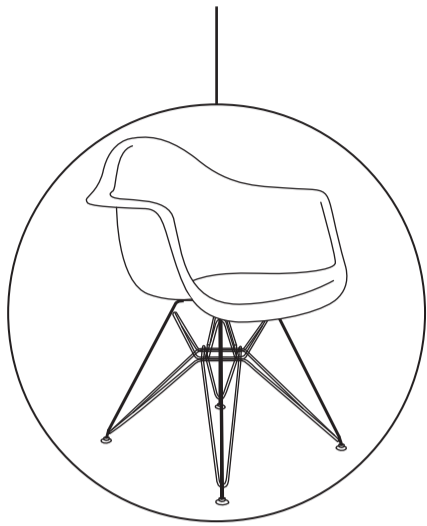
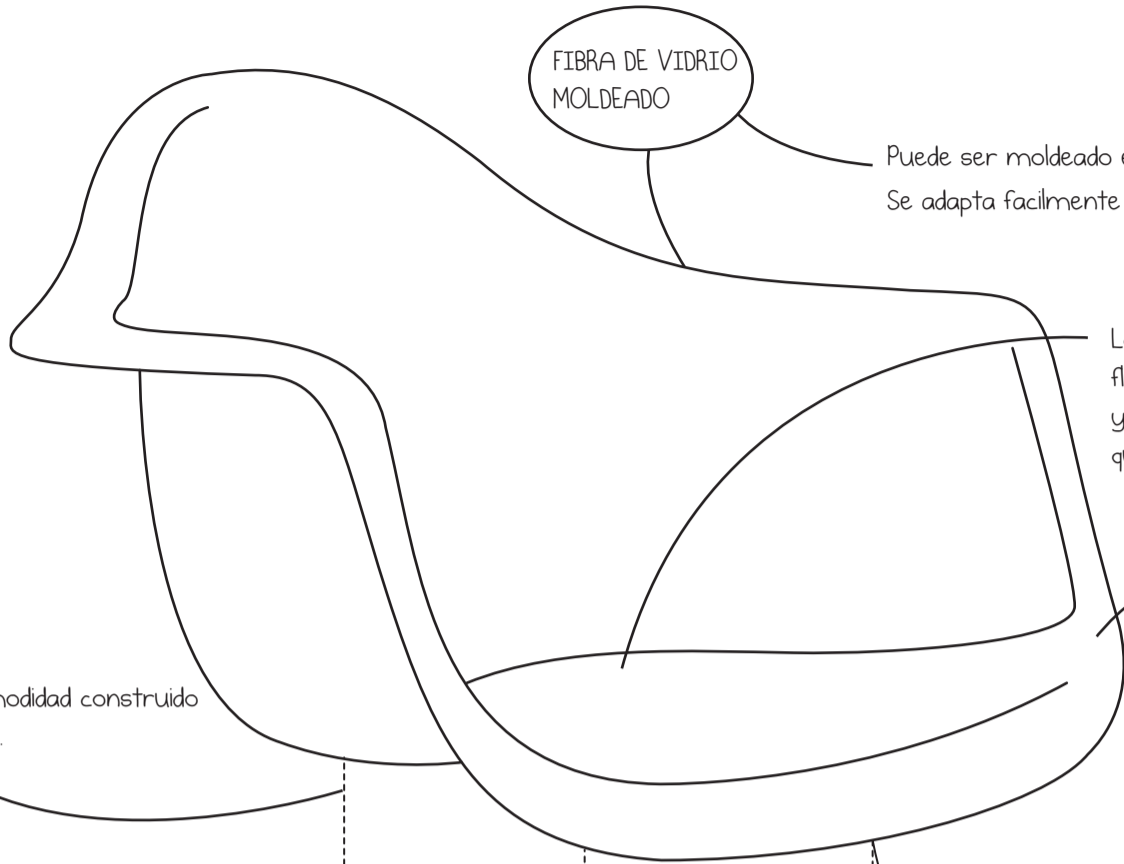


"DAR"
DINING ARMCHAIR ROD



Las sillas de plástico moldeado tiene la comodidad construido por adentro, por eso tiene mayor confort.



FIBRA DE VIDRIO MOLDEADO

Puede ser moldeado en formas organicas
Se adapta facilmente a la forma del cuerpo.

Los asientos tienen respaldos altos y flexibles, bolsas profundas de seguridad, y los bordes delanteros de cascada para que sea mayor la comodidad al sentarse.

- Colores de las carcasas:
- ★ aqua cielo
 - ★ negro,
 - ★ piedra gris
 - ★ java
 - ★ azul claro
 - ★ verde lima
 - ★ rojo
 - ★ gorrion,
 - ★ la oblea
 - ★ blanco

Son tenidas y se mantienen por largos periodos.

+ CARBONO = + resistencia
- deformidad

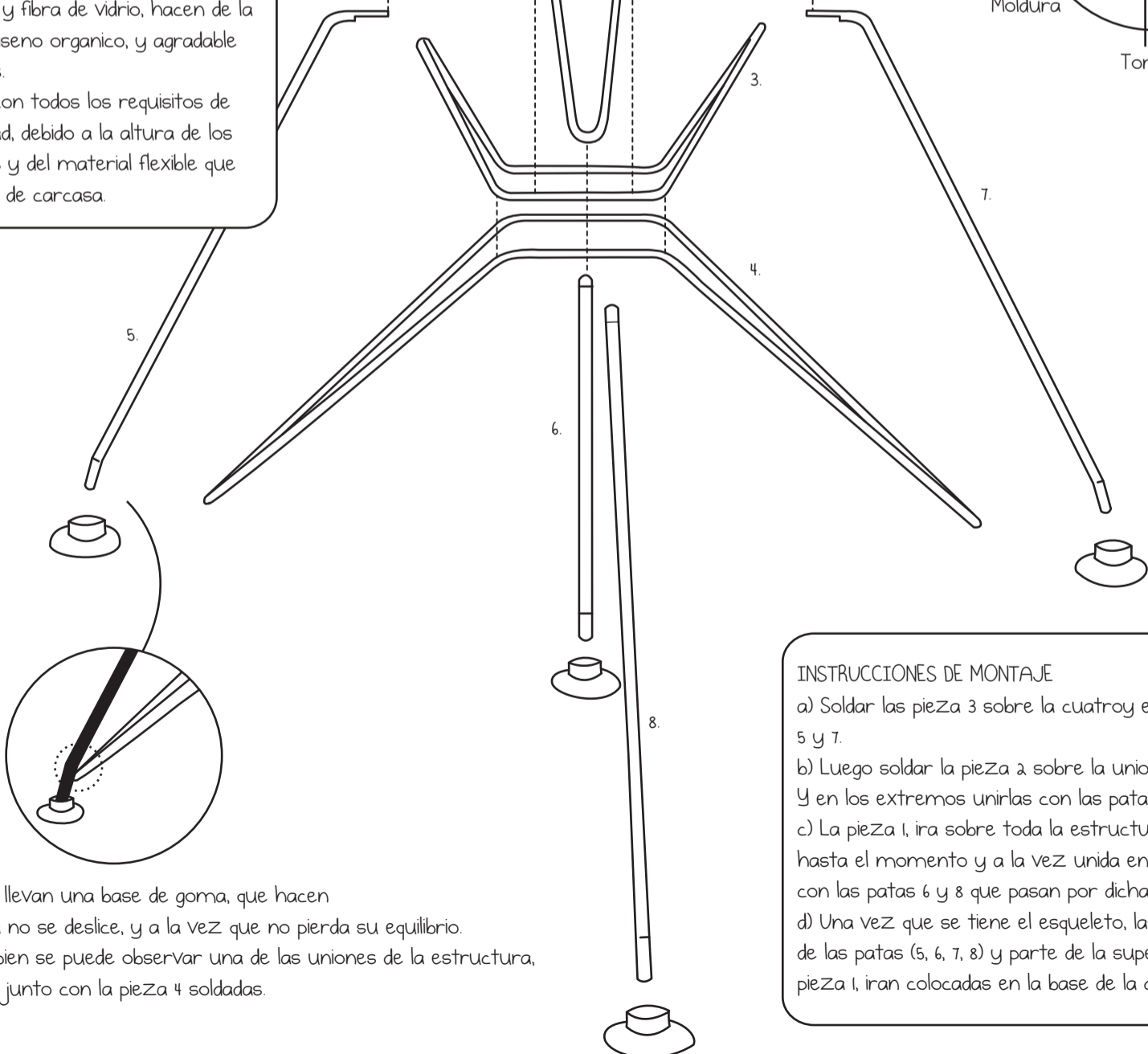
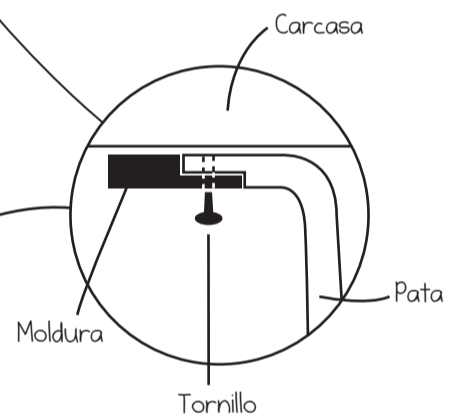
ACERO

El acero inoxidable es un acero de elevada pureza y resistente a la corrosion, dado que el cromo, posee gran afinidad por el oxigeno y reacciona con formando una capa pasivadora, evitando la corrosion del hierro.

Algunos tipos de acero inoxidable contienen ademas otros elementos aleantes, los principales son el niquel y el molibdeno.

El acero inoxidable es un material simple. Lo que tienen en comun todos los aceros es que el principal componente (elemento que forma la aleacion) es el hierro, al que se anade una pequena cantidad de carbono.

Sus formas organicas, y la utilizacion de acero y fibra de vidrio, hacen de la silla, un diseno organico, y agradable a los ojos.
Cumple con todos los requisitos de comodidad, debido a la altura de los respaldos y del material flexible que se utiliza de carcasa.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- a) Soldar las pieza 3 sobre la cuatroy estas a las patas 5 y 7.
- b) Luego soldar la pieza 2 sobre la union de la 3 y 4. Y en los extremos unir las con las patas 6 y 8.
- c) La pieza 1, ira sobre toda la estructura armada hasta el momento y a la vez unida en sus extremos con las patas 6 y 8 que pasan por dicha pieza.
- d) Una vez que se tiene el esqueleto, las extremidades de las patas (5, 6, 7, 8) y parte de la superficie de la pieza 1, iran colocadas en la base de la carcasa de plastico.

Las patas llevan una base de goma, que hacen que la silla no se deslice, y a la vez que no pierda su equilibrio. Aqui tambien se puede observar una de las uniones de la estructura, la pata (5) junto con la pieza 4 soldadas.

		ISET Nº18	
2012	Diseño Equipacional	Diseño del Mueble	
Despiece de silla "DAR": DINING ARMCHAIR ROD		Gimenez, Guillermo Gonzalo	
Prof. Adriana Montiel		3	