

# FICHA DE RECICLABILIDAD

## TECNO

Componente		Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable	
Ruedas (5)		Nylon Blanda	Color negro grande rodadura blanda	Nylon	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Base giratoria		Aluminio pulido	Poliamida forma piramidal	Aluminio	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Resorte gas		Met. Pintado	Metálico color negro modelo TECNO	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Embellecedor			No aplica -	-	-	-	-	
Mecanismo		Sincro	Sincro 5 posiciones modelo TECNO	Acero-PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Asiento	Interior	Reciclado y reciclable	Asiento interior modelo TECNO	-	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Exterior	Reciclable 100%	Asiento exterior modelo TECNO	Poliuretano	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado		
	Exterior	>= 40 Kg/m3	Espuma asiento modelo TECNO	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado		
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Tela y espuma	Varios	R. industrial Inerte		Gestor Autorizado
Pletina Unión		Acero pintado / Aluminio	Incorporado al Resp. Interior TECNO	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI	
Respaldo	Interior	Reciclable 100%	Respaldo Interior modelo TECNO	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN	
	Exterior	Reciclado y reciclable	idem al Resp. Interior					
	Regulación	Reciclable 100%	Regulación lumbar modelo TECNO	PP				
	Espuma	no aplica	Espuma respaldo modelo TECNO	-				
	Tela	Malla	Malla según muestrario telas	Varios				
Brazo (2)	Fijo	No aplica		-	-	-	-	
	Regulable	1D						
		2D		Brazo Regulable 2D alma acero TECNO	Varios	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
		3D						
		4D						