



**COMPRALO NUESTRO**  
www.compralonuestro.co

# JAMAR



**TERMOPLÁSTICO  
RECICLADO**

**REJAS VEHICULAR  
FICHA TÉCNICA**

Magnitud	Variable	Unidad de medida	Reja sumidero	
			70 x 50 x 10	70 x 70 x 10
Largo	Especificación	mm	700	700
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Ancho	Especificación	mm	500	700
	Criterio de aceptación	mm	± 8	± 10
Alto	Especificación	mm	100	100
	Criterio de aceptación	mm	± 5	± 5
Columnas	Cantidad	und	2	3
Filas	Especificación	und	7	6
Resistencia a la flexo compresión	Especificación	kgf	6.000	6.000
	Criterio de aceptación		Mínima	Mínima
Peso aproximado	Especificación	kg	24	33
Color	Gama de verdes y azules			

\* Tráfico vehicular

VENTAJAS DE LOS TERMOPLÁSTICOS RECICLADOS Y RECUPERADOS

Ecológicos construido en su totalidad en materiales en polietileno y polipropileno 100% reciclables amable con el medio ambiente, reduce la demanda de materias primas vírgenes, ayuda a disminuir la contaminación.

No requieren pintura, anticorrosivos y plaguicidas.

Resistentes a factores climáticos. El material es totalmente térmico. Es impermeable, no recoge humedad, no se pudre ni se oxida. Resistente a solventes.

Inmunes a Insectos, plagas, hongos, bacterias y Roedores. No recibe ni almacena agentes fitosanitarios.

No requieren mantenimiento, fáciles de Limpiar. (Uso de Jabón y Agua.).

Resistentes a impactos a la tracción y a la flexión, completamente solidos, más livianos que otros tipos de materiales.

No sufren alteraciones entre los - 40° y los + 70 °C.

No se astillan ni se parten fácilmente, se pueden serruchar, grapar, taladrar, clavar con puntillas o tornillos, perforar cepillar.

No contienen químicos perjudiciales para la salud.

Son aislantes térmicos y eléctricos.

Se fabrican en cualquier medida, para cualquier pesos y cargas.

