

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	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Base giratoria	Poliamida	Poliamida forma piramidal		PA	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Resorte gas	Met. Pintado	Metálico color negro modelo		Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Embellecedor		No aplica		-	-	-	-	
Mecanismo	Sincro	Sincro 5 posiciones modelo		0 Acero-PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo ABSOLUTE	-	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo ABSOLUTE	Poliuretano	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado		
	Exterior	>= 30 kg/m3	Espuma asiento modelo ABSOLUTE	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado		
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	0 Varios	R. industrial Inerte		Gestor Autorizado
0		0						
0		0						
Pletina Unión	Polipropileno	Incorporado al Resp. Interior ABSOLUTE		PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo ABSOLUTE	PP	R. industrial Inerte	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				
		2D			Varios	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		3D			Varios			
		4D			Varios			
Cabezal	Versión	Sin cabezal	Cabezal desmontable Mod. VELA	Varios	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Interior	SI	-	PP				
	Espuma	SI	-	Poliuretano				
	Tela	SI	-	Varios				
	Encolado	NO	-	-				