



FICHA DE RECICLABILIDAD

TECNO-ROCK

Componente	Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable			
Ruedas (5)	Nylon Blanda	Color negro grande rodadura blanda	Nylon	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI			
Base giratoria	Aluminio pulido	Poliamida forma piramidal	Aluminio	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI			
Resorte gas	Met. Pintado	Metálico color negro modelo TECNO-ROCK	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI			
Embellecedor		No aplica -	-	RESIDUO NO PELIGROSO	-	-			
Mecanismo	Sincro	Sincro 5 posiciones modelo TECNO-ROCK	Acero-PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI			
Asiento	Interior	Reciclado y reciclable	Asiento interior modelo TECNO-ROCK	-	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN		
	Exterior	Reciclable 100%	Asiento exterior modelo TECNO-ROCK	Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado			
	Exterior	>= 40 Kg/m3	Espuma asiento modelo TECNO-ROCK	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado			
	Tela	Tela sintética	Tela asiento según muestrario encolado	Tela y espuma	0	Varios		RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado
		0		0					
0		0							
Pletina Unión	Acero pintado / Aluminio	Incorporado al Resp. Interior TECNO-ROCK	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI			
Respaldo	Interior	Reciclable 100%	Respaldo Interior modelo TECNO-ROCK	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN		
	Exterior	Reciclado y reciclable	idem al Resp. Interior	0 0					
	Regulación	Reciclable 100%	Regulación lumbar modelo TECNO-ROCK	PP					
	Espuma	no aplica	-	-					
	Tela	Malla	Malla según muestrario telas	Varios					
Brazo (2)	Fijo	No aplica	No aplica 0	-	-	-	-		
	Regulable	1D	Brazo Regulable 4 D alma acero #jREF!	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN		
		2D	0 0	Varios					
		3D	0 0	Varios					
		4D	0 TECNO-ROCK	Varios					
Cabezal	Versión	Cabezal reg. Alt + prof.	-	-	-	-	-		
	Interior	no aplica	-	-	-	-	-		
	Espuma	no aplica	-	-	-	-	-		
	Tela	no aplica	-	-	-	-	-		
	Encolado	no aplica	-	-	-	-	-		