

## C-1018-PLAST

Banco de la gama Maverik fabricado en polietileno de alta calidad (HDPE), disponible en varios colores.  
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.

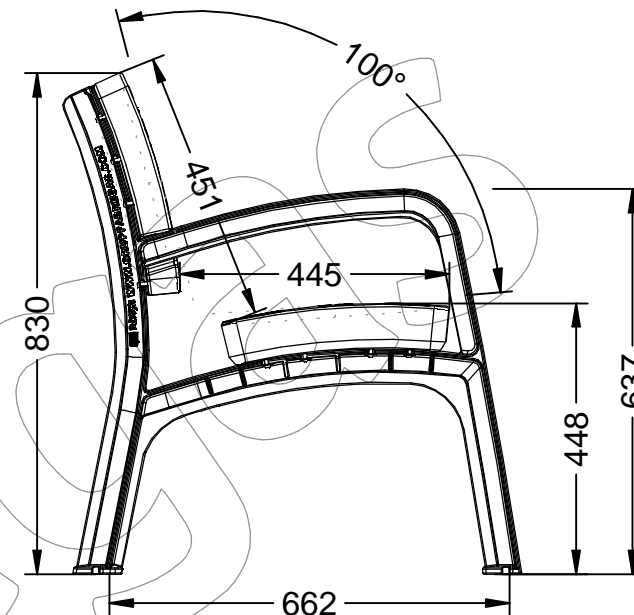
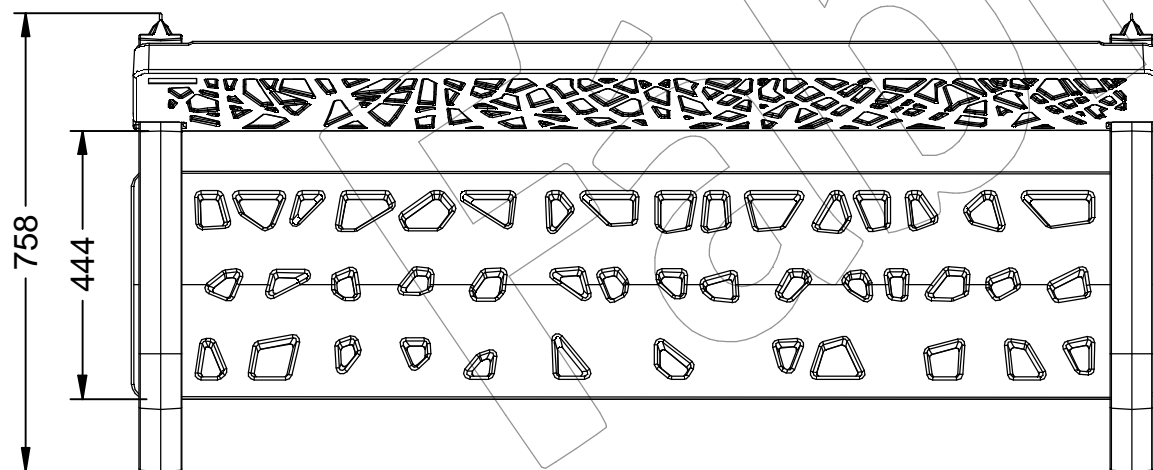
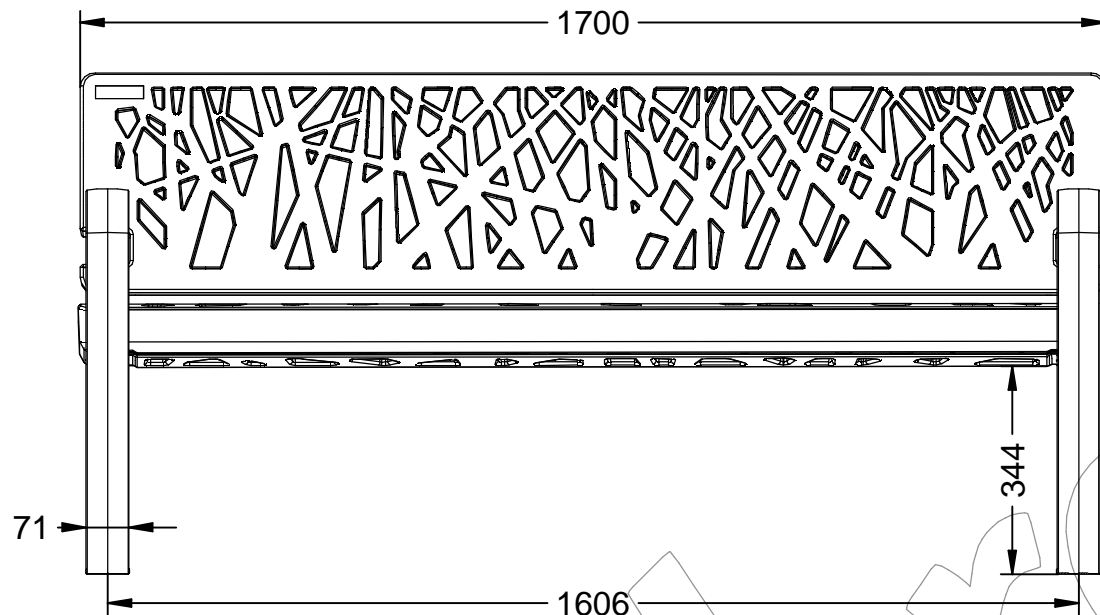


Imagen - C-1018-PLAST-AZU (Color azul)

Gama de colores → [Página 2.](#)

Descripción Multi-idioma → [Página 3.](#)

Instrucciones de anclaje al suelo → [Página 4.](#)

## C-1018-PLAST

Banco de la gama Maverik fabricado en polietileno de alta calidad (HDPE), disponible en varios colores.  
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.

Disponible en varios colores

Imagen no contractual



C-1018-PLAST-AZU ( RAL 5005 )



C-1018-PLAST-VEA ( RAL 1026 )



C-1018-PLAST-COB ( RAL 5004 )



C-1018-PLAST-ROJ ( RAL 3020 )



C-1018-PLAST-AMA ( RAL 1021 )



C-1018-PLAST-GRI ( RAL 7021 )



C-1018-PLAST-NAR ( RAL 2004 )



C-1018-PLAST-COR ( RAL 8017 )

C-1018-PLAST-VER ( RAL 6029 )



C-1018-PLAST-LILA ( LILA / VIOLETA )

## C-1018-PLAST

Banco de la gama Maverik fabricado en polietileno de alta calidad (HDPE), disponible en varios colores.  
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.



**-ES-** 

Descripción: Banco modelo Maverik de polietileno de alta calidad.

Materiales: Asiento y respaldo en Polietileno de alta densidad (HDPE).  
Pies: Polietileno de alta densidad + Fibra de vidrio.

- Tratado con UV.
- Sin mantenimiento.
- Antigrafiti.
- Gran robustez.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Embalaje: Paletizado y plastificado.
- Disponible en varios colores.

**-EN-** 

Description: High quality polyethylene Maverik model bench,

Materials: Seat and backrest in high-density polyethylene (HDPE).  
Feet: High density polyethylene + Fiberglass.

- UV treated.
- Without maintenance.
- Anti-graffiti.
- Great robustness.
- Screws in stainless steel.
- Packaging: Palletized and laminated.
- Available in various colors.

**-PT-** 

Descrição: Banco modelo Maverik em polietileno de alta qualidade,

Materiais: Assento e encosto em polietileno de alta densidade (PEAD).  
Pés: Polietileno de alta densidade + Fibra de vidro.

- Tratamento UV.
- Sem manutenção.
- Anti-grafite.
- Grande robustez.
- Parafusos em aço inox.
- Embalagem: Paletizado e laminado.
- Disponível em várias cores.

**-CA-** 

Descripció: Banc model Maverik de polietilè d'alta qualitat,

Materials: Seient i respall en Polietilè d'alta densitat (HDPE).  
Peus: Polietilè d'alta densitat + Fibra de vidre.

- Tractat amb UV.
- Sense manteniment.
- Antigrafiti.
- Gran robustesa.
- Cargols en acer inoxidable.
- Embalatge: Paletitzat i plastificat.
- Disponible en diversos colors.

**-FR-** 

Description : Banc modèle Maverik en polyéthylène de haute qualité,

Matériaux: Assise et dossier en polyéthylène haute densité (HDPE).  
Pieds: Polyéthylène haute densité + Fibre de verre.


- Traité anti-UV.
- Sans entretien.
- Anti-graffitis.
- Grande robustesse.
- Vis en acier inoxydable.
- Conditionnement: Palettisé et laminé.
- Disponible en différentes couleurs.



## C-1018-PLAST

Banco de la gama Maverik fabricado en polietileno de alta calidad (HDPE), disponible en varios colores.  
Dimensiones: 1700 x 758 x 830 mm.

 **Instrucciones de anclaje al suelo para empotrar los bancos C-1018-PLAST (Tornillería incluida)**

 **Instructions for anchoring to the ground to embed the C-1018-PLAST benches (Screws included)**

**Paso 1:** Acoplar los 4 tornillos DIN 571 10 x 110 mm a cada agujero de la pata (incluidos en el banco)

**Step 1:** Attach the 4 DIN 571 10 x 110 mm screws to each leg hole (included in the bench)

**Paso 2:** Colocar el banco en la ubicación de instalación y marcar las posiciones de los agujeros en el suelo.

**Step 2:** Place the bench at the location installation and mark the positions of the holes in the ground.

**Paso 4:** A continuación, insertar las patas del banco con los tornillos dentro del agujero que se ha hecho previamente en el suelo.

**Step 4:** Then insert the legs of the bench with the screws inside the hole that has been previously done on the ground.



Tornillos DIN 571 10 x 110 mm,  
DIN 571 10 x 110 mm screws



**Paso 3:** Hacer agujero en el suelo de una profundidad de 120 mm de  $\phi$  25 a  $\phi$  30 mm y seguidamente rellenar con hormigón taco químico, etc..

**Step 3:** Make a hole in the ground 120 mm deep from  $\phi$  25 to  $\phi$  30 mm and then fill with concrete, chemical wad, etc.

