

FICHA DE RECICLABILIDAD

KIND

Componente		Tipo	Descripción		Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable
Ruedas (5)		Nylon	Color negro banda rodadura dura		Nylon	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Base giratoria		Poliamida	Poliamida forma piramidal		Poliamida	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Resorte gas		Met. Pintado	Metálico color negro modelo KIND		Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Embellecedor			Telescópico color negro modelo KIND		PP	-	-	-
Mecanismo		Sincro	Sincro 5 posiciones modelo KIND		Acero-PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo KIND		Acero-PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo KIND		Poliuretano	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
	Exterior	>= 40 Kg/m3	Espuma asiento modelo KIND		PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
	Tela	Piel vacuno	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	Varios	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
	Tela	Sin encolar						
	-	Sin encolar						
Pletina Unión		Acero pintado / Aluminio	Pletina Bastidor modelo KIND		Aluminio	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo KIND		PP	R. industrial Inerte	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	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		2D	Brazo regulable 2D modelo KIND		Varios			
		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	-	-	-	-	-	-