

FICHA DE RECICLABILIDAD

POP

DC.82.A1 rv.00 fb.18

Componente	Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable	
Ruedas (5)	Nylon	Color negro grande rodadura blanda	Nylon	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Base giratoria	Poliamida	Poliamida forma piramidal	PA	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Resorte gas	Met. Pintado	Metálico color negro modelo	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Embellecedor		No aplica	-	-	-	-	
Mecanismo	Sincro	Sincro 5 posiciones modelo	0 Acero-PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo POP	-	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo POP	Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Exterior	>= 30 kg/m3	Espuma asiento modelo POP	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	0 Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	
0		0					
0		0					
Pletina Unión	Polipropileno	Incorporado al Resp. Interior POP	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo POP	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	idem al Resp. Interior	0 PP			
	Regulación	Polipropileno	Regulación lumbar modelo POP	-			
	Espuma	entre 25 y 30 kg/m3	-	Poliuretano			
Tela	Tela sintética	Malla según muestrario telas	Varios				
	Fijo	Sin brazo	No aplica	-	-	-	
Brazo (2)	Regulable	1D		PP			
		2D		Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		3D		Varios			
		4D		Varios			
Versión	Sin cabezal	Cabezal desmontable Mod. VELA	Varios	RESIDUO NO PELIGROSO			
Interior	SI	-	PP				
Espuma	SI	-	Poliuretano				
Tela	SI	-	Varios				
Encolado	NO	-	-				