

FICHA DE RECICLABILIDAD

KIND

Componente		Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable
Ruedas (5)		Nylon	Color negro banda rodadura dura	Nylon	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
Base giratoria		Poliamida	Poliamida forma piramidal	Poliamida	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
Resorte gas		Met. Pintado	Metálico color negro modelo KIND	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
Embellecedor			Telescópico color negro modelo KIND	PP	-	-	-
Mecanismo		Sincro	Sincro 5 posiciones modelo KIND	Acero-PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo KIND	Acero-PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo KIND	Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Exterior	>= 40 Kg/m3	Espuma asiento modelo KIND	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Tela	Piel vacuno	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	
Tela		Sin encolar					
-		Sin encolar					
Pletina Unión		Acero pintado / Aluminio	Pletina Bastidor modelo KIND	Aluminio	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo KIND	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Carcasa color negro modelo KIND	PP			
	Regulación	Polipropileno	Regulación lumbar modelo KIND	PP			
	Espuma	no aplica	-	-			
	Tela	Malla	Malla según muestrario telas	Varios			
Brazo (2)	Fijo	no aplica	No aplica 0	-	-	-	-
	Regulable	1D	No aplica 0	PP			
		2D	Brazo regulable 2D modelo KIND	Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		3D	No aplica 0	Varios			
		4D	Brazo regulable 4D modelo KIND	Varios			
Cabezal	Versión	Sin cabezal	-				
	Interior	no aplica	-				
	Espuma	no aplica	-				
	Tela	no aplica	-				
	Encolado	no aplica	-				