

FICHA DE RECICLABILIDAD

URBAN

DC.82.A1 rv.00 fb.18

Componente	Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable
BASE FIJA	Metálica patín cromada	patin de tubo de acero acabado cromado con brazos incorporados	Acero	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI
ASIENTO INTERIOR	Reciclable 100%	Asiento interior de polipropileno reciclable Aprovechando mod. Norma	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
ASIENTO EXTERIOR	Reciclable 100%	Asiento exterior de polipropileno reciclable Mod. Norma	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
ASIENTO ESPUMA	30 kg/m3	Asiento de poliuretano mod. Logan	Poliuretano	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
ASIENTO TELA	Tela sintética	Tejido según muestrario	Varios	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
ASIENTO ENCOLADO	Sin encolar	No se encola nada	-	-	-	-
PLETINA UNIÓN	Sin pletina de unión	No lleva	-	-	-	-
RESPALDO INTERIOR	Reciclable 100%	Respaldo interior en polipropileno reciclable	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
RESPALDO EXTERIOR	Reciclable 100%	Respaldo exterior en polipropileno reciclable	PP	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	
RESPALDO ESPUMA	Malla / Plástico	No lleva espuma, versión malla más ecológica y ergonómica	-	-	-	-
RESPALDO TELA	Malla	Lleva malla	Poliéster	R. industrial Inerte	Gestor Autorizado	-
RESPALDO ENCOLADO	Sin encolar	No se encola nada	-	-	-	-
BRAZO FIJO	Incorporado a la base	Incorporado a la base, para este tipo de sillas es fundamental	Acero	-	-	-