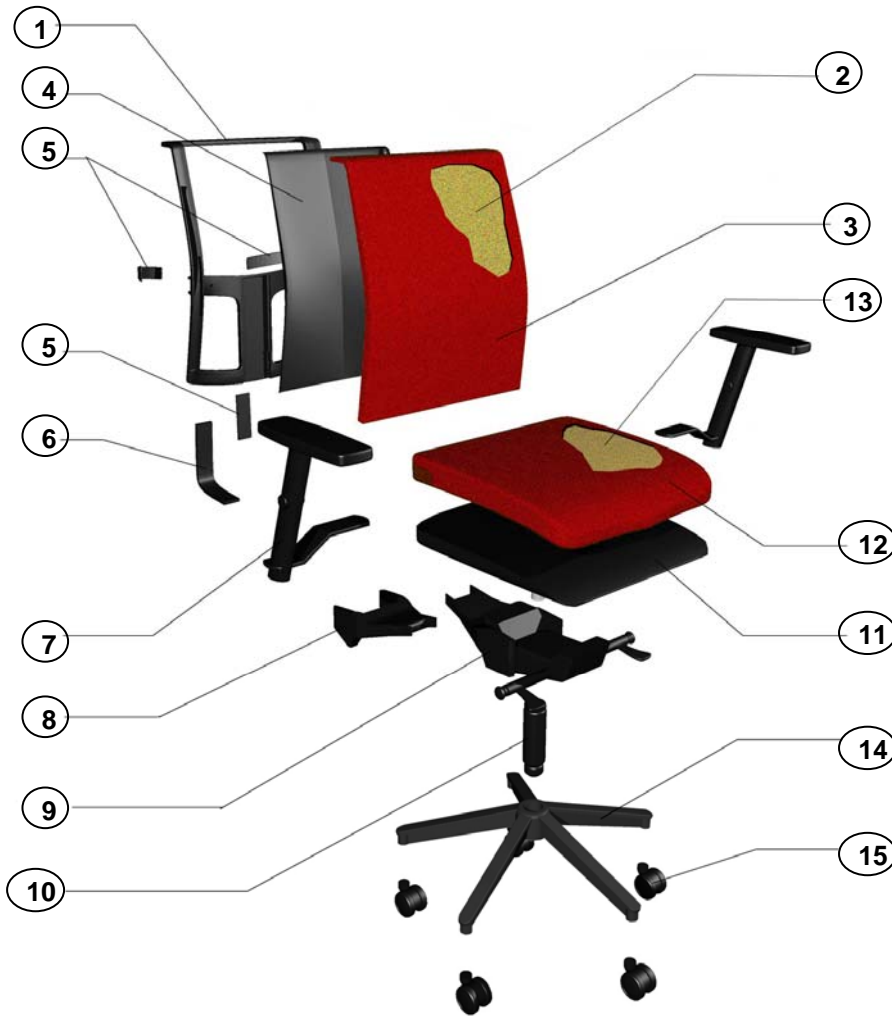
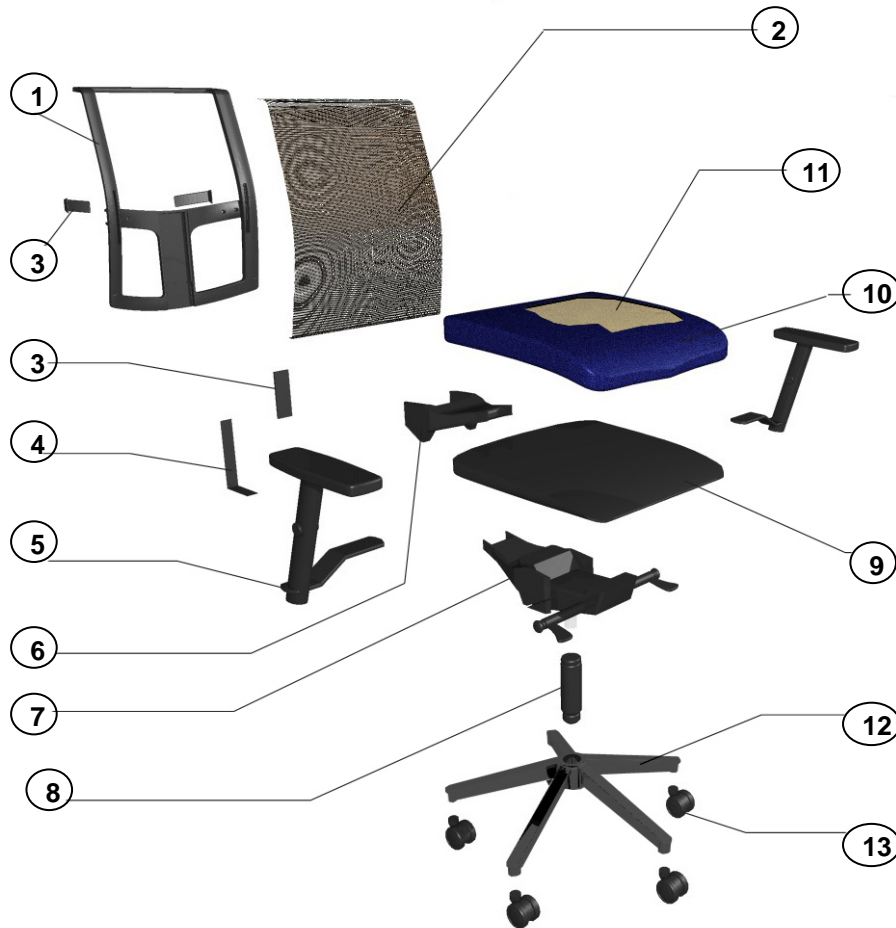


Ficha Reciclabilidad – SILLA DHARA OPERATIVA Ref. DH_805_BR



COMPONENTE	MATERIAL	RECICLABLE
1. Marco Respaldo	PA 6,6 GF 35	SI
2. Espuma respaldo	Poliuretano (Poliol+Isocianato)	NO
3. Tapizado respaldo	Polyester	SI
4. Bandeja respaldo	DOW C765-15NA PP RESIN	SI
5. Tapas marco y mecanismo regulación	PA 6,6 GF 35	SI
6. Pletina regulación respaldo	Acero Domex 420	SI
7. Brazo regulable	PA 6 , Acero y PU ECO-FRIENDLY	SI/SI/NO(*)
8. Tapeta lama respaldo	PA 6,6 GF 35	SI
9. Mecanismo F-48	Aluminio, acero, PP- PA y Otros	SI/SI/SI/NO (*)
10. Cilindro Gas	Poliamida y Acero	SI/SI (*)
11. Asiento F-48 Base	Acero, PP- PA	SI/SI (*)
12. Asiento F-48 Tapizado	Polyester	SI
13. Asiento F-48 Espuma	Poliuretano	NO
14. Base 5 radios	Poliamida	SI
15. Rueda apoyo blanda	PA 6 + Elastómero	SI
16. Tornillería	Acero	SI
OBSERVACIONES(*):		
<ul style="list-style-type: none"> •Elementos que necesitan ser separados para si su correcto reciclaje •El cilindro de gas contiene gas inerte a alta presión y su manipulación debe ser realizada por personal especializado. 		

Ficha Reciclabilidad – SILLA DHARA OPERATIVA Ref. DH_815_BR



COMPONENTE	MATERIAL	RECICLABLE
1. Marco Respaldo	PA 6,6 GF 35	SI
2. Respaldo malla	Polyester / Polyamida	NO
3. Tapas marco y mecanismo regulación	PA 6,6 GF 35	SI
4. Pletina regulación respaldo	Acero Domex 420	SI
5. Brazo regulable	PA 6 , Acero y PU ECO-FRIENDLY	SI/SI/NO(*)
6. Tapeta lama respaldo	PA 6,6 GF 35	SI
7. Mecanismo F-48	Aluminio, acero, PP- PA y Otros	SI/SI/SI/NO (*)
8. Cilindro Gas	Poliamida y Acero	SI/SI (*)
9. Asiento F-48 Base	Acero, PP- PA	SI/SI (*)
10. Asiento F-48 Tapizado	Polyester	SI
11. Asiento F-48 Espuma	Poliuretano	NO
12. Base 5 radios	Poliamida	SI
13. Rueda apoyo blanda	PA 6 + Elastómero	SI
14. Tornillería	Acero	SI
OBSERVACIONES(*):		
<ul style="list-style-type: none"> •Elementos que necesitan ser separados para si su correcto reciclaje •El cilindro de gas contiene gas inerte a alta presión y su manipulación debe ser realizada por personal especializado. 		