

## Escaño Maverick | FB-C-1018-PLAST

### Vista General:



### Fábregas

Capacidad	3 usuario
Dimensiones	0.76 x 1.7 x 0.83 [m]
Área de Seguridad	2.76 x 3.7 [m]

### Componentes:

- > Asiento y Respaldo fabricado en HDPE con protección UV y tratamiento antigraffiti.
- > Patas compuestas de HDPE + Fibra de Vidrio.
- > Pernería en acero inoxidable.

### Anclaje:

Empotrado con 4 pernos DIN 571 M10 x 110 mm.

### Materiales:

#### Polietileno de Alta Densidad (HDPE)

El polietileno (PE) es uno de los materiales que mejor funciona en entornos urbanos en exteriores. Gracias a su composición, el polietileno ofrece numerosas ventajas para el mobiliario urbano:

- > Antibacteriano.
- > Antimicrobiano.
- > Protección rayos UV (color intacto durante mucho tiempo).
- > No se oxida, ni la humedad ni la corrosión le afectan.
- > Alta resistencia química y térmica.

### Composite (HDPE + Fibra de Vidrio)

Los productos de composite están fabricados con una mezcla de fibra de vidrio y poliuretano, que mezclados a alta temperatura dentro del molde de inyección, dan como resultado un producto de alta resistencia y con un muy buen acabado.

Las ventajas de este material para los productos de obra civil son las siguientes:

- > Prevención al robo.
- > No se oxida y no precisa mantenimiento.
- > Anti ruido al paso de los coches.
- > Fácil de manipular (pesa menos que el hierro de fundición).
- > Cumple con la carga de rotura EN124.
- > Es ecológico y respetuoso con el medioambiente.
- > No es conductor de electricidad.

### Alternativa de Color:

Verde RAL 6029 / FB-C-1018-PLAST-VER



Verde RAL 1026 / FB-C-1018-PLAST-VER



Naranja RAL 2004 / FB-C-1018-PLAST-NAR



Gris RAL 7021 / FB-C-1018-PLAST-GRI



Café RAL 8017 / FB-C-1018-PLAST-COR



Azul/Negro RAL 5004 / FB-C-1018-PLAST-COB



Azul RAL 5005 / FB-C-1018-PLAST-AZU



Amarillo RAL 1021/ FB-C-1018-PLAST-AMA

