



COMPRALO NUESTRO
www.compralonuestro.co

JAMAR



TERMOPLÁSTICO

BLOQUE DE ANCLAJE
FICHA TÉCNICA

Magnitud	Variable	Unidad de medida	Bloque de anclaje	
			40 x 30 x 10	40 x 40 x 10
Largo	Especificación	mm	400	400
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Ancho	Especificación	mm	300	400
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Alto	Especificación	mm	100	100
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Peso Aproximado	Especificación	k	10	13,5
Resistencia a la rotura por tracción	Especificación	kg -f	6.800	6.800
Absorción	Especificación	%	≤ 2	≤ 2
Unidades por despacho en vehiculos	8tn	La capaciad del vehículo dividido el peso del bloque de anclaje.		
Color	Gama de verdes y azules			

se fabrican de acuerdo a las especificaciones del cliente, la especificación que se presenta es el prototipo que tiene JAMAR

VENTAJAS DE LOS TERMOPLASTICOS 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.

Bloque de anclaje

