

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	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Asiento	Interior	Reciclable 100%	Asiento interior modelo VELA	-	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
	Exterior	Polipropileno	Asiento exterior modelo VELA	Poliuretano	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
	Exterior	>= 30 kg/m3	Espuma asiento modelo VELA	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Sin encolar	Varios	R. industrial Inerte	
	0	0					
	0	0					
Pletina Unión		Acero pintado / Aluminio	Incorporado al Resp. Interior VELA	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
Respaldo	Interior	Polipropileno	Respaldo Interior modelo VELA	PP	R. industrial Inerte	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	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		2D		Varios			
		3D		Varios			
		4D		Varios			
Cabezal	Versión	Cabezal fijo	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	-	-			