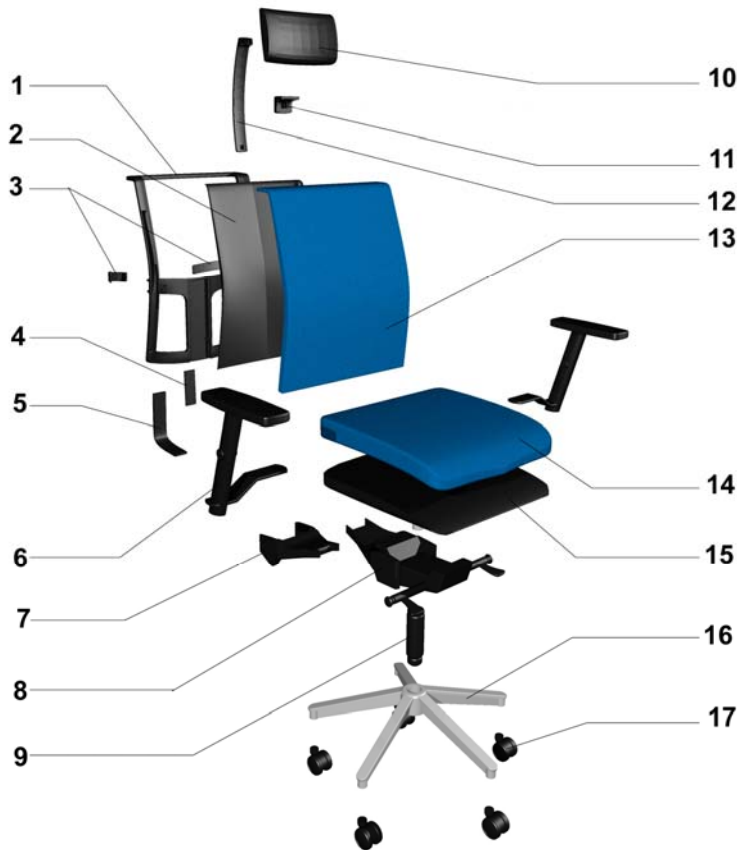


Ficha Reciclabilidad – SILLA DHARA OPERATIVA ANTIESTATICA



| COMPONENTE | MATERIAL | RECICLABLE |
|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| 1.Marco Respaldo | PA + 30% GF | SI |
| 2. Bandeja Respaldo | PP + PUR corte + Tapizado | SI/NO/SI* |
| 3.Tapas Marco | PA + 30% GF | SI |
| 4.Tapa Mecanismo regulación | PA + 30% GF | SI |
| 5.Pletina regulación respaldo | Acero | SI |
| 6.Brazo regulable | Acero+PUR+PP | SI/NO/SI* |
| 7.Tapa lama respaldo | PA + 30% GF | SI |
| 8.Mecanismo | Acero + Fundición + PP +ABS | SI* |
| 9.Cilindro Gas | Acero | SI* |
| 10.Cabecero | PUR Integral + Acero | NO/SI* |
| 11.Unión Cabecero Respaldo | PA + 30% GF + Acero muelle | SI* |
| 12.Soporte Cabecero | PA + 30% GF | SI |
| 13.Respaldo | PUR Flexible | NO |
| 14.Asiento | PUR Corte + Tapizado | NO/SI* |
| 15. Base Asiento | Syntrewood | SI |
| 16. Base | Aluminio | SI |
| 17. Ruedas | PA + Acero | SI* |

OBSERVACIONES(*):

- * Elementos reciclables tras su separación
- 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.