

### Ficha Reciclabilidad – Silla BOSSA Operativa



| COMPONENTE                  | MATERIAL                     | RECICLABLE |
|-----------------------------|------------------------------|------------|
| 1. Estructura respaldo      | PA (Poliamida) + Acero       | SI*        |
| 2. Respaldo malla           | Poliéster y poliamida        | SI         |
| 3. Marco frontal respaldo   | ABS                          | SI         |
| 4. Brazo regulable 3D       | Brazo (PUR + PP)             | NO/SI*     |
| 5. Soporte brazo            | Acero                        | SI         |
| 6. Soporte lumbar           | PP + PA                      | SI*        |
| 7. Asiento tapizado         | PU Corte                     | NO         |
| 8. Base asiento y mecanismo | Acero + Fundición + PP + ABS | SI*        |
| 9. Cilindro Gas             | Acero                        | SI*        |
| 10. Base                    | Aluminio o PA                | SI         |
| 11. Ruedas                  | PA + Acero                   | SI*        |

**OBSERVACIONES:**

\* Elementos reciclables tras su separación

- Los números marcados con asterisco ( Brazo regulable, mecanismo, ruedas ), indican que los componentes deben ser separados previamente, para su posterior reciclaje.

- El cilindro de gas, contiene gas inerte a alta presión, y su manipulación debe ser realizada por personal especializado.

- Es necesario separar la base del asiento, de la espuma y el tapizado.