

FICHA DE RECICLABILIDAD

VELA

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 VELA	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI		
Embellecedor		No aplica -	-	-	-	-		
Mecanismo	Sincro	Sincro 5 posiciones modelo VELA	Acero-PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI		
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo VELA	-	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo VELA	Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado		
	Exterior	>= 30 kg/m3	Espuma asiento modelo VELA	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado		
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	Varios	RESIDUO NO PELIGROSO		Gestor Autorizado
0		0						
0		0						
Pletina Unión	Acero pintado / Aluminio	Incorporado al Resp. Interior VELA	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI		
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo VELA	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Exterior	Polipropileno	idem al Resp. Interior	0 PP				
	Regulación	Polipropileno	Regulación lumbar modelo VELA	-				
	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	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		3D			Varios			
		4D			Varios			
			Varios					
Cabezal	Versión	Cabezal fijo	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	-	-				