

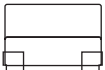
Plastics es un sistema de asientos modulares cuyos elementos simples y lineales pueden utilizarse por separado o combinados entre sí para componer formas distintas, con soluciones infinitas. La base de policarbonato transparente y el empleo de tejidos técnicos cauchutados aúnan la innovación estética y la funcionalidad y hacen de Plastics un artículo joven y de tendencia, elegante y refinado. Plastics está compuesto por cuatro elementos base que ofrecen la máxima libertad: Puf – el cojín de suave poliuretano. La línea minimalista cuenta además con cuatro pies de policarbonato transparente. Sillón-los mismos materiales y acabados, realizada en tres modelos diferentes: asiento con respaldo, en la versión con el reposabrazos a la derecha y con el reposabrazos a la izquierda. La base de apoyo cuenta, al igual que el puf, con cuatro pies de policarbonato transparente.



	longitud	altura	prof.	altura asiento	altura brazo	peso unitario kg.
--	----------	--------	-------	----------------	--------------	-------------------




<b>6090</b> 	90	30	90			9,000
---	----	----	----	--	--	-------

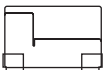
<b>6091</b> prueba de reacción al fuego**	90	30	90			9,000
--	----	----	----	--	--	-------

<b>6092</b> 	90	58	90	30		21,000
---	----	----	----	----	--	--------


<b>6093</b> prueba de reacción al fuego**	90	58	90	30		21,000
--	----	----	----	----	--	--------

**6090 / 6091 / 6092 / 6093**  
**6094 / 6095 / 6096 / 6097**

02/naranja	
03/blanco	
09/negro	

<b>6094</b> 	90	58	90	30	57	23,000
---	----	----	----	----	----	--------

<b>6095</b> prueba de reacción al fuego**	90	58	90	30	57	23,000
--	----	----	----	----	----	--------

<b>6096</b> 	90	58	90	30	57	23,000
---	----	----	----	----	----	--------

### Material

**Asiento y respaldo:** poliuretano suave revestido de tejido

**Pies:** policarbonato transparente

<b>6097</b> prueba de reacción al fuego**	90	58	90	30	57	23,000
--	----	----	----	----	----	--------

	nivel logrado
1022/98	(nivel máximo) 5
6.2.1	(nivel máximo) 5
6.2.2	4
6.7	(nivel máximo) 5
6.15	(nivel máximo) 5
6.16	(nivel máximo) 5

\*\*prueba de reacción al fuego IT UNI 9177  
clase 1 IM homologación ministerial  
MI1848D20D1IM00008

UK Standard BS 5852 y SI 1324  
US CALIFORNIA T.B. 117

embalaje	cantidad	peso kg.	volumen m <sup>3</sup>
<b>6090</b>	1	24,000	0,300
<b>6091</b>	1	24,000	0,300
<b>6092</b>	1	27,400	0,540
<b>6093</b>	1	27,400	0,540
<b>6094</b>	1	31,000	0,555
<b>6095</b>	1	31,000	0,555
<b>6096</b>	1	31,000	0,555
<b>6097</b>	1	31,000	0,555