



La colección Fantoni presenta Bancadas metálicas con plazas individuales, fabricado en chapa de acero plegado ancladas a estructura inferior. Ofrece la posibilidad de anclaje de brazos, fabricados en pletina calibrada pudiendo optar por incorporar solo brazos en extremos o entre cada pieza. Disponible también galleta integral color negro y azul de asiento y respaldo para sobreponer en la monocarcasa metálica.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ASIENTO Y RESPALDO:

Carcasa continua monoplaza fabricada en chapa de acero laminada en frío de 2,5 mm de espesor perforada con agujeros de 5 mm de diámetro, y con curvaturas ergonómicas en parte delantera de asiento y en punto lumbar del respaldo; con aristas redondeadas y exentas de irregularidades y rebabas, con terminaciones no hirientes y tacto suave. Plaza de asiento plano sin respaldo, adecuada para asiento o mesa, fabricada en chapa de acero de iguales características.

### GALLETA

Fabricada sobre interior de madera y espumado integral de poliuretano semiblando de color negro o azul, para sobreponer en asiento o respaldo mediante tornillería adecuada, de fácil limpieza higiénica, y mayor resistente a posible vandalismo. Para cantidades importantes posibilidad de ser goma inyectada ignífuga.

### BRAZOS

En pletina de acero, curvada con forma triangular, pintados en epoxi a juego con el resto de la bancada, y anclados

al travesaño horizontal que compone la estructura inferior Fantoni, mediante U metálica de anclaje.

### ESTRUCTURA

**ESTRUCTURA TRAVESAÑO.** Viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm sobre la que se podrá incorporar de dos a cinco plazas, mediante piezas metálicas de anclaje fabricadas en chapa de acero. Terminaciones laterales en polipropileno color negro.

**PATAS.** Laterales, con niveladores de nylon de apoyo y opción de anclaje a suelo:

#### - Convex

Patas en forma de U invertida realizadas en tubo de acero (de dimensiones  $\varnothing 35 \times 1,5$  mm). Acabados en epoxi plata (estándar) o negro (opción)

#### - Uve

Patas en forma de V invertida realizadas en tubo de acero (de dimensiones 45 x 45 x 2 mm). Acabados en epoxi negro (estándar) o plata (opción).

## OPCIONES

### ASIENTO Y RESPALDO FANTONI



Asiento chapa



Asiento y/o respaldo con galleta integral

### PIE BANCADA = PATA + TRAVESAÑO



Pata CONVEX  
550 x 109 mm



Pata UVE  
600 x 110 mm

## TRAVESAÑOS DE ANCLAJE



Anclaje epoxi negro (N)  
RAL 9005

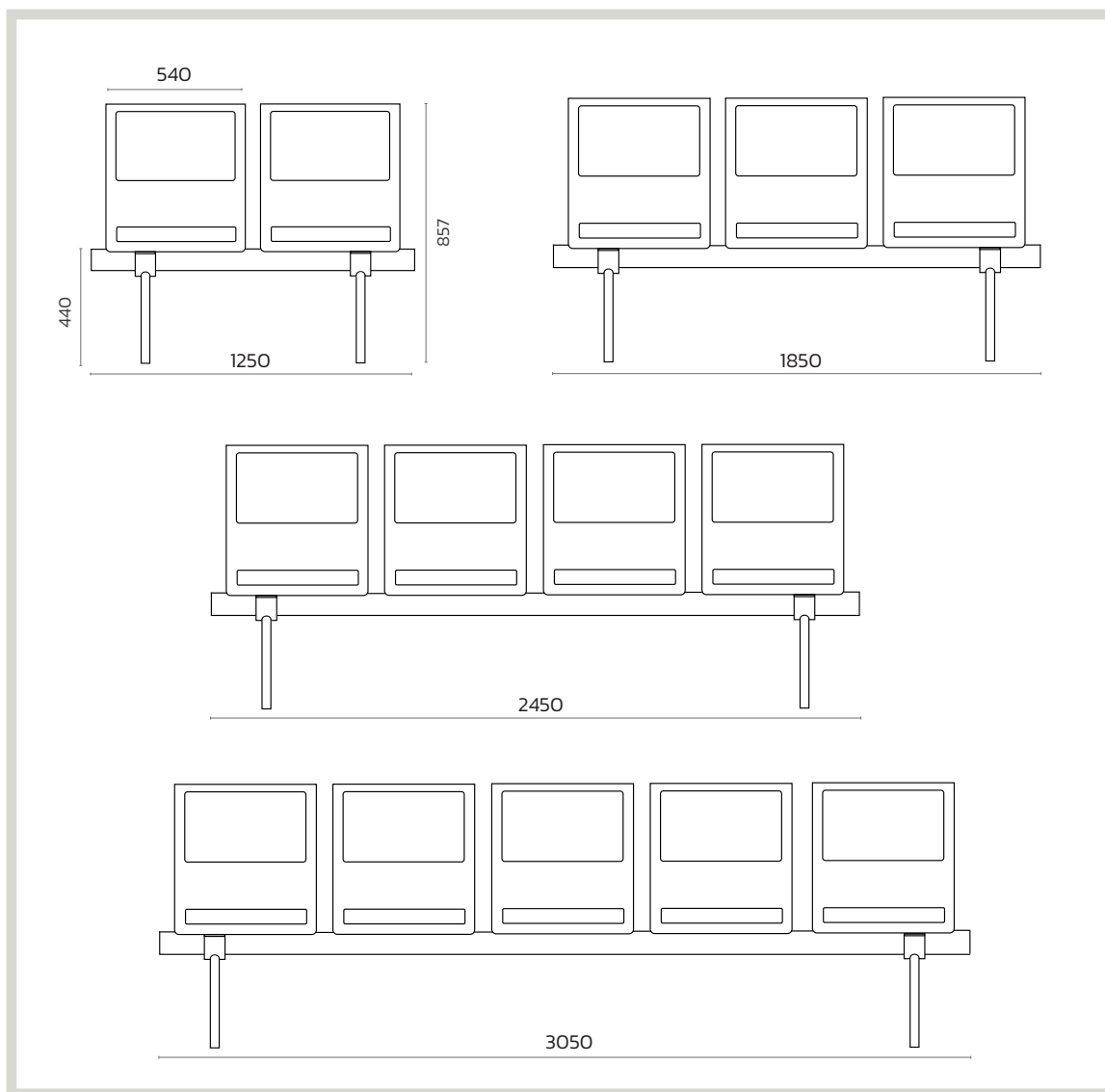


Anclaje epoxi blanco (B)  
RAL 9016



Anclaje epoxi plata (P)  
RAL 9006

## Modelos y dimensiones



| MODELOS Convex | Longitud Total | Profundidad Total | Altura Total | Altura Asiento | Ancho Asiento | Fondo Asiento | Alto Respaldo |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 2P             | 1250 mm        | 622 mm            | 857mm        | 440 mm         | 540 mm        | 480 mm        | 490 mm        |
| 3P             | 1850 mm        | 622 mm            | 857mm        | 440 mm         | 540 mm        | 480 mm        | 490 mm        |
| 4P             | 2450 mm        | 622 mm            | 857mm        | 440 mm         | 540 mm        | 480 mm        | 490 mm        |
| 5P             | 3050 mm        | 622 mm            | 857mm        | 440 mm         | 540 mm        | 480 mm        | 490 mm        |

### Normativas y certificados

Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 (patas Convex) y UNE-EN 89401 certificado por AIDIMME.

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE- EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015. seguridad y salud en el trabajo UNE-EN ISO 45001:2018.
- Patas Convex incluidas en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto.



Certificado  
ISO 9001



Certificado  
ISO 14001



Certificado  
Producto  
por AIDIMME

### Sostenibilidad



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes 100% reciclado y reciclable.
- Composición respaldo:
  - Parte plástica exterior poliamida +Fibra de vidrio 100% reciclable
  - Partes Interiores poliamida 100% reciclado y reciclable
- Composición asiento
  - Partes plásticas PP 100% reciclable
  - Bases poliamida 100% reciclada y reciclable
- Composición de mecanismos:
  - -Acero 100% reciclable, % reciclado
  - -Aluminio 100% reciclable, 60%reciclado



#### USO

- Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal)
- Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos)
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos
- Vida media del producto estimada de 10 años
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Uso de elementos/componentes estandarizados
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde. Paneles fotovoltaicos)
- Optimización del uso de materias primas.
- Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono)
- Gestión controlada de residuos (100% reciclados).
- Pintura en polvo, libre de COV's. (recuperación del 90% del polvo no utilizado)
- Tapizados sin colas ni pegamentos
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Reutilización de embalajes
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.
- Optimización y reducción del uso de cartón
- Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes.
- Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.

#### ANÁLISIS CICLO DE VIDA

