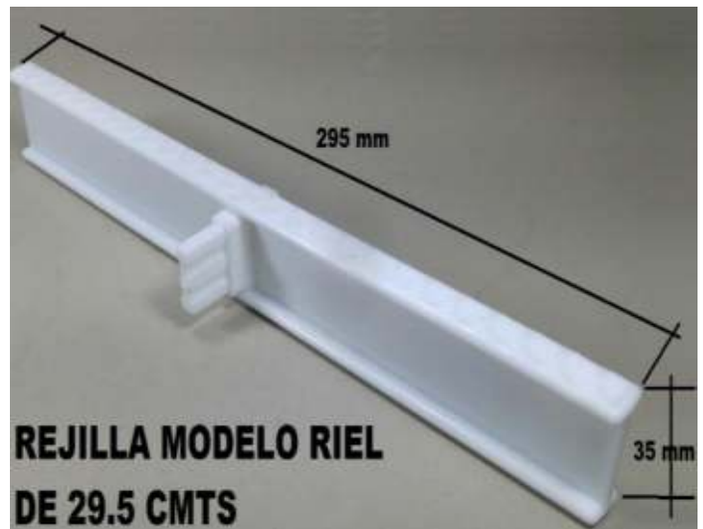
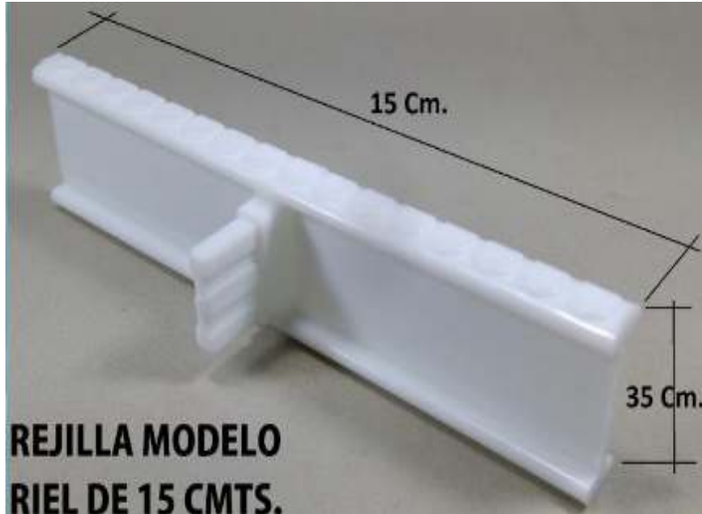




REJILLA PERIMETRAL MODELO RIEL35 CURVO

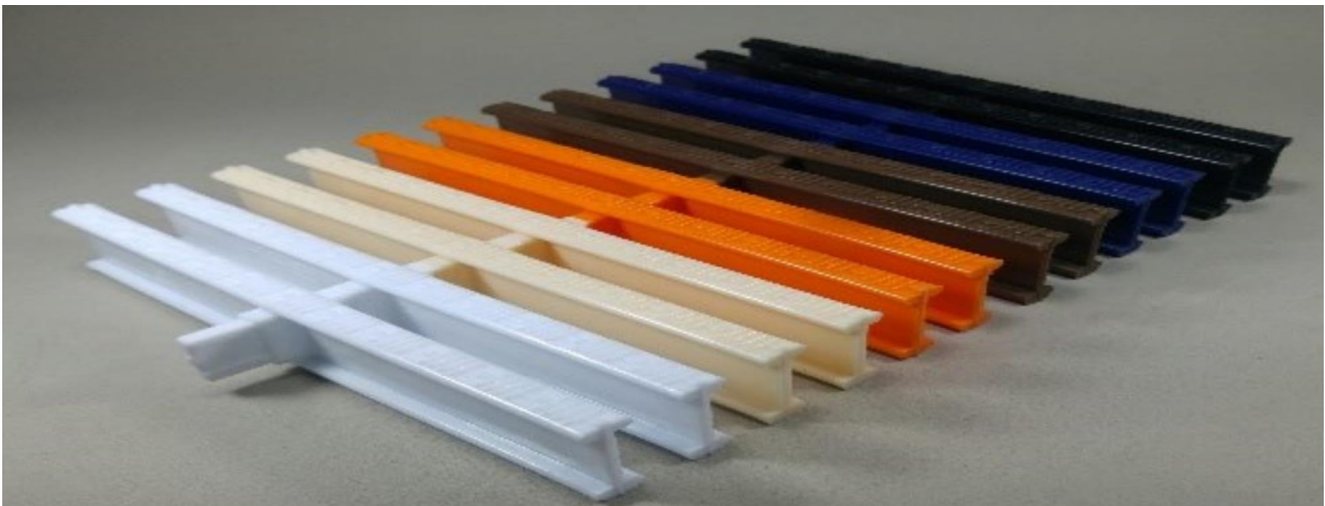


CODIGO	MATERIAL	LONGITUD	ALTO	COLORES
R35C150	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	15CM	3.5CM	BLANCO / COLOR A PEDIDO
R35C195	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	19.5CM	3.5CM	BLANCO / COLOR A PEDIDO
R35C245	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	24.5CM	3.5CM	BLANCO / COLOR A PEDIDO
R35C295	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	29.5CM	3.5CM	BLANCO / COLOR A PEDIDO



Rejilla perimetral Modelo Riel con altura 35mm y antideslizante, diseñada para piscinas con canal tanto recto y curvo asegurando la asimilación completa del nivel de agua, impidiendo que el agua pueda salir del canal, conservando prácticamente seco el suelo circundante de la piscina, fabricado en material Polipropileno de alta densidad, producto con amplia dureza y alta resistencia al impacto, con aditivos para la protección contra los rayos UV y los químicos con anclajes hembra y macho que es de rápido montaje.

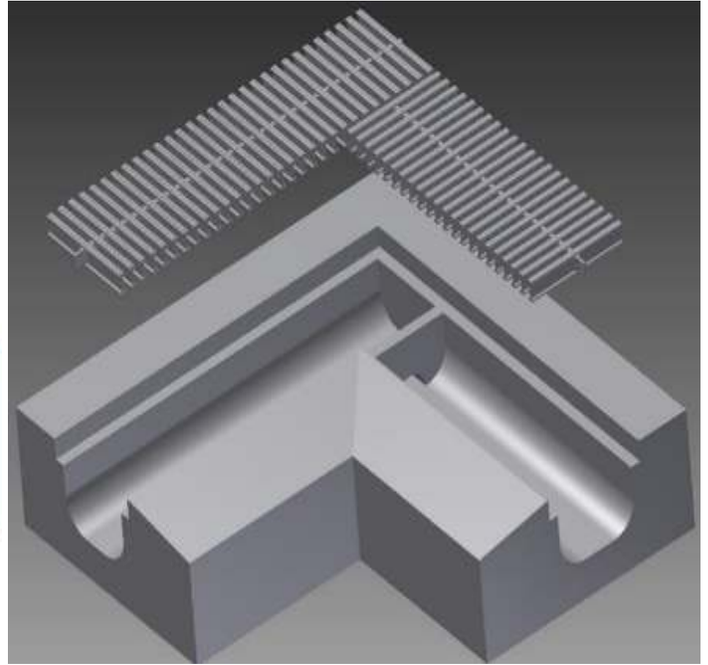
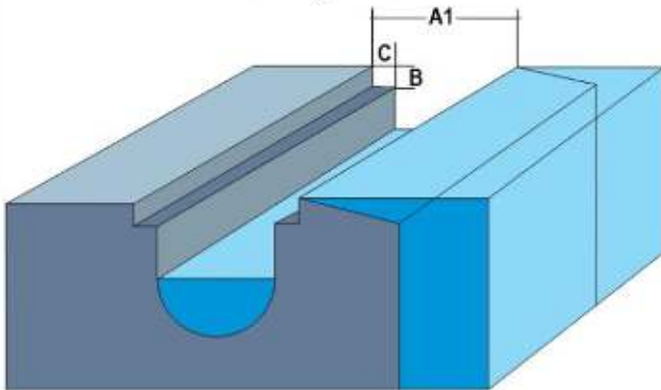
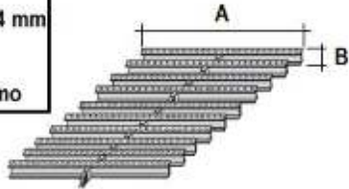
Se puede usar por sus dos caras. En presentación de 15 - 19.5 - 24.5 y 29.5 cmts. Consulte si necesita una medida adicional. Se puede fabricar en colores a partir de 20 metros lineales. (01 metro lineal son 48 piezas)



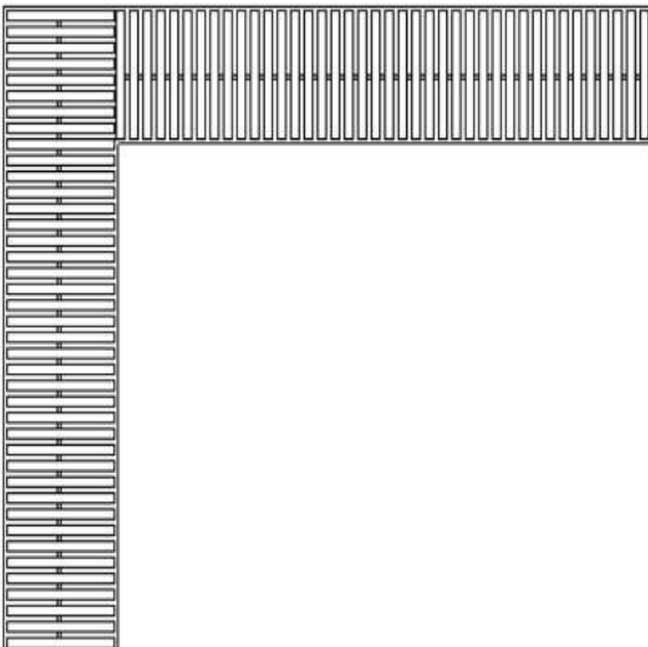


INSTRUCCIONES DE FABRICACIÓN DE CANALETA

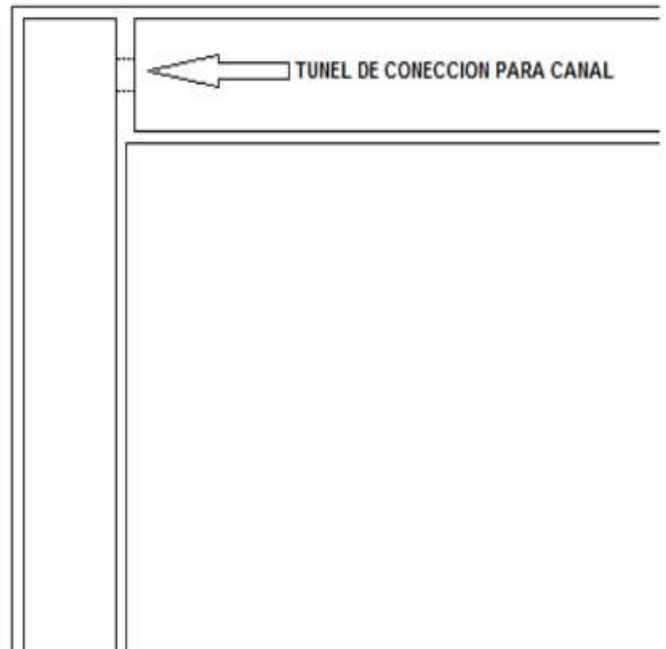
MEDIDAS	
A	Medida de rejilla
A1	Medida de rejilla+4 mm
B	Alto de rejilla
C	20 mm como mínimo



VISTA DE POSICION DE CANALETAS



VISTA DE APOYOS PARA REJILLA PERIMETRAL EN ESQUINAS.



Polietileno de Alta densidad

Descripción:

La resina es un polietileno de alta densidad diseñado para el sector de moldeo por inyección. Al tener buena fluidez, ofrece fácil procedimiento y alta productividad, combinada con alta rigidez y dureza.

La estrecha distribución de la masa molar le confiere baja tendencia a la deformación.

Aplicaciones:

Baldes y palancas, juguetes, piezas de paredes delgadas, tapas, cajas de cerveza y artículos del hogar.

Proceso:

Moldeo por inyección.

Propiedades de Control:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluidez (190/2,16)	D 1238	g/10 min	20
Densidad	D 792		0,955

Propiedades Típicas:

Propiedad de referencia de la placa (a)

	Método ASTM	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción en el punto de fluencia.	D 638	Mpa	29
Elongación en el punto de fluencia	D 638	%	7,2
Módulo de flexión, secante al 1%	D 790	Mpa	1350
Dureza Shore D	D 2240	-	64
Resistencia al Impacto Izod	D 256	J/m	25
Resistencia ala fisuración por tensión ambiental	D 1693 B	h/F50	< 4
Temperatura de ablandamiento Vicat a 10 N	D1525	°C	124
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 Mpa	D 648	°C	74

Lamina Moldeada por compresión según el método ASTM D 4703 Condiciones:
 100% de Igepal, placa de 2 mm con ranura de 0,3 mm, a 50°C.



Observaciones finales:

Esta resina cumple la regulación para polímeros de olefinas del capítulo 177.1520 del CFR 21 de la Food and Drug Administration (FDA), vigente a la fecha de publicación de esta especificación. Los aditivos usados están aprobados por la regulación correspondiente de la FDA. La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.

En algunas aplicaciones, Braskem ha desarrollado resinas a medida para cumplir requisitos específicos.

En caso de dudas sobre el uso o para discutir otras aplicaciones, contactar al área de servicios técnicos de Braskem.

Para obtener información acerca de seguridad, manipulación, protección individual, primeros auxilios y eliminación de residuos, consultarla Ficha de datos de seguridad de productos químicos (FDSPQ). Registro CAS n.º: 25087-34-7.

Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.

Braskem no recomienda el uso de este producto para la fabricación de envases, piezas o cualquier otro tipo de producto usado para almacenar o estar en contacto con soluciones parenterales, o que tengan contacto con el interior del cuerpo humano.

Las resinas Braskem no contienen aditivos compuestos por metales u otras sustancias que tengan por objeto promover la oxodegradación.

Tales aditivos y la descomposición y fragmentación de resinas causadas por la oxodegradación pueden contaminar el medioambiente, afectar el desempeño del envase y aumentar el potencial de migración de componentes del envase a los alimentos, poniendo en riesgo la aprobación de la resina respecto a los requisitos de la Resolución 105/99 de la ANVISA. Su uso en conjunto con resinas Braskem implica la pérdida inmediata de las garantías de desempeño descritas en este documento.

La información contenida en esta ficha cancela la emitida previamente sobre este producto.

Esta resina no contiene la sustancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición.