



1_Facilidad de montaje y desmontaje

Es muy fácil de montar y desmontar mediante un sistema puzzle muy sencillo que no necesita grúas ni maquinaria especial dada la ligereza de los módulos individuales. Un módulo estándar cabe en un palet y las piezas vienen premontadas en formato de 3x2 unidades, manipulable por un solo operario.

2_Resistencia mecánica

Es muy resistente a impactos y pesos (soporta el paso eventual de vehículos). Gracias al sistema de anclaje no se desplaza, y absorbe muy bien los impactos.

3_Adaptabilidad

Se adapta a las irregularidades del terreno y permite absorber desniveles entre la rejilla y la acera. Además es posible configurar distintas geometrías mediante cortes en las piezas.

4_Visibilidad

Cuenta con bandas reflectantes que garantizan su visibilidad día y noche.

5_Durabilidad / Mantenimiento

Es muy resistente a la intemperie y requiere un mantenimiento mínimo. Es posible sustituir de forma parcial los módulos dañados en caso de rotura.

6_Ecodiseño

Se ha llevado a cabo la incorporación sistemática de aspectos medioambientales en el diseño de la plataforma, al objeto de reducir su eventual impacto negativo en el medio ambiente a lo largo de todo su ciclo de vida.



En España se generan más de 1000 toneladas/mes de residuo de la recuperación de cableado eléctrico.

Ahorro de CO₂ equivalente: 746 kg/CO₂ eq por módulo de 3x2m

Accesibilidad en paradas de autobús

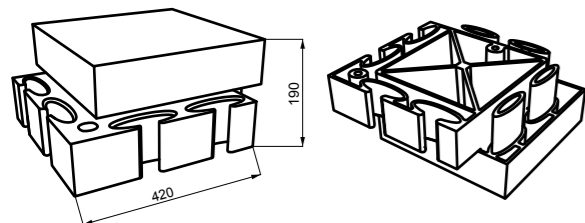


Modelo Patentado

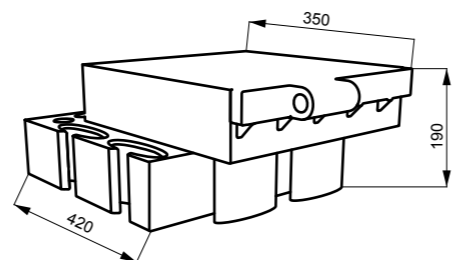


Plataforma modular a base de piezas autoencajables, bordillo protector con bandas reflectantes y rejilla abatible, todo en plástico reciclado procedente de cableado eléctrico, de alta resistencia y durabilidad.

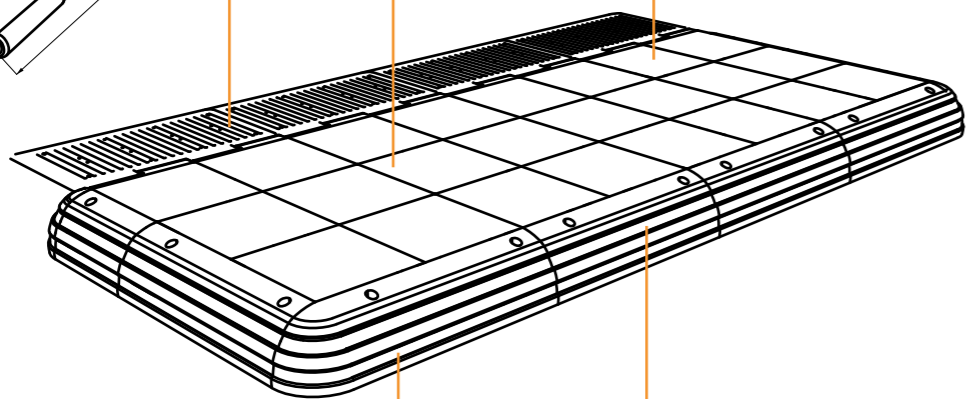
Pieza Principal



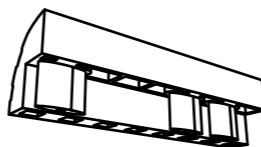
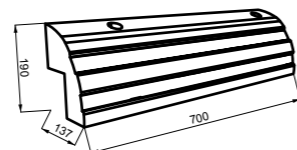
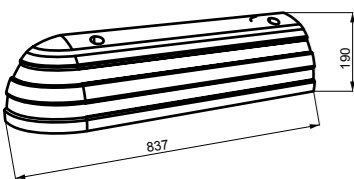
Pieza Principal con postizo para rejilla



Rejilla



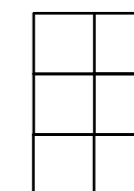
Bordillo con postizo izquierdo o derecho



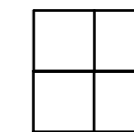
Bordillo

Piezas	Medidas	Peso
Principal	420x420x190 mm	11,2 kg
Principal con postizo para rejilla	420x480x190 mm	11,7 kg
Rejilla	700x500x40 mm	12 kg
Bordillo	700x137x190 mm	9,2 kg
Bordillo con postizo izquierdo o derecho	837x137x190 mm	10,4 kg

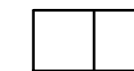
Módulos	Medidas	Peso
M Módulo estándar	3000x1700x190 mm	387 kg
L Extensión lateral	1700x700x190 mm	88,4 kg
F1 Extensión frontal - 1 fila	700x348x40 mm	22,4 kg
F2 Extensión frontal - 2 filas	700x698x190 mm	44,8 kg
F3 Extensión frontal - 3 filas	700x1048x190 mm	67,2 kg



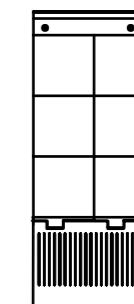
F3 - Extensión 3 filas



F2 - Extensión 2 filas

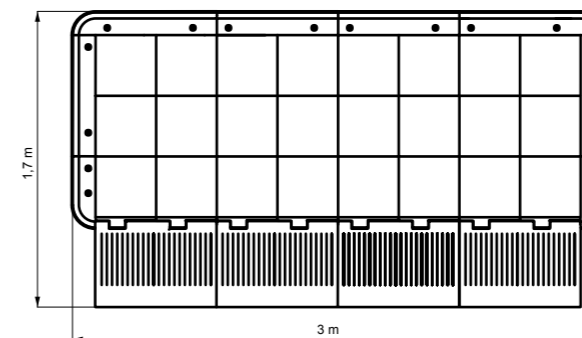


F1 - Extensión 1 fila



L - Extensión lateral

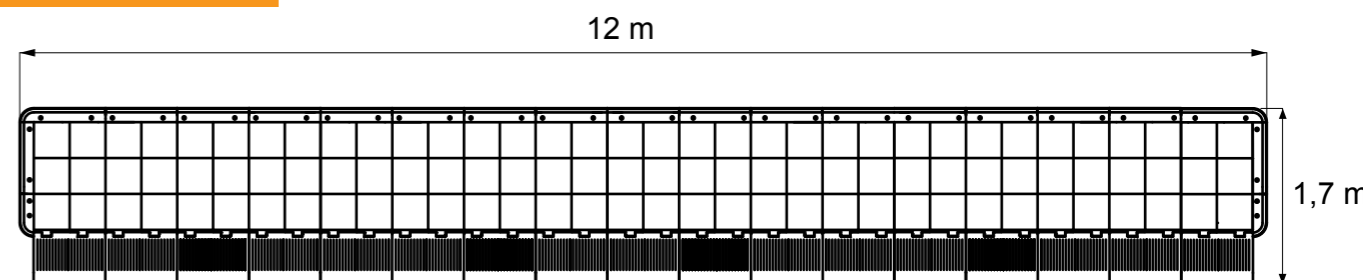
M - Módulo principal



Configuraciones posibles

Ancho\Largo	0L 3m	1L 3,7m	2L 4,4m	3L 5,1m	...
0F 1,7m					...
1F 2,1m					...
2F 2,5m					...
3F 2,9m					...

Ejemplo práctico



1M + 13L + 0F