

FICHA DE RECICLABILIDAD

ABSOLUTE

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 ABSOLUTE		-	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo ABSOLUTE		Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Exterior	>= 30 kg/m3	Espuma asiento modelo ABSOLUTE		PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	0 Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
		0		0				
0		0						
Pletina Unión	Polipropileno	Incorporado al Resp. Interior ABSOLUTE		PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI	
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo ABSOLUTE		PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	idem al Resp. Interior		0 PP			
	Regulación	Polipropileno	Regulación lumbar modelo ABSOLUTE		-			
	Espuma	entre 25 y 30 kg/m3	-		Poliuretano			
	Tela	Tela sintética	Malla según muestrario telas		Varios			
Brazo (2)	Fijo	Sin brazo	No aplica		-	-	-	-
	Regulable	1D			PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		2D			Varios			
		3D			Varios			
		4D			Varios			
Cabezal	Versión	Sin cabezal	Cabezal desmontable Mod. VELA		Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Interior	SI	-		PP			
	Espuma	SI	-		Poliuretano			
	Tela	SI	-		Varios			
	Encolado	NO	-		-			