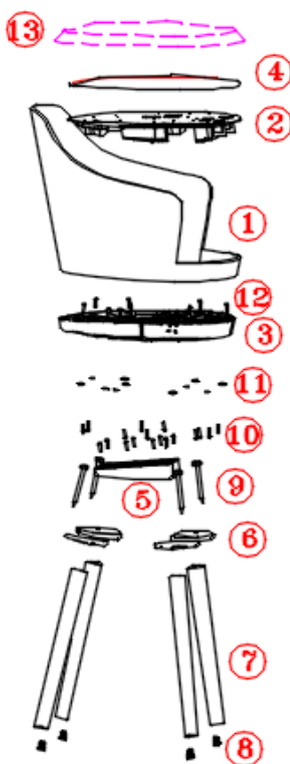


Producto:	Silla KAIK	Fecha de realización:	30/05/2018
------------------	------------	------------------------------	------------



COMPONENTE	MATERIAL	DESTINO DE FIN DE VIDA
1	Madera laminada	Reciclaje de madera
2	PP reciclado	Reciclaje de plástico
3	PP reciclado	Reciclaje de plástico
4	Poliuretano	Reciclaje de Poliuretano
5	PP reciclado	Reciclaje de Plástico
6	Aluminio	Reciclaje de aluminio
7	Madera	Reciclaje de madera
8	PP reciclado	Reciclaje de plástico
9-10-11-12	Acero	Reciclaje de acero
13	Tela	Reciclaje tela

OBSERVACIONES:

Los escenarios que se han tenido en cuenta coinciden con los tenidos en cuenta en el ACV

