

# FICHA DE RECICLABILIDAD

## UNIKA

DC.82.A1 rv.00 fb.18

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