

SILLA RIGIDA (PARA BIBLIOTECA DOCENCIA Y AUDITORIO)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 369
2	Características Generales
	Respaldo con alma de polipropileno con carga de fibra de vidrio inyectado, de alta resistencia mecánica y pigmento anti rayos ultravioletas. Silla apilable. Silla con marco de acero cromado.
	Encajado al soporte metálico cromado 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 con electrodeposición de cromo y níquel
	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 5 años

