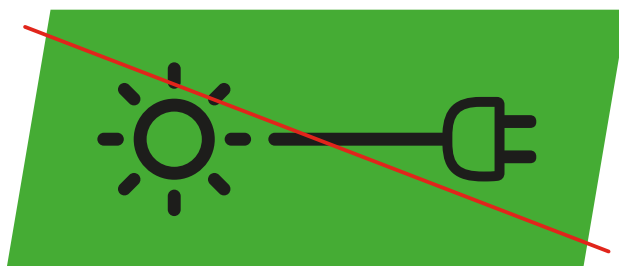
La icona té unes mides i proporcions relatives determinades pels criteris de composició, jerarquia i funcionalitat.

En cap cas es faran modificacions d'aquestes mides ni s'aplicaran de manera incorrecta.

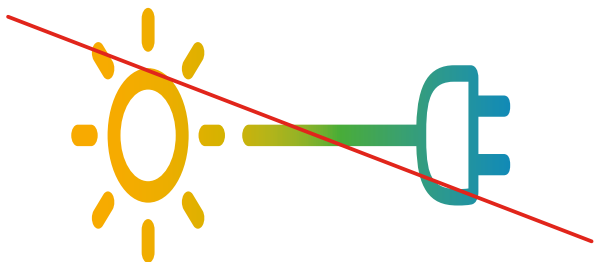
Aplicació incorrecta del color



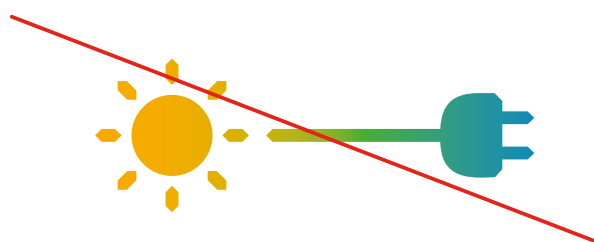
Aplicació incorrecta sobre fons de color



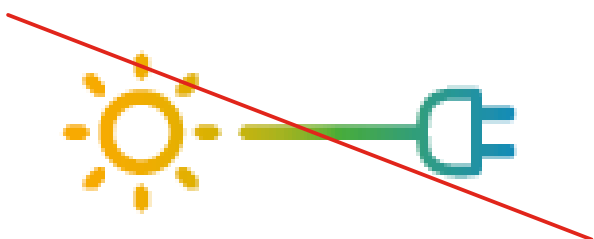
Deformació de la marca



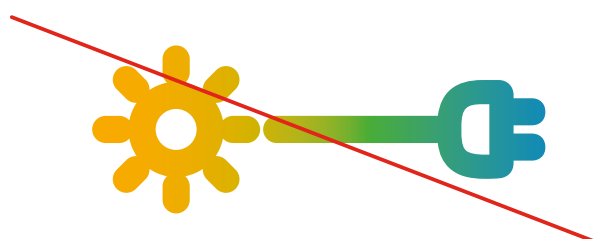
Modificació de les formes



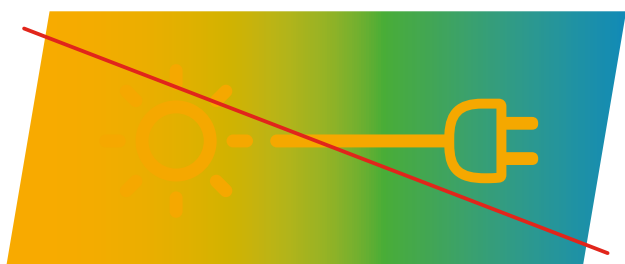
Aplicació amb una resolució incorrecta



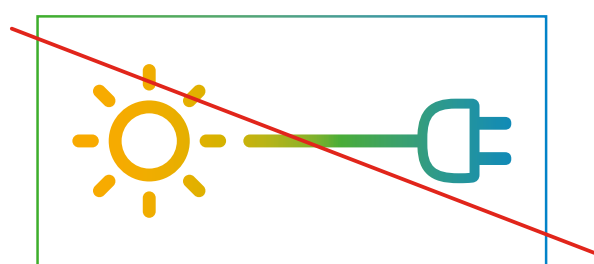
Modificació del traç



Aplicació incorrecta sobre fons degradat



Afegir elements gràfics addicionals



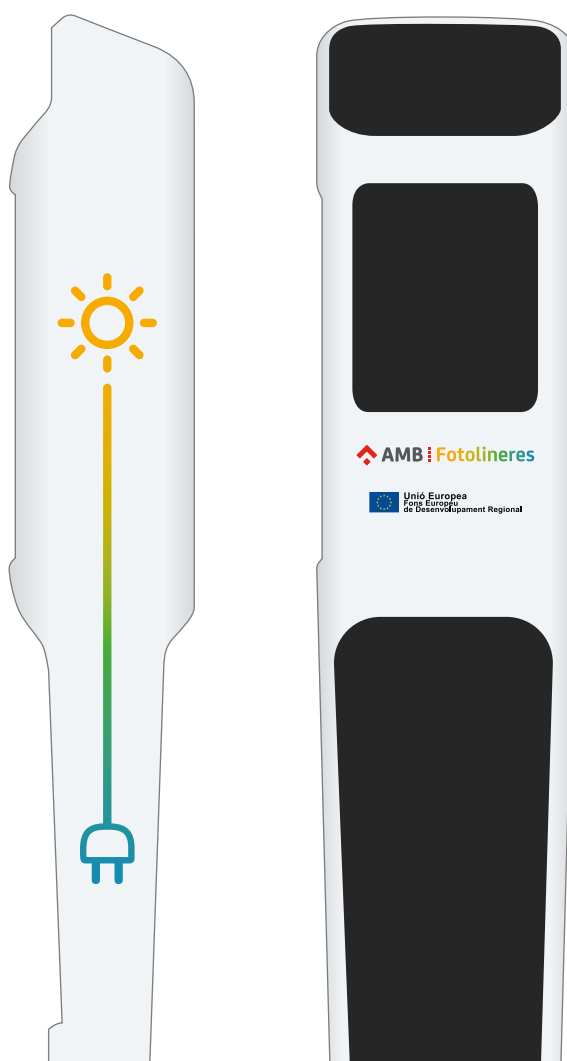
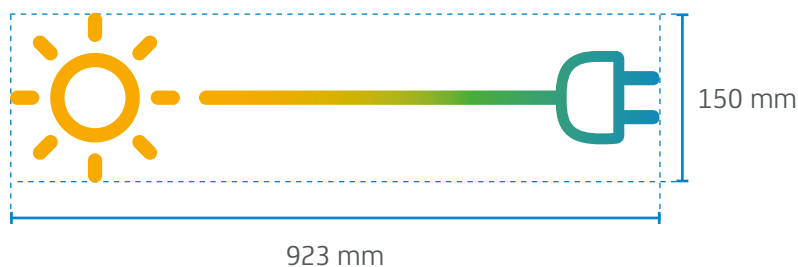
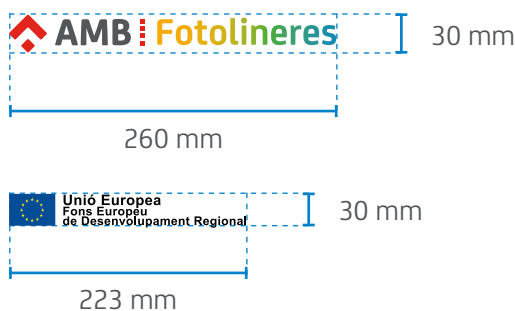
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.6 Punts de recàrrega - Fotolineres

#### 17.6.1 Punt de recàrrega lenta

Les fotolineres formen part del projecte de transició energètica de l'AMB. Es produeix energia a partir de fonts renovables (fotovoltaica) per abastir dos tipus de consum:

1. Edifici públic municipal
2. Punt de recàrrega lenta de vehicles elèctrics.

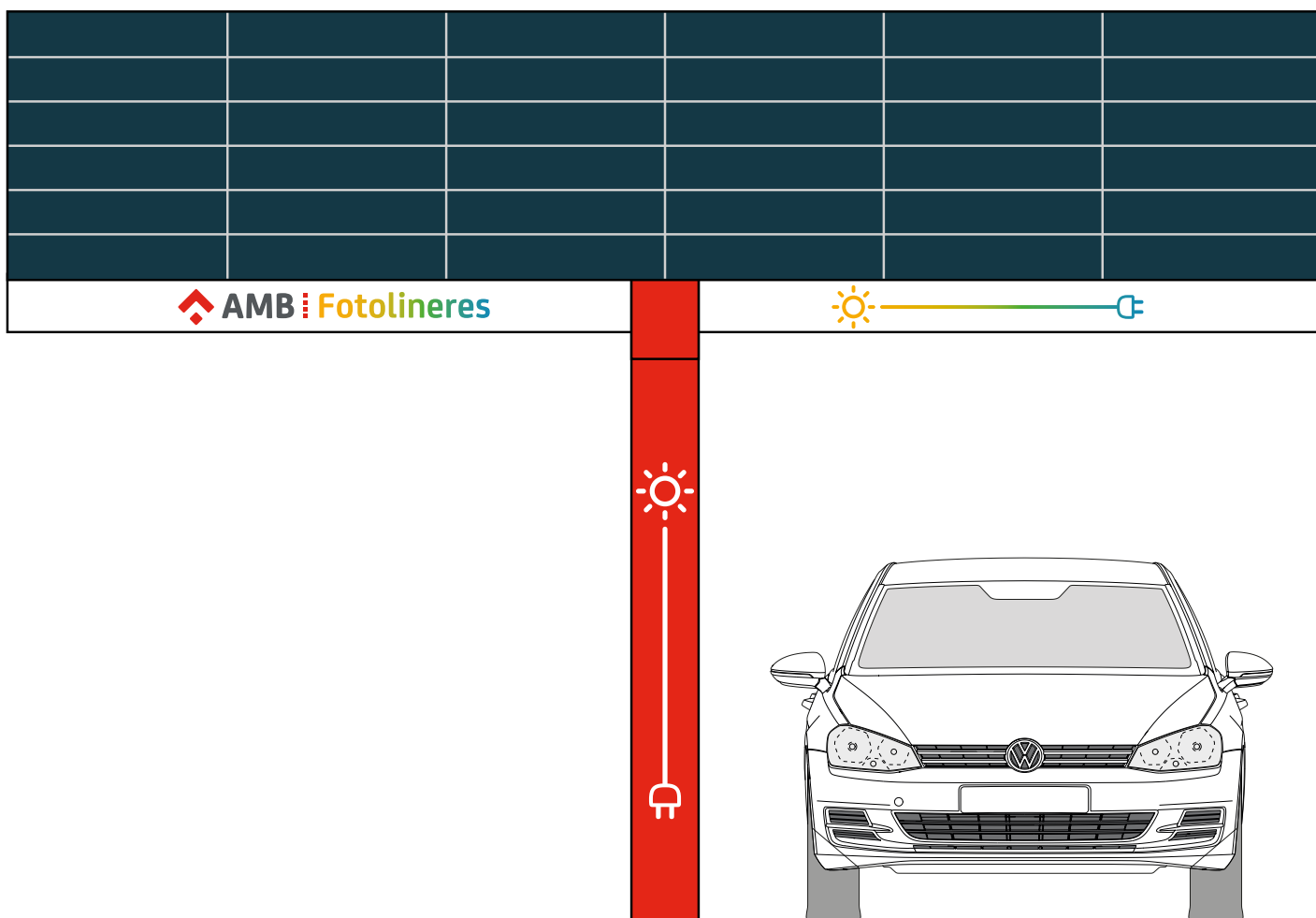
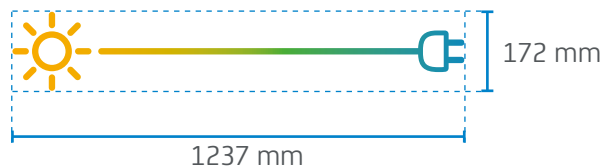


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

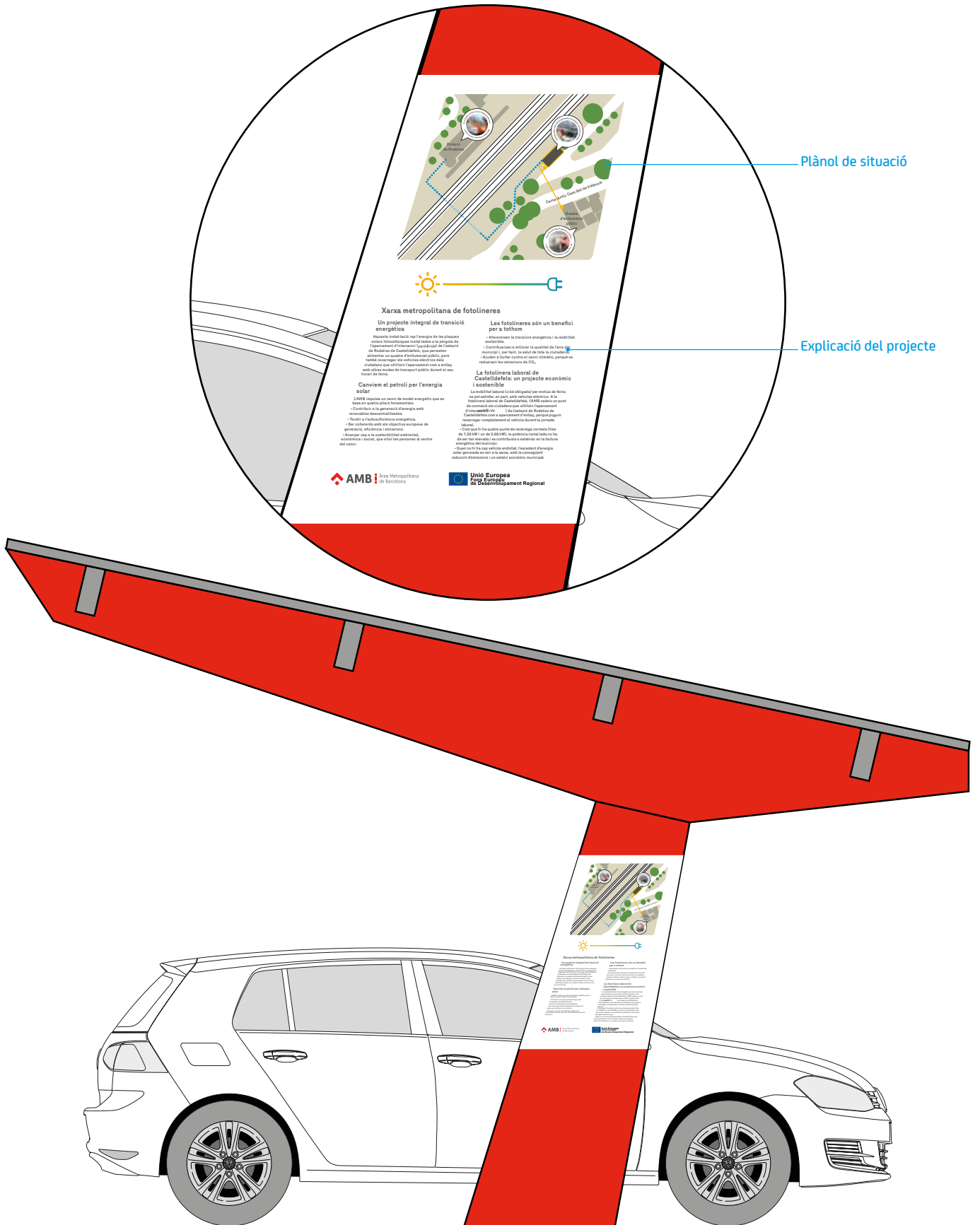
### 17.6.2 Pèrgola fotovoltaica

Les fotolineres formen part del projecte de transició energètica de l'AMB. Es produeix energia a partir de fonts renovables (fotovoltaica) per abastir dos tipus de consum:

1. Edifici públic municipal
2. Punt de recàrrega lenta de vehicles elèctrics.



# 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics



Plànol de situació

Explicació del projecte

AMB Àrea Metropolitana de Barcelona

Unió Europea Fons Europeu de Desenvolupament Regional

### Xarxa metropolitana de fotolínies

#### Un projecte integrat de transició energètica

Aquesta iniciativa rep l'energia de les plaques solars fotovoltaïques instal·lades al parc de l'edifici d'Administració i Gestió de l'Urbanisme de l'Àrea Metropolitana de Barcelona de Castelldefels, que generarà elèctricitat per a l'ús públic, però també ajudarà als vehicles elèctrics dels ciutadans que utilitzen l'aparcament amb aïllat amb piles a partir de transport públic, així com el seu habitatge.

#### Canviem el petroli per l'energia solar

L'AMB impulsa un canvi de model energètic que es basa en quatre pilars fonamentals:

- Contribuir a la generació d'energia més renovable i descentralitzada.
- "Netejar" la factura elèctrica energètica.
- Ser coherent amb els objectius europeus de generació, eficiència i sostenibilitat.
- Apoyar cap a la sostenibilitat ambiental, social i econòmica, que són les pilars del canvi.

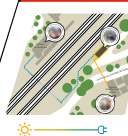
#### Les fotolínies són un benefici per al totídem

- Afavoriran la transició energètica i la sostenibilitat ambiental.
- Contribuiran a millorar la qualitat de l'aire de Castelldefels, per tant, la salut de tots els ciutadans.
- Ajuden a l'últim costat al canvi climàtic, perquè es redueixen les emissions de CO<sub>2</sub>.

#### La fotolínies laboral de Castelldefels: un projecte econòmic i sostenible

La mobilitat laboral ja és obligatòria per motius de feina en els vehicles, no però amb vehicles elèctrics. A les Regions Laborals de Castelldefels, l'AMB col·labora amb el Departament d'Innovació i Treball de l'Àrea Metropolitana de Barcelona amb un projecte de desenvolupament de vehicles elèctrics amb piles a partir de transport públic, així com el seu habitatge.

- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.
- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.
- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.



**Xarxa metropolitana de fotolínies**

**Un projecte integrat de transició energètica**

Aquesta iniciativa rep l'energia de les plaques solars fotovoltaïques instal·lades al parc de l'edifici d'Administració i Gestió de l'Urbanisme de l'Àrea Metropolitana de Barcelona de Castelldefels, que generarà elèctricitat per a l'ús públic, però també ajudarà als vehicles elèctrics dels ciutadans que utilitzen l'aparcament amb aïllat amb piles a partir de transport públic, així com el seu habitatge.

**Canviem el petroli per l'energia solar**

L'AMB impulsa un canvi de model energètic que es basa en quatre pilars fonamentals:

- Contribuir a la generació d'energia més renovable i descentralitzada.
- "Netejar" la factura elèctrica energètica.
- Ser coherent amb els objectius europeus de generació, eficiència i sostenibilitat.
- Apoyar cap a la sostenibilitat ambiental, social i econòmica, que són les pilars del canvi.

**Les fotolínies són un benefici per al totídem**

- Afavoriran la transició energètica i la sostenibilitat ambiental.
- Contribuiran a millorar la qualitat de l'aire de Castelldefels, per tant, la salut de tots els ciutadans.
- Ajuden a l'últim costat al canvi climàtic, perquè es redueixen les emissions de CO<sub>2</sub>.

**La fotolínies laboral de Castelldefels: un projecte econòmic i sostenible**

La mobilitat laboral ja és obligatòria per motius de feina en els vehicles, no però amb vehicles elèctrics. A les Regions Laborals de Castelldefels, l'AMB col·labora amb el Departament d'Innovació i Treball de l'Àrea Metropolitana de Barcelona amb un projecte de desenvolupament de vehicles elèctrics amb piles a partir de transport públic, així com el seu habitatge.

- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.
- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.
- Castdefels ha instal·lat quatre punts de recàrrega normals fins a 7,2 kW i un de 22,5 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW. La potència total dels punts de recàrrega és de 30,75 kW.

AMB Àrea Metropolitana de Barcelona

Unió Europea Fons Europeu de Desenvolupament Regional

## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.6.3 Senyalització vertical



Exemple senyalització vertical

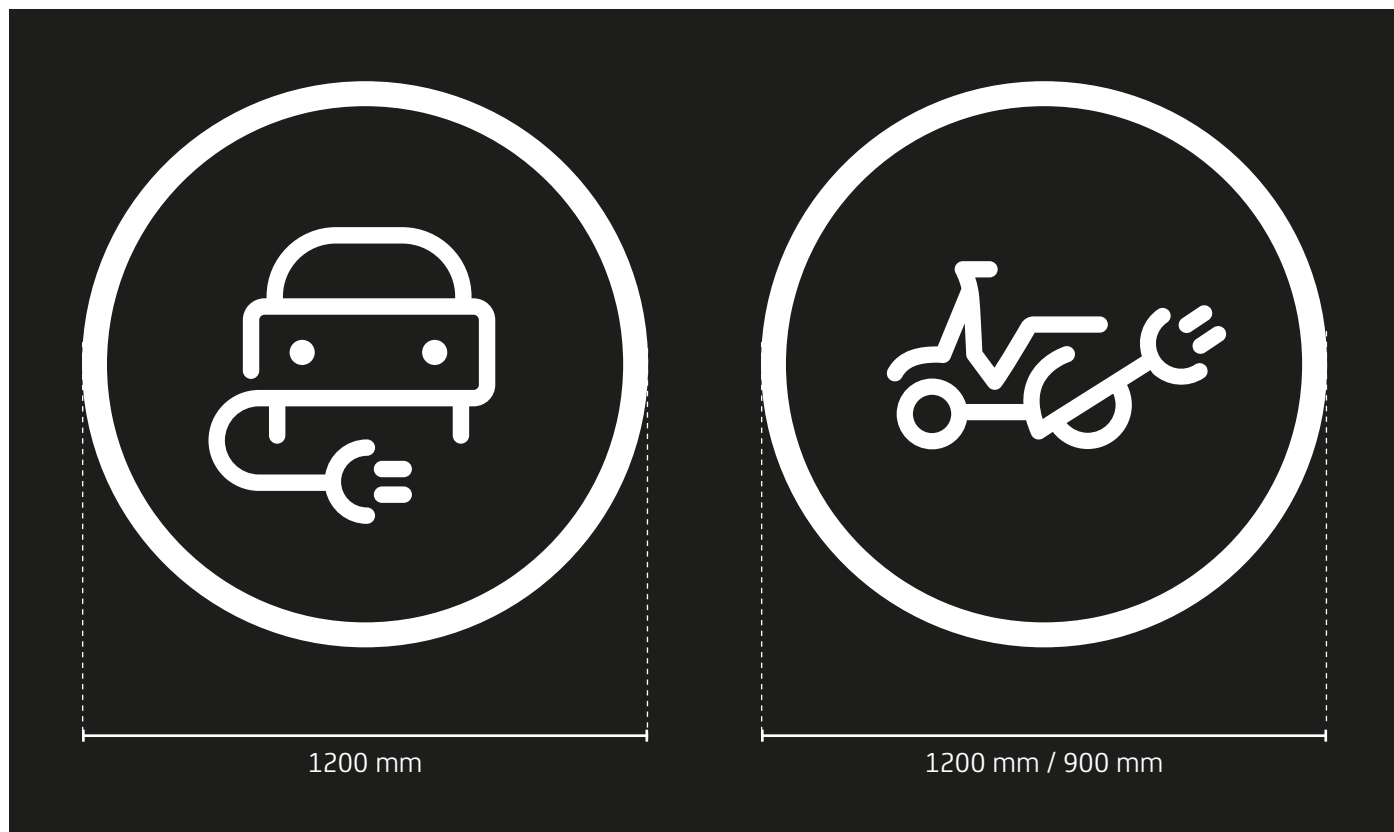


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.6.4 Senyalització horitzontal

Aquestes són les dues icones identificatives de la senyalització horitzontal dels punts de recàrrega. El color és pintura blanca.

Segons la seva tipologia i l'espai disponibles s'aplicaran amb les mides següents.



Exemple senyalització horitzontal

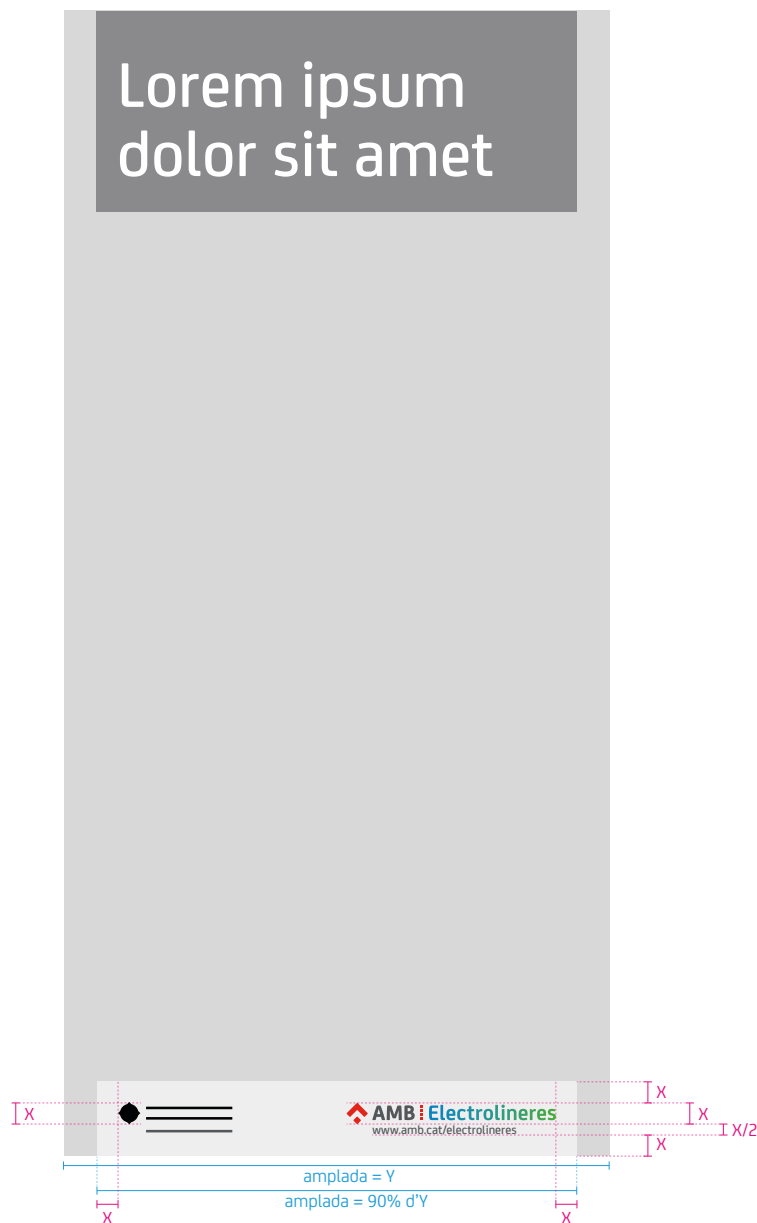


## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.7 Aplicació de marca

#### 17.7.1 Material gràfic

A l'hora d'aplicar el sistema visual a les peces gràfiques, s'han de respectar les següents indicacions.



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

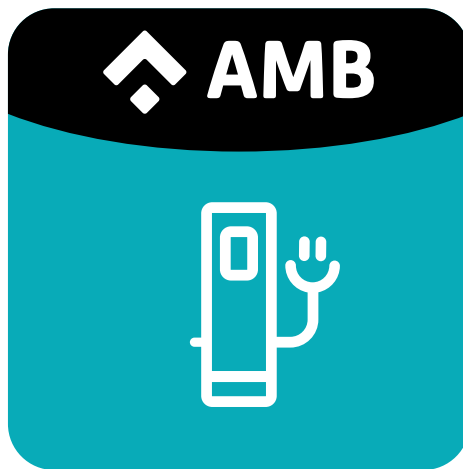
Exemples d'aplicació de marca en material imprès



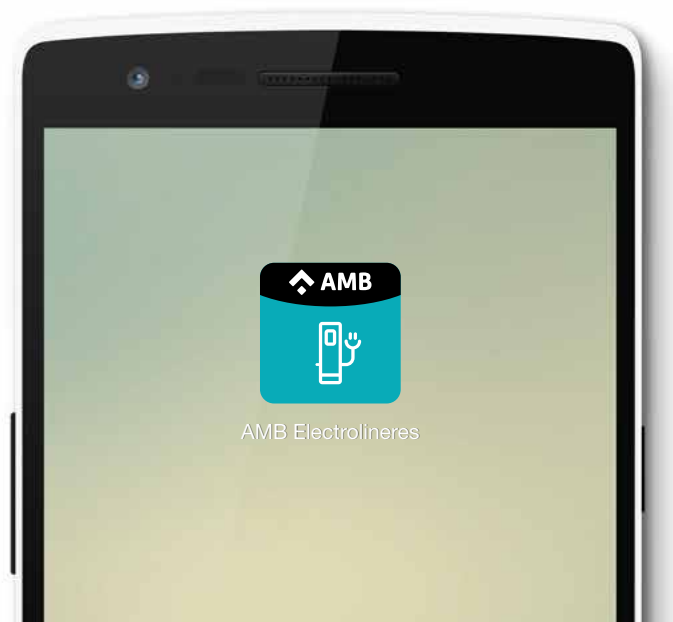
## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

### 17.7.2 Aplicació mòbil

Aquesta és la icona per a l'aplicació mòbil. Està formada per l'encapçalament institucional i la icona auxiliar; el nom l'afegeix el sistema a sota de la icona.



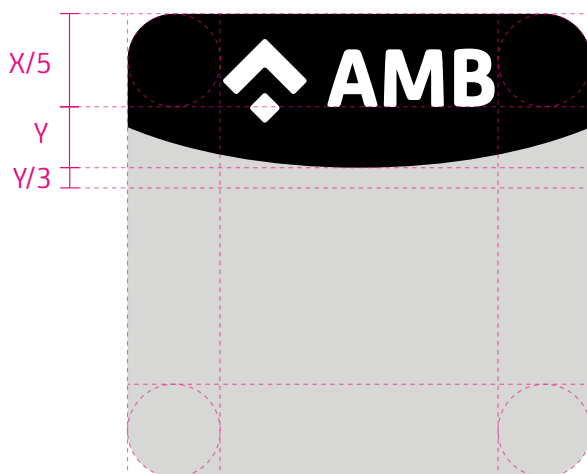
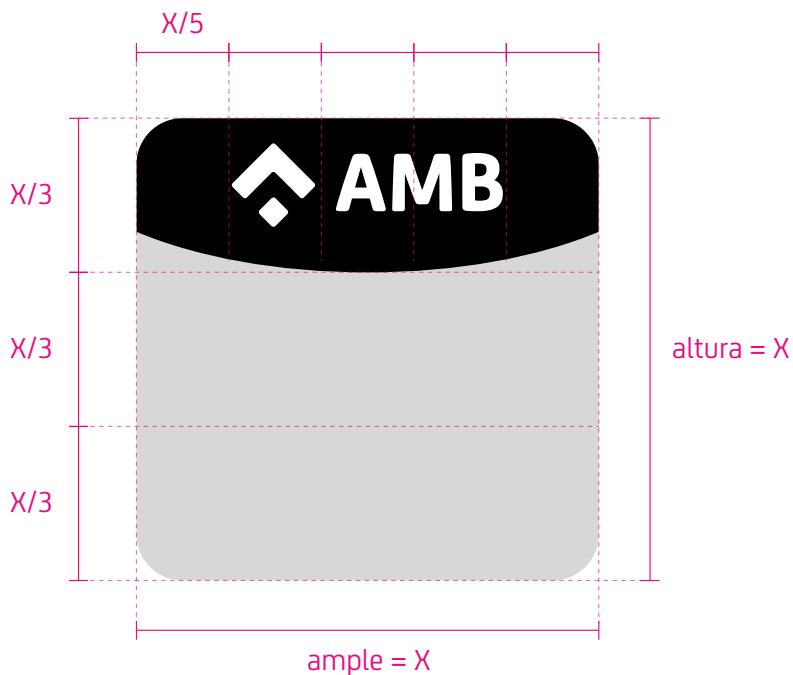
Exemple d'icona d'aplicació mòbil amb el nom afegit a sota pel sistema



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

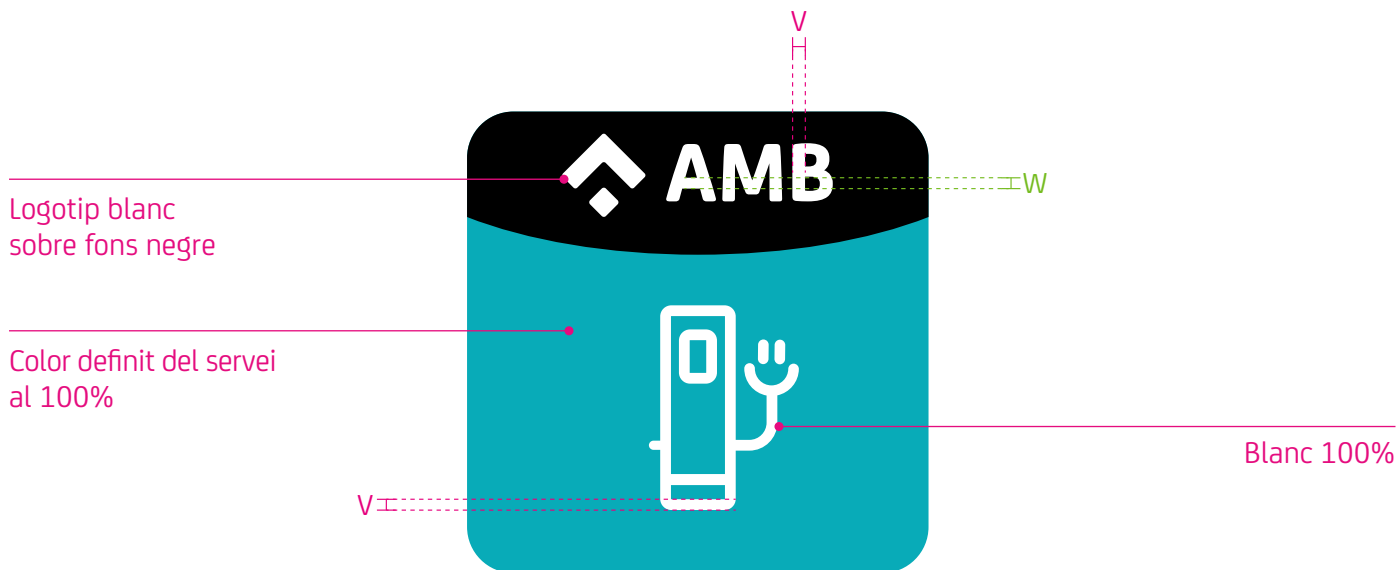
### 17.7.3 Construcció de la icona

Aquestes són les proporcions dels elements que componen la icona.



## 17. Punts de recàrrega de vehicles elèctrics

El gruix de la línia del pictograma serà "V", l'ample de l'asta vertical de la lletra "B" de l'encapçalament. S'utilitzen 3 colors: blanc, negre i turquesa de la mobilitat sostenible.



RGB	255-255-255	RGB	0-0-0
HTML	#FFFFFF	HTML	#000000
Mobilitat sostenible		RGB	0-169-182
		HTML	#00A9B6

Per a consultes o informació més exhaustiva, adreceu-vos a [oficinamarca@amb.cat](mailto:oficinamarca@amb.cat)