

SILLA RIGIDA (PARA BIBLIOTECA DOCENCIA Y AUDITORIO)	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 627
2	Características Generales
	Respaldo con alma de polipropileno con carga de fibra de vidrio inyectado, de alta resistencia mecánica y pigmento anti rayos ultravioletas.
	Es un 100% reciclable.
	Encajado al soporte metálico de la estructura de la silla.
	Asiento con alma de polipropileno con carga de fibra de vidrio inyectado, de alta resistencia mecánica y pigmento anti rayos ultravioletas, es un 100% reciclable.
	Montaje de la estructura mediante encastre y fijación con 04 pestillos de polímero.
	Estructura metálica en acero trefilado macizo SAE 1020 Ø 7/16", tratamiento anticorrosivo y terminación en pintura epoxi.
	Travesaños estructurales en el mismo material y terminación, soldadas a la estructura a través de soldadura Mig.
	Zapatas deslizantes inyectadas en polipropileno en color negro, con función de unión de las sillas por medio de encaje, sin necesidad de tornillos.
3	Normativas
4	Garantía
	Garantía de 2 años