



Escaño MODO08 Plástico | FB-MODO08-1800A-PRM

Vista General:







Capacidad	3 usuarios
Dimensiones	0.78 x 1.8 x 0.63 [m]
Área de Seguridad	2.78 x 3.8 [m]

Componentes:

- > Estructura principal fundida en acero dúctil, con acabado pintado en martele.
- > Superficie de plástico reciclado de origen post consumo, recuperados de los sectores industriales y agrícolas.
- > Pernería en acero inoxidable.

Anclaie:

Empotrado con 4 pernos DIN 933 M10 x 100 mm, en acero inoxidable.

Certificados:

> Certificado Ecoembes / Uso de materia prima reciclada.

Materiales:

Polímero Reciclado

Son listones que simulan visualmente la madera, fabricados a partir de plástico 100% reciclado (residuos urbanos y post-consumo). La composición varia en:

- > LDPE (Polietileno de Baja Densidad).
- > HDPE (Polietileno de Alta Densidad).
- > PP (Polipropileno).

Mediante el tratamiento y la transformación de estos residuos, se fabrican los listones de polímero reciclado a medida, para cubrir las necesidades de nuestros clientes. Los tablones se encuentran disponibles en:

> Negro Ural. > Café Cuarzo. > Café Cañon. > Beige Arena. > Beige Atlas. > Gris Mineral. > Gris Ceniza. > Verde Andes

Este es un material que no se oxida, que resiste a la intemperie y que es sostenible para el medioambiente. Para mayor información, solicitar ficha tecnica del material.

Hierro de Fundición Dúctil

Fabricamos nuestros productos de fundición dúctil principalmente con GG40, que es el hierro fundido más actual. Con este tipo de hierro fabricamos todas nuestras tapas de alcantarilla, rejas, canales, arquetas y elementos de mobiliario urbano.

En comparación con el GG20, un hierro de fundición gris más tradicional, el GG40 es más resistente y requiere menos peso en el producto.

El GG40 está compuesto por la mezcla de 2 materias primas principales:

- > Chatarra metálica, procedente del desguace de automóviles y maquinaria.
- > Lingote, o hierro nuevo, de la materia prima que se extrae de la tierra.